

# Каталог 2013







# Общий каталог

АНАЛИТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

---



ОПЦИИ ПО ЗАКАЗУ

---



ЗАГОТОВКИ КЛЮЧЕЙ

---



ЦИЛИНДРЫ

---



НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ

---



ЗАМКИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

---



ЗАМКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ

---



ЗАМКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

---



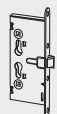
ЗАМКИ ДЛЯ ВЗЛОМОСТОЙКИХ ДВЕРЕЙ

---



ЗАМКИ И УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО  
ВЫХОДА «АНТИПАНИКА»

---



УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА  
«АНТИПАНИКА» И ЗАМКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА

---



ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

---



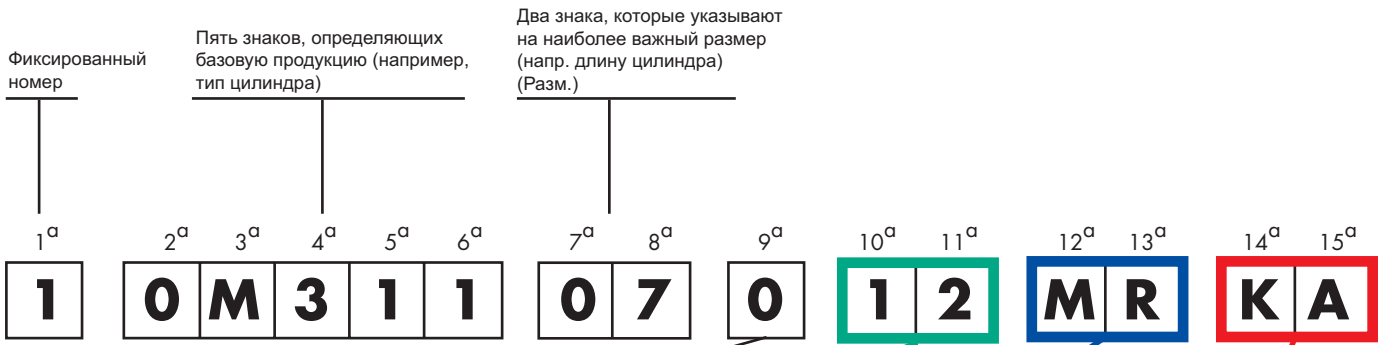
СЕЙФЫ

---



ЭЛЕМЕНТЫ КОДИРОВАНИЯ





Один знак, который указывает на направление, в котором открывается дверь:

**Замки:**

- 0= любой
- 1 = правая, открывается внутрь
- 2 = левая, открывается внутрь
- 3 = правая, открывается наружу
- 4 = левая, открывается наружу

**Электрические защёлки:**

- 0= любой
- 1 = правая, открывается внутрь
- левая, открывается наружу
- 2 = левая, открывается внутрь
- правая, открывается наружу

**Устройства аварийного выхода «Антипаника»**

- 0= любой
- 1 = правая, открывается наружу
- 2 = левая, открывается наружу

Два знака, **обязательно находящиеся на 10-й и 11-й позиции**, указывают на **ОТДЕЛКУ**, если она отличается от серийной. Используйте коды в **зеленой рамке** из перечня предлагаемой отделки.

Два знака, **обязательно находящиеся на 12-й и 13-й позиции**, указывают на возможные **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**. Любые индивидуальные требования должны быть предварительно **согласованы с компанией CISA**, которая присвоит им код.

Два знака, **обязательно находящиеся на 14-й и 15-й позиции**, указывают на возможные **СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**. Используйте коды в **красной рамке** из перечня предлагаемых особых позиций. Особые позиции, не имеющие кода, заказываются с приложением описания.

**ПРИМЕРЫ:**

1) Чтобы заказать **базовую продукцию** из списка, необходимо уточнить код до указания стороны, в которую открывается дверь, например, заказывая цилиндр, нужно написать:

1 0 M 3 1 1 0 7 0

2) Чтобы заказать артикул с отделкой, отличающейся от серийной, например, **никелированный цилиндр**, нужно написать:

1 0 M 3 1 1 0 7 0 1 2

3) Чтобы заказать индивидуализированный артикул, например, **цилиндр с рисунком, нанесенным по заказу клиента**, нужно написать:

1 0 M 3 1 1 0 7 0 0 0 M R

в этом случае кодировка «MR» предварительно присвоена компанией CISA

4) Чтобы заказать специальный артикул, например, **цилиндры версии KA**, нужно написать:

1 0 M 3 1 1 0 7 0 0 0 M R K A

# АНАЛИТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ





АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК		АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК		АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК		АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	
		СТР.	Ст.			СТР.	Ст.			СТР.	Ст.			СТР.	Ст.
1 A0G00 0 0	527			1 B7505 58 0	365	404	15	1 B7984 38 A	384	404	18	1 0A310 32 0	75	108	17
1 A0G02 0 1 0	527			1 B7515 25 0	365	404	15	1 " 48 A	384	404	18	1 " 33 0	75	108	17
1 A0G04 0 1 0	527			1 " 28 0	365	404	15	1 " 58 A	384	404	18	1 " 35 0	75	108	17
1 A0G06 0 1 0	527			1 " 38 0	365	404	15	1 B7985 28 A	384	404	18	1 " 36 0	75	108	17
1 A0G08 0 1 0	527			1 " 48 0	365	404	15	1 " 38 A	384	404	18	1 " 37 0	75	108	17
1 B6505 28 0	361	404	15	1 " 58 0	365	404	15	1 " 48 A	384	404	18	1 " 38 0	75	108	17
1 " 38 0	361	404	15	1 B7525 28 0	367	404	16	1 " 58 A	384	404	18	1 " 39 0	75	108	17
1 " 48 0	361	404	15	1 " 38 0	367	404	16	1 B7986 38 A	384	404	18	1 " 40 0	75	108	17
1 " 58 0	361	404	15	1 " 48 0	367	404	16	1 " 48 A	384	404	18	1 " 41 0	75	108	17
1 B6515 25 0	361	404	15	1 " 58 0	367	404	16	1 " 58 A	384	404	18	1 " 42 0	75	108	17
1 " 28 0	361	404	15	1 B7535 28 0	367	404	16	1 D1415 03 0 97	502	513	3	1 " 43 0	75	108	17
1 " 38 0	361	404	15	1 " 38 0	367	404	16	1 " 05 0 97	502	513	3	1 " 46 0	75	108	17
1 " 48 0	361	404	15	1 " 48 0	367	404	16	1 D1416 03 0 97	502	513	3	1 " 70 0	75	108	17
1 " 58 0	361	404	15	1 " 58 0	367	404	16	1 " 05 0 97	502	513	3	1 " 71 0	75	108	17
1 B6525 28 0	363	404	16	1 B7655 28 A	368	404	15	1 D1510 03 0 97	503	513	4	1 0A311 09 0	76	108	17
1 " 38 0	363	404	16	1 " 38 A	368	404	15	1 D1511 03 0 97	503	513	4	1 " 10 0	76	108	17
1 " 48 0	363	404	16	1 " 48 A	368	404	15	1 D1610 03 0 97	503	513	4	1 " 11 0	76	108	17
1 " 58 0	363	404	16	1 " 58 A	368	404	15	1 " 05 0 97	504	513	4	1 " 13 0	76	108	17
1 B6535 28 0	363	404	16	1 B7665 28 A	369	404	15	1 D1611 03 0 97	503	513	4	1 " 17 0	76	108	17
1 " 38 0	363	404	16	1 " 38 A	369	404	15	1 " 05 0 97	504	513	4	1 " 21 0	76	108	17
1 " 48 0	363	404	16	1 " 48 A	369	404	15	1 D2010 03 0 97	504	513	5	1 " 28 0	76	108	17
1 " 58 0	363	404	16	1 " 58 A	369	404	15	1 D2011 03 0 97	504	513	5	1 " 29 0	76	108	17
1 B6615 28 0	361	404	15	1 B7675 28 A	371	404	16	1 D2110 03 0 97	504	513	5	1 " 30 0	76	108	17
1 " 38 0	361	404	15	1 " 38 A	371	404	16	1 D2111 03 0 97	504	513	5	1 " 70 0	76	108	17
1 " 48 0	361	404	15	1 " 48 A	371	404	16	1 D7200 04 0 97	505	513	6	1 0A312 07 0	76	108	12
1 " 58 0	361	404	15	1 " 58 A	371	404	16	1 D7201 04 0 97	505	513	6	1 " 10 0	76	108	12
1 B6764 28 0	375	404	17	1 B7685 28 A	371	404	16	1 D7210 04 0 97	505	513	6	1 " 12 0	76	108	12
1 " 38 0	375	404	17	1 " 38 A	371	404	16	1 D7211 04 0 97	505	513	6	1 " 13 0	76	108	12
1 " 48 0	375	404	17	1 " 58 A	371	404	16	1 E6515 27 0	357	403	3	1 " 17 0	76	108	12
1 " 58 0	375	404	17	1 B7764 28 0	376	404	17	1 " 28 0	357	403	3	1 " 18 0	76	108	12
1 B6765 28 0	375	404	17	1 " 38 0	376	404	17	1 " 38 0	357	403	3	1 " 19 0	76	108	12
1 " 38 0	375	404	17	1 " 48 0	376	404	17	1 E6535 28 0	358	403	4	1 " 20 0	76	108	12
1 " 48 0	375	404	17	1 " 58 0	376	404	17	1 0A112 00 0	78			1 " 21 0	76	108	12
1 " 58 0	375	404	17	1 B7765 38 0	376	404	17	1 0A114 00 0	78			1 " 23 0	76	108	12
1 B6766 28 0	375	404	18	1 " 48 0	376	404	17	1 0A115 00 0	79			1 " 26 0	76	108	12
1 " 38 0	375	404	17	1 " 58 0	376	404	17	1 0A116 00 0	79			1 " 27 0	76	108	12
1 " 48 0	373	404	17	1 B7766 28 0	376	404	17	1 0A120 00 0	79			1 " 28 0	76	108	12
1 B6784 28 0	381	404	18	1 " 38 0	376	404	17	1 0A149 00 0	79			1 " 29 0	76	108	12
1 " 38 0	381	404	18	1 " 48 0	376	404	17	1 0A150 00 0	78			1 " 36 0	76	108	12
1 " 48 0	381	404	18	1 " 58 0	376	404	17	1 0A155 00 0	79			1 " 37 0	76	108	12
1 " 58 0	381	404	18	1 B7784 28 0	382	404	18	1 0A210 50 0	78	107	7	1 " 40 0	76	108	12
1 B6785 28 0	381	404	18	1 " 38 0	382	404	18	1 0A310 05 0	75	108	17	1 " 42 0	76	108	12
1 " 38 0	381	404	18	1 " 48 0	382	404	18	1 " 06 0	75	108	17	1 " 43 0	76	108	12
1 " 48 0	381	404	18	1 " 58 0	382	404	18	1 " 07 0	75	108	17	1 " 46 0	76	108	12
1 " 58 0	381	404	18	1 B7785 28 0	382	404	18	1 " 08 0	75	108	17	1 " 54 0	76	108	12
1 B6786 28 0	381	404	18	1 " 38 0	382	404	18	1 " 09 0	75	108	17	1 " 64 0	76	108	12
1 " 38 0	381	404	18	1 " 48 0	382	404	18	1 " 10 0	75	108	17	1 " 72 0	76	108	12
1 " 48 0	381	404	18	1 " 58 0	382	404	18	1 " 11 0	75	108	17	1 " 81 0	76	108	12
1 " 58 0	381	404	18	1 B7786 28 0	382	404	18	1 " 12 0	75	108	17	1 " 82 0	76	108	12
1 B7409 30 1	532			1 " 38 0	382	404	18	1 " 13 0	75	108	17	1 " 83 0	76	108	12
1 B7410 30 1	532			1 " 48 0	382	404	18	1 " 17 0	75	108	17	1 " 84 0	76	108	12
1 B7411 30 1	533			1 " 58 0	382	404	18	1 " 18 0	75	108	17	1 " 85 0	76	108	12
1 B7412 30 1	532			1 B7964 28 A	378	404	17	1 " 19 0	75	108	17	1 " 86 0	76	108	12
1 B7413 30 1	533			1 " 38 A	378	404	17	1 " 20 0	75	108	17	1 " 89 0	76	108	12
1 B7414 30 1	532			1 " 48 A	378	404	17	1 " 21 0	75	108	17	1 " 94 0	76	108	12
1 B7415 30 1	533			1 " 58 A	378	404	17	1 " 22 0	75	108	17	1 0A314 02 0	76	108	13
1 B7424 30 1	533			1 B7965 28 A	378	404	17	1 " 23 0	75	108	17	1 " 03 0	76	108	13
1 B7425 30 1	534			1 " 38 A	378	404	17	1 " 24 0	75	108	17	1 " 04 0	76	108	13
1 B7426 30 1	533			1 " 48 A	378	404	17	1 " 25 0	75	108	17	1 " 05 0	76	108	13
1 B7428 30 1	533			1 " 58 A	378	404	17	1 " 26 0	75	108	17	1 " 06 0	76	108	13
1 B7429 30 1	534			1 B7966 28 A	378	404	17	1 " 27 0	75	108	17	1 " 07 0	76	108	13
1 B7505 25 0	365	404	15	1 " 38 A	378	404	17	1 " 28 0	75	108	17	1 " 08 0	76	108	13
1 " 28 0	365	404	15	1 " 48 A	378	404	17	1 " 29 0	75	108	17	1 " 10 0	76	108	13
1 " 38 0	365	404	15	1 " 58 A	378	404	17	1 " 30 0	75	108	17	1 " 11 0	76	108	13
1 " 48 0	365	404	15	1 B7984 28 A	384	404	18	1 " 31 0	75	108	17	1 " 21 0	76	108	13

АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК		АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК		АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК		АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	
		СТР.	Ст.			СТР.	Ст.			СТР.	Ст.			СТР.	Ст.
1 0A317 07 0	77	108	15	1 0A3S2 64 0	74	108	12	1 0E300 43 0	68	108	17	1 0E304 05 0	69	108	13
1 " 12 0	77	108	15	1 " 70 0	74	108	12	1 " 70 0	68	108	17	1 " 06 0	69	108	13
1 " 81 0	77	108	15	1 " 71 0	74	108	12	1 " 71 0	68	108	17	1 " 07 0	69	108	13
1 " 87 0	77	108	15	1 " 72 0	74	108	12	1 0E301 06 0	69	108	17	1 " 08 0	69	108	13
1 " 88 0	77	108	15	1 " 81 0	74	108	12	1 " 07 0	69	108	17	1 " 10 0	69	108	13
1 " 90 0	77	108	15	1 " 82 0	74	108	12	1 " 09 0	69	108	17	1 " 13 0	69	108	13
1 0A3S1 06 0	73	108	17	1 " 83 0	74	108	12	1 " 10 0	69	108	17	1 " 18 0	69	108	13
1 " 07 0	73	108	17	1 " 84 0	74	108	12	1 " 11 0	69	108	17	1 " 20 0	69	108	13
1 " 09 0	73	108	17	1 " 86 0	74	108	12	1 " 12 0	69	108	17	1 " 21 0	69	108	13
1 " 10 0	73	108	17	1 " 89 0	74	108	12	1 " 13 0	69	108	17	1 0E305 02 0 12	70	108	13
1 " 11 0	73	108	17	1 " 94 0	74	108	12	1 " 17 0	69	108	17	1 0E307 07 0	70	108	15
1 " 12 0	73	108	17	1 " 98 0	74	108	12	1 " 18 0	69	108	17	1 " 12 0	70	108	15
1 " 13 0	73	108	17	1 0A3S7 07 0	74	108	15	1 " 19 0	69	108	17	1 " 81 0	70	108	15
1 " 17 0	73	108	17	1 " 12 0	74	108	15	1 " 20 0	69	108	17	1 " 87 0	70	108	15
1 " 18 0	73	108	17	1 " 81 0	74	108	15	1 " 21 0	69	108	17	1 " 88 0	70	108	15
1 " 19 0	73	108	17	1 " 87 0	74	108	15	1 " 22 0	69	108	17	1 " 90 0	70	108	15
1 " 20 0	73	108	17	1 " 88 0	74	108	15	1 " 23 0	69	108	17	1 " 91 0	70	108	15
1 " 21 0	73	108	17	1 " 90 0	74	108	15	1 " 24 0	69	108	17	1 0E500 00 0	71	107	2
1 " 22 0	73	108	17	1 " 91 0	74	108	15	1 " 25 0	69	108	17	1 0E600 00 0	72	107	8
1 " 23 0	73	108	17	1 " 92 0	74	108	15	1 " 26 0	69	108	17	1 " 10 0	72		
1 " 24 0	73	108	17	1 0A410 00 0	80	109	21	1 " 27 0	69	108	17	1 " 11 0	72		
1 " 25 0	73	108	17	1 0A415 01 0	80	109	22	1 " 28 0	69	108	17	1 0G115 00 0	55		
1 " 26 0	73	108	17	1 0A510 00 0	78	107	2	1 " 29 0	69	108	17	1 0G150 00 0	55		
1 " 27 0	73	108	17	1 " 11 0	78	107	3	1 " 30 0	69	108	17	1 0G200 05 0	55	107	7
1 " 28 0	73	108	17	1 0A610 00 0	80	107	8	1 " 31 0	69	108	17	1 " 55 0	55	107	7
1 " 29 0	73	108	17	1 " 10 0	80			1 " 32 0	69	108	17	1 " 65 0	55	107	7
1 " 30 0	73	108	17	1 " 11 0	80			1 " 33 0	69	108	17	1 " 75 0	55	107	7
1 " 31 0	73	108	17	1 0E115 00 0	71			1 " 35 0	69	108	17	1 " 85 0	55	107	7
1 " 32 0	73	108	17	1 0E149 00 0	71			1 " 36 0	69	108	17	1 " 95 0	55	107	7
1 " 33 0	73	108	17	1 0E150 00 0	71			1 " 37 0	69	108	17	1 0G300 02 0	52	108	17
1 " 35 0	73	108	17	1 0E200 50 0	71	107	7	1 " 38 0	69	108	17	1 " 03 0	52	108	17
1 " 36 0	73	108	17	1 0E300 05 0	68	108	17	1 " 39 0	69	108	17	1 " 04 0	52	108	17
1 " 37 0	73	108	17	1 " 06 0	68	108	17	1 " 41 0	69	108	17	1 " 05 0	52	108	17
1 " 38 0	73	108	17	1 " 07 0	68	108	17	1 " 42 0	69	108	17	1 " 06 0	52	108	17
1 " 39 0	73	108	17	1 " 08 0	68	108	17	1 " 43 0	69	108	17	1 " 07 0	52	108	17
1 " 40 0	73	108	17	1 " 09 0	68	108	17	1 " 70 0	69	108	17	1 " 08 0	52	108	17
1 " 41 0	73	108	17	1 " 10 0	68	108	17	1 " 71 0	69	108	17	1 " 09 0	52	108	17
1 " 42 0	73	108	17	1 " 11 0	68	108	17	1 0E302 07 0	70	108	12	1 " 10 0	52	108	17
1 " 43 0	73	108	17	1 " 12 0	68	108	17	1 " 12 0	70	108	12	1 " 11 0	52	108	17
1 " 46 0	73	108	17	1 " 13 0	68	108	17	1 " 13 0	70	108	12	1 " 12 0	52	108	17
1 " 70 0	73	108	17	1 " 17 0	68	108	17	1 " 17 0	70	108	12	1 " 13 0	52	108	17
1 " 71 0	73	108	17	1 " 18 0	68	108	17	1 " 18 0	70	108	12	1 " 14 0	52	108	17
1 0A3S2 07 0	74	108	12	1 " 19 0	68	108	17	1 " 19 0	70	108	12	1 " 15 0	52	108	17
1 " 10 0	74	108	12	1 " 20 0	68	108	17	1 " 20 0	70	108	12	1 " 16 0	52	108	17
1 " 12 0	74	108	12	1 " 21 0	68	108	17	1 " 21 0	70	108	12	1 " 17 0	52	108	17
1 " 13 0	74	108	12	1 " 22 0	68	108	17	1 " 23 0	70	108	12	1 " 18 0	52	108	17
1 " 17 0	74	108	12	1 " 23 0	68	108	17	1 " 26 0	70	108	12	1 " 19 0	52	108	17
1 " 18 0	74	108	12	1 " 24 0	68	108	17	1 " 28 0	70	108	12	1 " 20 0	52	108	17
1 " 19 0	74	108	12	1 " 25 0	68	108	17	1 " 29 0	70	108	12	1 " 21 0	52	108	17
1 " 20 0	74	108	12	1 " 26 0	68	108	17	1 " 30 0	70	108	12	1 " 22 0	52	108	17
1 " 21 0	74	108	12	1 " 27 0	68	108	17	1 " 36 0	70	108	12	1 " 23 0	52	108	17
1 " 23 0	74	108	12	1 " 28 0	68	108	17	1 " 39 0	70	108	12	1 " 24 0	52	108	17
1 " 25 0	74	108	12	1 " 29 0	68	108	17	1 " 40 0	70	108	12	1 " 25 0	52	108	17
1 " 26 0	74	108	12	1 " 30 0	68	108	17	1 " 42 0	70	108	12	1 " 26 0	52	108	17
1 " 28 0	74	108	12	1 " 31 0	68	108	17	1 " 43 0	70	108	12	1 " 27 0	52	108	17
1 " 29 0	74	108	12	1 " 32 0	68	108	17	1 " 46 0	70	108	12	1 " 28 0	52	108	17
1 " 30 0	74	108	12	1 " 33 0	68	108	17	1 " 54 0	70	108	12	1 " 29 0	52	108	17
1 " 35 0	74	108	12	1 " 35 0	68	108	17	1 " 64 0	70	108	12	1 " 30 0	52	108	17
1 " 37 0	74	108	12	1 " 36 0	68	108	17	1 " 81 0	70	108	12	1 " 31 0	52	108	17
1 " 39 0	74	108	12	1 " 37 0	68	108	17	1 " 82 0	70	108	12	1 " 32 0	52	108	17
1 " 40 0	74	108	12	1 " 38 0	68	108	17	1 " 84 0	70	108	12	1 " 33 0	52	108	17
1 " 42 0	74	108	12	1 " 39 0	68	108	17	1 0E303 07 0 12	70	108	17	1 " 35 0	52	108	17
1 " 43 0	74	108	12	1 " 40 0	68	108	17	1 0E304 02 0	69	108	13	1 " 36 0	52	108	17
1 " 46 0	74	108	12	1 " 41 0	68	108	17	1 " 03 0	69	108	13	1 " 37 0	52	108	17
1 " 54 0	74	108	12	1 " 42 0	68	108	17	1 " 04 0	69	108	13	1 " 38 0	52	108	17







АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК
		СТР. Ст.			СТР. Ст.			СТР. Ст.			СТР. Ст.
1 02544 14 0	59	107 5	1 06012 00 0	104		1 06141 63 0	227		1 06220 29 0	397	
1 " 15 0	59	107 5	1 " 01 0	225		1 " 65 0	227		1 06221 00 0	397	
1 02550 25 0	58	107 6	1 06018 25 0	104		1 " 66 0	227		1 " 01 0	397	
1 02552 10 0	58	107 7	1 06027 00 0	104		1 " 67 0	227		1 " 10 0	397	
1 " 50 0	58	107 7	1 " 01 0	225		1 " 68 0	228		1 " 11 0	397	
1 " 60 0	58	107 7	1 06035 00 0	321		1 " 69 0	228		1 " 15 0	397	
1 " 70 0	58	107 7	1 06043 00 0	104		1 " 70 0	228		1 " 16 0	398	
1 " 80 0	58	107 7	1 06047 51 0	389		1 " 71 0	228		1 " 17 0	398	
1 " 90 0	58	107 7	1 06048 02 0	336		1 " 74 0	228		1 " 18 0	398	
1 02572 50 0 12	66	107 7	1 " 03 0	336		1 " 74 0	228		1 " 20 0	398	
1 02649 01 0	63	107 8	1 06062 00 0	245		1 " 75 0	228		1 " 50 0	398	
1 " 10 0	60	107 8	1 06072 00 0	245		1 " 77 0	228		1 " 51 0	398	
1 " 11 0	60	107 8	1 06075 00 0	163		1 " 78 0	229		1 " 52 0	398	
1 02650 01 0	63	107 8	1 06077 16 0	225		1 " 79 0	229		1 " 60 0	398	
1 02652 01 0	67	107 8	1 " 20 0	225		1 " 80 0	462		1 " 61 0	398	
1 " 10 0	67	107 8	1 06078 16 0	225		1 " 82 0	229		1 " 62 0	398	
1 " 11 0	67	107 8	1 " 20 0	225		1 " 84 0	229		1 06223 00 0	326	
1 02715 10 1	387	403 1	1 06079 16 0	225		1 " 85 0	229		1 06224 00 0	230	
1 " 11 1	387	403 1	1 " 20 0	225		1 " 86 0	229		1 " 50 0	399	
1 02716 00 1	388	403 1	1 " 77 0	225		1 " 87 0	229		1 " 60 0	399	
1 " 01 1	388	403 1	1 06080 16 0	225		1 " 88 0	462		1 06226 00 0	326	
1 " 10 1	388	403 1	1 " 20 0	226		1 " 97 0	486		1 06228 08 0	399	
1 " 11 1	388	403 1	1 06081 00 0	336		1 06142 00 0	330		1 " 28 0	399	
1 " 50 1	388	403 1	1 " 01 0	395		1 " 01 0	395		1 06231 00 0	330	
1 " 51 1	388	403 1	1 06082 00 0	336		1 " 02 0	395		1 06232 00 0	165	
1 " 60 1	388	403 1	1 06083 00 0	336		1 " 85 0	462		1 " 01 0	165	
1 " 61 1	388	403 1	1 06084 00 0	329		1 06143 00 0	336		1 " 05 0	230	
1 05001 00 0 06	281		1 06085 00 0	329		1 06144 10 1	395		1 " 06 0	230	
1 " 00 0 07	281		1 06086 00 0	163		1 " 15 0	395		1 " 20 0	165	
1 " 00 0 12	281		1 " 01 0	226		1 " 50 1	395		1 " 21 0	165	
1 " 00 0 38	281		1 " 02 0	226		1 06145 10 0	396		1 " 22 0	165	
1 05002 00 1 06	282		1 06091 10 0	324		1 " 11 0	396		1 06233 00 0	230	
1 " 00 1 07	282		1 06092 00 0	164		1 " 15 0	396		1 " 01 0	230	
1 " 00 1 20	282		1 06098 00 0	325		1 " 50 0	396		1 " 02 0	230	
1 " 00 1 38	282		1 06100 10 0	325		1 06146 00 0	328		1 " 03 0	230	
1 " 00 2 06	282		1 " 15 0	325		1 06147 00 0	229		1 06235 00 0	330	
1 " 00 2 07	282		1 06101 10 0	325		1 " 01 0	230		1 06236 00 0	333	
1 " 00 2 20	282		1 06102 10 0	325		1 06149 00 0	325		1 06237 00 0	333	
1 " 00 2 38	282		1 " 13 0	325		1 06150 00 0	325		1 " 01 0	333	
1 05003 00 1 06	282		1 06107 00 0	325		1 06151 00 0	326		1 06243 00 0	326	
1 " 00 1 07	282		1 06110 00 0	321		1 06152 00 0	326		1 06270 00 1	330	
1 " 00 2 06	282		1 " 10 0	226		1 06157 00 0	230		1 " 00 2	330	
1 " 00 2 07	282		1 06119 00 0	336		1 06162 00 0	326		1 06271 00 0	330	
1 05004 00 1 06	282		1 06123 00 1	227		1 06163 00 0	326		1 06272 00 0	330	
1 " 00 1 07	282		1 " 03 0	227		1 06167 00 0	230		1 06275 00 0	331	
1 " 00 2 06	282		1 " 04 0	395		1 06168 00 0	211		1 06276 00 0	331	
1 " 00 2 07	282		1 06124 00 0	164		1 06195 00 0	486		1 06277 01 0	246	
1 05005 00 0 06	282		1 " 02 0	164		1 " 01 0	486		1 " 02 0	247	
1 " 00 0 07	282		1 06140 00 0	333		1 " 02 0	486		1 " 03 0	247	
1 " 00 0 12	282		1 " 01 0	333		1 " 05 0	486		1 " 10 0	247	
1 " 00 0 20	282		1 " 02 0	333		1 " 06 0	486		1 " 11 0	247	
1 " 00 0 38	282		1 06141 35 0	245		1 " 07 0	486		1 " 13 0	247	
1 05020 00 0	218		1 " 36 0	245		1 06196 43 0	469	494 13	1 " 14 0	247	
1 05021 00 1	218		1 " 37 0	245		1 06206 00 0	326		1 " 15 0	248	
1 " 00 2	218		1 " 38 0	245		1 06213 05 0	337		1 " 28 0	248	
1 05030 00 0	385		1 " 40 0	246		1 06216 00 0	326		1 " 32 0	248	
1 05031 00 0	385		1 " 41 0	246		1 06218 00 0	321		1 " 41 0	248	
1 06002 00 0	225		1 " 42 0	246		1 06220 00 0	396		1 " 44 0	248	
1 06003 00 0	162		1 " 43 0	246		1 " 02 0	396		1 " 71 0	248	
1 " 01 0	162		1 " 44 0	246		1 " 03 0	396		1 " 76 0	249	
1 06004 00 0	162		1 " 52 0	227		1 " 05 0	396		1 " 77 0	249	
1 " 01 0	163		1 " 53 0	227		1 " 20 0	397		1 " 78 0	249	
1 06005 00 0	163		1 " 55 0	227		1 " 26 0	397		1 " 80 0	249	
1 06010 00 0	104		1 " 56 0	227		1 " 27 0	397		1 " 83 0	249	
1 06011 00 0	104		1 " 57 0	227		1 " 28 0	397		1 " 88 0	249	

АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК
		СТР. Ст.			СТР. Ст.			СТР. Ст.			СТР. Ст.
1 06277 89 0	250		1 06287 25 0	259		1 06411 02 0	105		1 06442 00 0	220	
1 " 90 0	250		1 " 26 0	259		1 " 03 0	105		1 06443 00 0	220	
1 " 91 0	250		1 " 27 0	259		1 " 04 0	105		1 " 05 0	220	
1 " 92 0	250		1 " 29 0	259		1 06412 01 0	105		1 " 21 0	221	
1 " 94 0	250		1 " 41 0	260		1 " 02 0	105		1 " 26 0	221	
1 " 95 0	251		1 " 50 0	260		1 " 03 0	105		1 06444 30 0	209	
1 " 97 0	251		1 " 64 0	260		1 " 04 0	105		1 " 35 0	209	
1 " 99 0	251		1 " 65 0	260		1 " 51 0	105		1 " 36 0	209	
1 06278 00 0	331		1 " 70 0	260		1 06413 01 0	106		1 " 37 0	209	
1 " 01 0	251		1 " 71 0	260		1 " 02 0	106		1 " 40 0	210	
1 " 02 0	251		1 " 77 0	261		1 " 03 0	106		1 06449 00 0	222	
1 " 03 0	251		1 " 79 0	261		1 " 04 0	106		1 " 05 0	222	
1 " 04 0	252		1 " 80 0	261		1 06414 01 0	106		1 " 10 0	222	
1 " 05 0	252		1 " 88 0	261		1 " 02 0	106		1 " 11 0	223	
1 " 06 0	252		1 " 89 0	261		1 " 03 0	106		1 06451 00 0	223	
1 " 07 0	252		1 " 92 0	262		1 " 04 0	106		1 " 10 0	223	
1 " 10 0	337		1 " 94 0	262		1 " 20 0	106		1 06452 05 0	224	
1 " 11 0	331		1 " 95 0	262		1 " 25 0	106		1 06453 05 0	224	
1 " 16 0	252		1 " 97 0	262		1 " 30 0	106		1 06458 10 0	391	
1 " 17 0	252		1 06290 00 0	230		1 06415 00 0	332		1 " 20 0	391	
1 " 18 0	253		1 " 05 0	165		1 06416 00 0	332		1 06459 01 0	231	
1 " 19 0	253		1 " 10 0	165		1 06417 00 0	333		1 " 02 0	231	
1 " 20 0	253		1 06291 00 0	332		1 06418 00 0	334		1 06460 00 0	232	
1 " 21 0	253		1 " 01 0	231		1 " 01 0	399		1 " 05 0	232	
1 " 22 0	253		1 " 05 0	332		1 " 03 0	399		1 " 05 0 15	"232	
1 " 26 0	253		1 " 06 0	231		1 06419 00 0	334		1 " 15 0	339	
1 " 27 0	254		1 " 07 0	166		1 06421 10 1	399		1 " 40 0	391	
1 " 28 0	254		1 " 20 0	332		1 " 10 2	399		1 " 50 0	392	
1 " 64 0	254		1 " 50 0	399		1 06422 00 0	334		1 " 51 0	392	
1 " 65 0	254		1 06292 00 0	338		1 06423 00 0	334		1 " 60 0	392	
1 " 66 0	254		1 " 01 0	338		1 06424 00 0	334		1 06461 01 0	232	
1 " 80 0	254		1 06293 00 0	338		1 06425 00 0	334		1 " 02 0	232	
1 06279 00 0	331		1 " 01 0	338		1 " 01 0	334		1 " 07 0	232	
1 " 10 0	337		1 06300 14 0	129		1 " 02 0	400		1 " 08 0	232	
1 " 10 0 82	337		1 " 18 0	129		1 " 03 0	400		1 " 11 0	232	
1 " 11 0	337		1 06301 50 0	129		1 " 04 0	400		1 " 12 0	462	
1 " 12 0	331		1 " 60 0	129		1 " 05 0	400		1 " 17 0	232	
1 06281 00 0	331		1 06302 25 0	129		1 " 06 0	400		1 " 18 0	233	
1 06282 00 0	331		1 " 60 0	130		1 06426 00 0	335		1 " 20 0	233	
1 06283 01 0	331		1 06303 00 0	130		1 " 01 0	335		1 " 21 0	233	
1 " 02 0	331		1 06316 00 0	166		1 06429 00 0	389		1 " 22 0	463	
1 06284 00 0	332		1 06322 00 0	338		1 " 05 0	389		1 " 25 0	233	
1 " 01 0	332		1 06323 00 0	338		1 " 06 0	389		1 " 26 0	233	
1 06285 25 0	255		1 " 00 0 82	338		1 " 10 0	389		1 " 30 0	233	
1 " 27 0	255		1 " 01 0	338		1 " 15 0	389		1 " 31 0	233	
1 " 30 0	255		1 06325 00 0	338		1 " 16 0	390		1 " 34 0	463	
1 " 32 0	255		1 06328 00 0	338		1 " 18 0	390		1 " 35 0	233	
1 " 34 0	255		1 " 00 0 82	338		1 " 20 0	390		1 " 36 0	234	
1 " 35 0	255		1 06329 00 0	339		1 " 50 0	390		1 " 39 0	463	
1 " 36 0	256		1 " 00 0 82	339		1 " 51 0	390		1 " 40 0	234	
1 " 37 0	256		1 06330 00 0	339		1 " 60 1	391		1 " 41 0	234	
1 " 38 0	256		1 06331 00 0	339		1 06433 00 0	401		1 " 45 0	234	
1 " 40 0	256		1 06353 00 0 44	105		1 " 01 0	401		1 " 46 0	234	
1 " 42 0	256		1 " 00 0 60	105		1 " 10 0	401		1 " 50 0	392	
1 " 43 0	257		1 " 00 0 62	105		1 " 11 0	401		1 " 51 0	392	
1 " 44 0	257		1 " 00 0 64	105		1 06434 00 0	401		1 " 60 0	392	
1 06287 01 0	257		1 06354 00 0 23	105		1 " 01 0	401		1 " 61 0	392	
1 " 02 0	257		1 " 00 0 68	105		1 06436 10 0	231		1 06462 01 0	235	
1 " 04 0	257		1 06355 00 0 12	105		1 " 11 0	231		1 " 20 0	235	
1 " 09 0	258		1 " 00 0 66	105		1 06437 00 0	401		1 06463 04 0	237	
1 " 10 0	258		1 06356 00 0 12	105		1 " 01 0	402		1 " 05 0	237	
1 " 11 0	258		1 " 00 0 66	105		1 06441 00 0	219		1 " 06 0	237	
1 " 14 0	258		1 06357 00 0 12	105		1 " 10 0	219		1 " 07 0	237	
1 " 17 0	258		1 " 00 0 66	105		1 " 15 0	166		1 " 09 0	238	
1 " 21 0	259		1 06411 01 0	105		1 " 20 0	219		1 " 14 0	238	

АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК
		СТР. Ст.			СТР. Ст.			СТР. Ст.			СТР. Ст.
1 06463 16 0	238		1 06510 00 0	321		1 07029 00 2	324		1 07072 33 0	489	
1 " 17 0	238		1 " 10 0	402		1 07032 00 0	327		1 " 34 0	489	
1 " 21 0	239		1 06511 00 0	235		1 07047 00 0	236		1 " 70 0	487	
1 " 22 0	239		1 06515 00 0	402		1 07054 00 0	335		1 " 71 0	487	
1 " 23 0	239		1 " 15 0	402		1 07055 00 0	335		1 " 75 0	488	
1 " 31 0	239		1 06520 00 1	372		1 07056 00 0	168		1 " 76 0	488	
1 " 32 0	239		1 " 01 1	372		1 07058 00 0	168		1 " 77 0	488	
1 " 33 0	239		1 " 10 1	372		1 07060 01 0	359		1 " 78 0	488	
1 06465 02 0	240		1 " 11 1	372		1 07061 00 1	168		1 07073 20 0	422	
1 " 03 0	240		1 " 50 1	372		1 " 00 2	168		1 " 21 0	423	
1 " 04 0	240		1 " 51 1	372		1 " 01 1	168		1 07074 50 0	427	
1 " 05 0	240		1 " 55 1	372		1 " 10 0	168		1 " 52 0	427	432 1
1 " 06 0	241		1 " 60 1	372		1 07063 15 1	475	495 14	1 " 60 0	427	
1 " 07 0	241		1 " 61 1	372		1 " 20 0	474	495 14	1 " 62 0	427	
1 " 08 0	241		1 " 65 1	372		1 " 21 0	477	495 14	1 " 70 0	420	492 1
1 " 10 0	241		1 06521 50 1	372		1 " 26 1	472	494 13	1 " 71 0	420	492 1
1 " 21 0	242		1 06522 00 0	372		1 " 26 1 C2	472	494 13	1 " 80 0	481	492 2
1 " 22 0	242		1 06525 00 0	359		1 " 26 2	472	494 13	1 07076 11 0	423	
1 " 23 0	242		1 " 01 0	359		1 " 26 2 C2	472	494 13	1 " 13 0	423	
1 " 41 0	242		1 " 02 0	359		1 " 30 0	474	495 14	1 " 14 0	423	
1 " 42 0	243		1 06526 00 0	359		1 " 31 0	477	495 14	1 " 15 0	423	
1 " 43 0	243		1 06527 00 0	359		1 " 35 2	474	495 14	1 " 16 0	423	
1 " 44 0	243		1 06601 80 0	128		1 " 36 1	477	495 14	1 " 65 0	424	
1 " 45 0	243		1 " 90 0	128		1 " 36 2	477	495 14	1 " 66 0	425	
1 " 46 0	244		1 06610 50 0	528		1 " 40 0	475	495 14	1 " 70 0	464	
1 " 47 0	244		1 06740 00 0	402		1 " 41 0	478	495 14	1 " 70 0 C2	464	
1 06466 01 0	392		1 07007 13 0	421		1 " 51 0	471	494 13	1 " 71 0	464	
1 " 02 0	392		1 " 14 0	421		1 " 51 0 C2	471	494 13	1 " 71 0 C2	464	
1 06472 00 0	393		1 " 15 0	421		1 " 61 0	471	494 13	1 07077 14 0	489	
1 " 10 0	393		1 " 60 0	421		1 " 61 0 C2	471	494 13	1 " 14 0 C2	489	
1 " 40 0	393		1 " 61 0	421		1 " 66 1	472	494 13	1 " 15 0	490	
1 " 50 0	393		1 " 62 0	421		1 " 66 1 C2	472	494 13	1 " 15 0 C2	490	
1 " 51 0	393		1 07009 00 0	321		1 " 66 2	472	494 13	1 " 46 0	480	492 3
1 06473 00 0	393		1 07012 00 0	321		1 " 66 2 C2	472	494 13	1 " 46 0 C2	480	492 3
1 " 10 0	394		1 07013 00 0	235		1 " 71 0	472	494 13	1 " 47 0	480	492 4
1 " 20 0	235		1 07016 00 1	167		1 " 71 0 C2	472	494 13	1 " 47 0 C2	480	492 4
1 " 20 0 B1	235		1 " 00 2	167		1 07064 51 0	472	494 13	1 " 48 0	480	492 5
1 " 30 0	235		1 07017 10 1	321		1 " 51 0 C2	472	494 13	1 " 48 0 C2	480	492 5
1 " 30 0 B1	235		1 " 10 2	321		1 " 60 0	475	495 14	1 " 49 0	480	492 6
1 " 50 0	394		1 07018 00 1	167		1 " 61 0	478	495 14	1 " 49 0 C2	480	492 6
1 " 51 0	394		1 " 00 2	167		1 " 71 0	472	494 13	1 07078 28 0	479	493 7
1 06480 00 0	392		1 " 00 3	167		1 " 71 0 C2	472	494 13	1 " 28 0 C2	479	493 7
1 " 01 0	392		1 " 00 4	167		1 07065 52 0	486		1 " 29 0	479	493 8
1 " 02 0	392		1 " 10 3	322		1 07067 10 0	486		1 " 29 0 C2	479	493 8
1 " 10 0	392		1 " 10 4	322		1 " 11 0	486		1 07081 06 0	475	495 14
1 " 11 0	392		1 07019 10 1	322		1 " 12 0	486		1 " 12 0	424	
1 " 12 0	392		1 " 10 2	322		1 07070 12 0	422		1 " 61 0	478	495 14
1 " 20 0	392		1 07020 00 1	167		1 " 14 0	422		1 07083 15 0	482	493 9
1 " 21 0	392		1 " 00 2	167		1 " 15 0	422		1 " 16 0	482	493 9
1 " 22 0	392		1 07021 00 0	167		1 " 16 0	422		1 " 17 0	482	493 9
1 06483 00 0	392		1 " 01 0	168		1 " 50 0	402		1 " 25 0	482	493 9
1 " 20 0	392		1 " 05 0	168		1 " 56 0 B1	463		1 " 35 0	482	493 9
1 " 60 0	393		1 " 10 0	322		1 " 60 0	402		1 " 36 0	482	493 9
1 " 61 0	393		1 " 11 0	322		1 " 66 0 B1	463		1 " 50 0	425	
1 " 80 0	393		1 07022 00 0	136		1 07071 10 0	422		1 " 51 0	425	
1 " 81 0	393		1 " 10 0	136		1 07072 11 0	487		1 " 52 0	425	
1 06485 00 0	392		1 " 20 0	420		1 " 14 0	487		1 " 53 0	425	
1 " 01 0	392		1 07023 00 0	136		1 " 20 0	487		1 " 65 0	482	493 9
1 " 02 0	392		1 07024 00 1	324		1 " 21 0	487		1 " 66 0	482	493 9
1 " 20 0	392		1 " 00 2	324		1 " 25 0	490		1 " 67 0	482	493 9
1 " 21 0	392		1 07025 00 0	168		1 " 26 0	488		1 " 70 0	425	
1 " 22 0	392		1 " 10 0	136		1 " 27 0	488		1 " 76 0	482	493 9
1 06490 00 0	394		1 07027 00 0	235		1 " 28 0	488		1 " 77 0	482	493 9
1 " 01 0	394		1 07028 00 0	235		1 " 31 0	488		1 07084 10 0	490	
1 " 02 0	394		1 07029 00 1	324		1 " 32 0	489		1 " 11 0	490	

АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК
		СТР. Ст.			СТР. Ст.			СТР. Ст.			СТР. Ст.
1 07084 20 0	490		1 07141 00 0 97	509		1 07551 01 0	539		1 07555 02 0	541	
1 " 21 0	490		1 07142 00 0 97	509		1 " 02 0	539		1 " 03 0	541	
1 07085 75 0	425		1 07143 00 0 97	509		1 " 03 0	539		1 " 04 0	541	
1 " 76 0	425		1 07144 00 0 97	509		1 " 04 0	539		1 " 05 0	541	
1 " 77 0	464		1 07145 00 0 97	509		1 " 05 0	539		1 " 11 0	541	
1 07086 00 0	236		1 07146 00 0 97	510		1 " 06 0	539		1 " 12 0	541	
1 " 01 0	236		1 07148 00 0 97	510		1 " 11 0	539		1 " 13 0	541	
1 07088 00 0	224		1 " 01 0 97	510		1 " 12 0	539		1 " 14 0	541	
1 " 03 0	169		1 07149 00 0 97	510		1 " 13 0	539		1 " 21 0	541	
1 " 04 0 00CG	"169		1 " 01 0 97	510		1 " 14 0	539		1 " 22 0	541	
1 " 05 0	169		1 07150 00 0	510		1 " 15 0	539		1 " 23 0	541	
1 07089 02 0	491		1 07151 12 0 97	510		1 " 16 0	539		1 " 24 0	541	
1 " 50 0	425		1 " 13 0 97	510		1 " 17 0	539		1 " 25 0	541	
1 " 52 0	465		1 " 14 0 97	511		1 " 18 0	539		1 " 26 0	541	
1 07090 01 0	484		1 07152 12 0 97	511		1 " 41 0	539		1 " 31 0	541	
1 " 01 0 C2	484		1 " 13 0 97	511		1 " 42 0	539		1 " 32 0	541	
1 " 05 0	484		1 " 14 0 97	511		1 " 43 0	539		1 " 33 0	541	
1 " 05 0 C2	484		1 07153 00 0 97	511		1 " 44 0	539		1 " 34 0	541	
1 " 10 0	484		1 " 01 0 97	511		1 " 45 0	539		1 " 35 0	541	
1 " 10 0 C2	484		1 07154 00 0 97	511		1 " 51 0	539		1 " 36 0	541	
1 " 50 0	414		1 " 10 0 97	511		1 " 52 0	539		1 " 51 0	541	
1 07091 01 0	485		1 07165 00 0	106		1 " 53 0	539		1 " 52 0	541	
1 " 01 0 C2	485		1 " 01 0	106		1 " 54 0	539		1 " 53 0	541	
1 " 02 0	485		1 " 02 0	106		1 " 55 0	539		1 " 54 0	541	
1 " 02 0 C2	485		1 " 03 0	106		1 " 56 0	539		1 " 55 0	541	
1 " 03 0	485		1 " 04 0	106		1 " 71 0	539		1 07556 01 0	542	
1 " 50 0	414		1 " 21 0	491		1 " 72 0	539		1 " 03 0	542	
1 07095 00 0	529		1 " 50 0	491		1 " 73 0	539		1 " 04 0	544	
1 07108 00 0	529		1 " 51 0	491		1 " 74 0	539		1 " 05 0	542	
1 07109 00 0	529		1 " 51 0 C2	491		1 " 75 0	539		1 " 06 0	542	
1 " 01 0	529		1 07172 10 0	339		1 " 76 0	539		1 07557 01 0	542	
1 " 03 0	529		1 " 30 0	339		1 " 79 0	539		1 " 02 0	542	
1 07110 00 0	512		1 07173 00 0	339		1 07552 01 0	539		1 " 03 0	542	
1 07111 00 2	512		1 07174 00 0	339		1 " 02 0	539		1 " 11 0	542	
1 07112 00 1	512		1 " 00 0 82	339		1 " 03 0	539		1 " 52 0	542	
1 07113 00 0	512		1 07175 00 0	340		1 " 04 0	540		1 07558 01 0	542	
1 07114 00 0	529		1 " 00 0 82	340		1 " 51 0	540		1 " 02 0	542	
1 " 05 0	529		1 07176 00 0	340		1 " 71 0	540		1 " 05 0	542	
1 " 06 0	529		1 " 10 0	340		1 " 72 0	540		1 07559 01 0	551	
1 " 11 0	530		1 " 61 0	465		1 " 73 0	540		1 " 02 0	551	
1 " 12 0	529		1 " 61 0 C2	465		1 " 74 0	540		1 " 03 0	552	
1 " 15 0	529		1 " 62 0	465		1 " 75 0	540		1 " 04 0	552	
1 " 16 0	530		1 " 62 0 C2	465		1 " 76 0	540		1 " 05 0	552	
1 " 17 0	530		1 " 63 0	465		1 " 81 0	540		1 " 06 0	552	
1 07115 00 0	512		1 " 63 0 C2	465		1 " 82 0	540		1 " 07 0	552	
1 07118 00 1	322		1 " 66 0	465		1 " 83 0	540		1 " 09 0	552	
1 " 00 2	322		1 " 66 0 C2	465		1 " 84 0	540		1 " 11 0	552	
1 " 01 1	322		1 07177 00 0	340		1 " 85 0	540		1 " 12 0	552	
1 " 01 2	322		1 " 10 0	340		1 " 86 0	540		1 " 13 0	552	
1 07120 00 1	323		1 07178 00 0	340		1 07553 01 0	540		1 " 19 0	552	
1 " 00 2	323		1 " 10 0	341		1 " 02 0	540		1 " 22 0	552	
1 " 01 1	323		1 07179 00 0	341		1 " 03 0	540		1 " 23 0	552	
1 " 01 2	323		1 " 10 0	341		1 " 04 0	540		1 " 24 0	553	
1 07123 00 0	512		1 07206 00 0	465		1 " 51 0	540		1 " 25 0	553	
1 07124 00 0	512		1 " 01 0	328		1 07554 01 0	540		1 " 26 0	553	
1 " 50 0	512		1 07430 31 0	530		1 " 02 0	540		1 " 28 0	553	
1 07125 00 0	530		1 " 32 0	530		1 " 03 0	540		1 " 42 0	552	
1 " 01 0	530		1 07550 01 0	551		1 " 05 0	540		1 " 48 0	552	
1 07126 01 0	426		1 " 02 0	551		1 " 51 0	540		1 " 62 0	551	
1 07128 00 0	236		1 " 04 0	551		1 " 71 0	541		1 " 63 0	552	
1 07132 00 0 97	508		1 " 05 0	551		1 " 72 0	541		1 " 80 0	553	
1 07133 00 0 97	508		1 " 08 0	551		1 " 73 0	541		1 " 81 0	553	
1 07134 00 0 97	508		1 " 10 0	551		1 " 91 0	541		1 " 83 0	553	
1 07135 00 0 97	508		1 " 11 0	96		1 " 92 0	541		1 " 84 0	553	
1 07140 00 0 97	509		1 " 12 0	103		1 07555 01 0	541		1 " 85 0	553	

АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК
		СТР. Ст.			СТР. Ст.			СТР. Ст.			СТР. Ст.
1 07562 01 0	542		1 07580 14 0	95		1 07589 02 0	132		1 08453 20 0 66	56	108 16
1 07571 01 0	543		1 " 15 0	95		1 " 03 1	132		1 " 21 0 66	56	108 16
1 " 02 0	543		1 " 20 0	96		1 " 03 2	132		1 " 22 0 66	56	108 16
1 " 03 0	543		1 " 21 0	102		1 " 04 0	132		1 " 25 0 66	56	108 16
1 " 04 0	543		1 " 22 0	102		1 " 05 0	132		1 " 26 0 66	56	108 16
1 " 05 0	543		1 " 23 0	102		1 07590 01 0	546		1 " 27 0 66	56	108 16
1 " 06 0	543		1 " 24 0	102		1 " 05 0	546		1 " 29 0 66	56	108 16
1 " 11 0	543		1 " 30 0	95		1 " 10 0	546		1 " 31 0 66	56	108 16
1 " 12 0	543		1 " 31 0	95		1 " 12 0	546		1 " 32 0 66	56	108 16
1 " 13 0	543		1 " 32 0	95		1 " 15 0	546		1 " 33 0 66	56	108 16
1 " 14 0	543		1 " 33 0	95		1 " 18 0	546		1 " 34 0 66	56	108 16
1 " 15 0	543		1 " 35 0	95		1 " 21 0	547		1 " 35 0 66	56	108 16
1 " 16 0	543		1 " 40 0	95		1 " 23 0	547		1 " 36 0 66	56	108 16
1 " 17 0	543		1 " 41 0	95		1 " 24 0	547		1 " 37 0 66	56	108 16
1 " 18 0	543		1 " 42 0	95		1 " 25 0	547		1 " 38 0 66	56	108 16
1 " 41 0	543		1 " 50 0	103		1 " 26 0	547		1 " 39 0 66	56	108 16
1 " 42 0	543		1 " 51 0	103		1 " 27 0	547		1 " 40 0 66	56	108 16
1 " 43 0	543		1 " 52 0	103		1 " 28 0	548		1 " 41 0 66	56	108 16
1 " 44 0	543		1 " 53 0	103		1 " 29 0	548		1 " 42 0 66	56	108 16
1 " 45 0	543		1 " 61 0	103		1 " 30 0	548		1 " 43 0 66	56	108 16
1 " 71 0	543		1 " 62 0	103		1 " 35 0	548		1 " 44 0 66	56	108 16
1 " 72 0	543		1 07581 01 0	95		1 " 36 0	548		1 " 49 0 66	56	108 16
1 " 73 0	543		1 " 02 0	95		1 " 37 0	548		1 " 50 0 66	56	108 16
1 " 74 0	543		1 " 03 0	95		1 " 38 0	549		1 " 67 0 66	56	108 16
1 " 75 0	543		1 " 04 0	95		1 " 45 0	549		1 08710 04 0	62	108 17
1 " 76 0	543		1 " 05 0	95		1 07591 01 0	549		1 " 05 0	62	108 17
1 " 77 0	545		1 " 06 0	95		1 " 05 0	549		1 " 06 0	62	108 17
1 " 78 0	545		1 " 07 0	95		1 " 12 0	549		1 " 07 0	62	108 17
1 " 93 0	545		1 " 08 0	95		1 " 15 0	549		1 " 08 0	62	108 17
1 " 94 0	545		1 " 09 0	95		1 " 21 0	550		1 " 09 0	62	108 17
1 07572 01 0	543		1 " 10 0	95		1 " 29 0	550		1 " 10 0	62	108 17
1 " 02 0	543		1 " 11 0	95		1 " 39 0	550		1 " 11 0	62	108 17
1 " 03 0	543		1 " 12 0	95		1 08210 01 0	51 107 9		1 " 12 0	62	108 17
1 " 71 0	543		1 " 13 0	95		1 " 02 0	51 107 9		1 " 13 0	62	108 17
1 " 72 0	543		1 " 14 0	95		1 " 05 0	51 107 9		1 " 14 0	62	108 17
1 " 73 0	543		1 " 15 0	95		1 " 06 0	51 107 9		1 " 15 0	62	108 17
1 " 74 0	543		1 " 16 0	95		1 " 12 0	51 107 9		1 " 16 0	62	108 17
1 " 75 0	543		1 " 20 0	95		1 " 13 0	51 107 9		1 " 17 0	62	108 17
1 " 76 0	543		1 " 21 0	95		1 " 14 0	51 107 9		1 " 18 0	62	108 17
1 " 77 0	545		1 " 22 0	95		1 " 16 0	51 107 9		1 " 19 0	62	108 17
1 " 78 0	545		1 " 23 0	95		1 " 18 0	51 107 9		1 " 20 0	62	108 17
1 " 81 0	543		1 " 24 0	95		1 08220 02 0	51 108 10		1 " 21 0	62	108 17
1 " 82 0	543		1 " 25 0	95		1 08230 02 0	51 108 11		1 " 22 0	62	108 17
1 " 83 0	543		1 " 26 0	95		1 " 06 0	51 108 11		1 " 23 0	62	108 17
1 " 84 0	543		1 " 30 0	95		1 08525 02 0	57 108 12		1 " 24 0	62	108 17
1 " 85 0	544		1 " 31 0	95		1 " 04 0	57 108 12		1 " 25 0	62	108 17
1 " 87 0	543		1 " 32 0	95		1 " 14 0	57 108 12		1 " 26 0	62	108 17
1 " 88 0	544		1 " 40 0	95		1 " 24 0	57 108 12		1 " 27 0	62	108 17
1 " 89 0	544		1 " 41 0	95		1 08559 09 0	57 108 14		1 " 28 0	62	108 17
1 " 91 0	544		1 " 42 0	95		1 " 10 0	57 108 14		1 " 29 0	62	108 17
1 " 92 0	544		1 " 43 0	95		1 " 11 0	57 108 14		1 " 36 0	62	108 17
1 " 93 0	545		1 " 50 0	95		1 08453 03 0 66	56 108 16		1 " 37 0	62	108 17
1 " 94 0	545		1 " 51 0	95		1 " 04 0 66	56 108 16		1 08730 02 0	62	108 13
1 " 95 0	545		1 " 52 0	95		1 " 05 0 66	56 108 16		1 " 03 0	62	108 13
1 " 96 0	545		1 " 60 0	95		1 " 06 0 66	56 108 16		1 " 04 0	62	108 13
1 07574 14 0	134		1 07586 03 0	134		1 " 07 0 66	56 108 16		1 " 07 0	62	108 13
1 07580 01 0	94		1 " 04 0	132		1 " 09 0 66	56 108 16		1 " 11 0	62	108 13
1 " 02 0	94		1 " 05 0	132		1 " 10 0 66	56 108 16		1 08815 05 0 12	64	108 17
1 " 03 0	94		1 " 06 1	132		1 " 11 0 66	56 108 16		1 " 06 0 12	64	108 17
1 " 06 0	94		1 " 06 2	132		1 " 12 0 66	56 108 16		1 " 07 0 12	64	108 17
1 " 07 0	94		1 " 07 1	132		1 " 13 0 66	56 108 16		1 " 08 0 12	64	108 17
1 " 08 0	94		1 " 07 2	132		1 " 14 0 66	56 108 16		1 " 09 0 12	64	108 17
1 " 11 0	95		1 " 08 0	132		1 " 17 0 66	56 108 16		1 " 10 0 12	64	108 17
1 " 12 0	95		1 " 09 0	132		1 " 18 0 66	56 108 16		1 " 11 0 12	64	108 17
1 " 13 0	95		1 07587 04 0	135		1 " 19 0 66	56 108 16		1 " 12 0 12	64	108 17















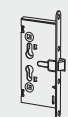
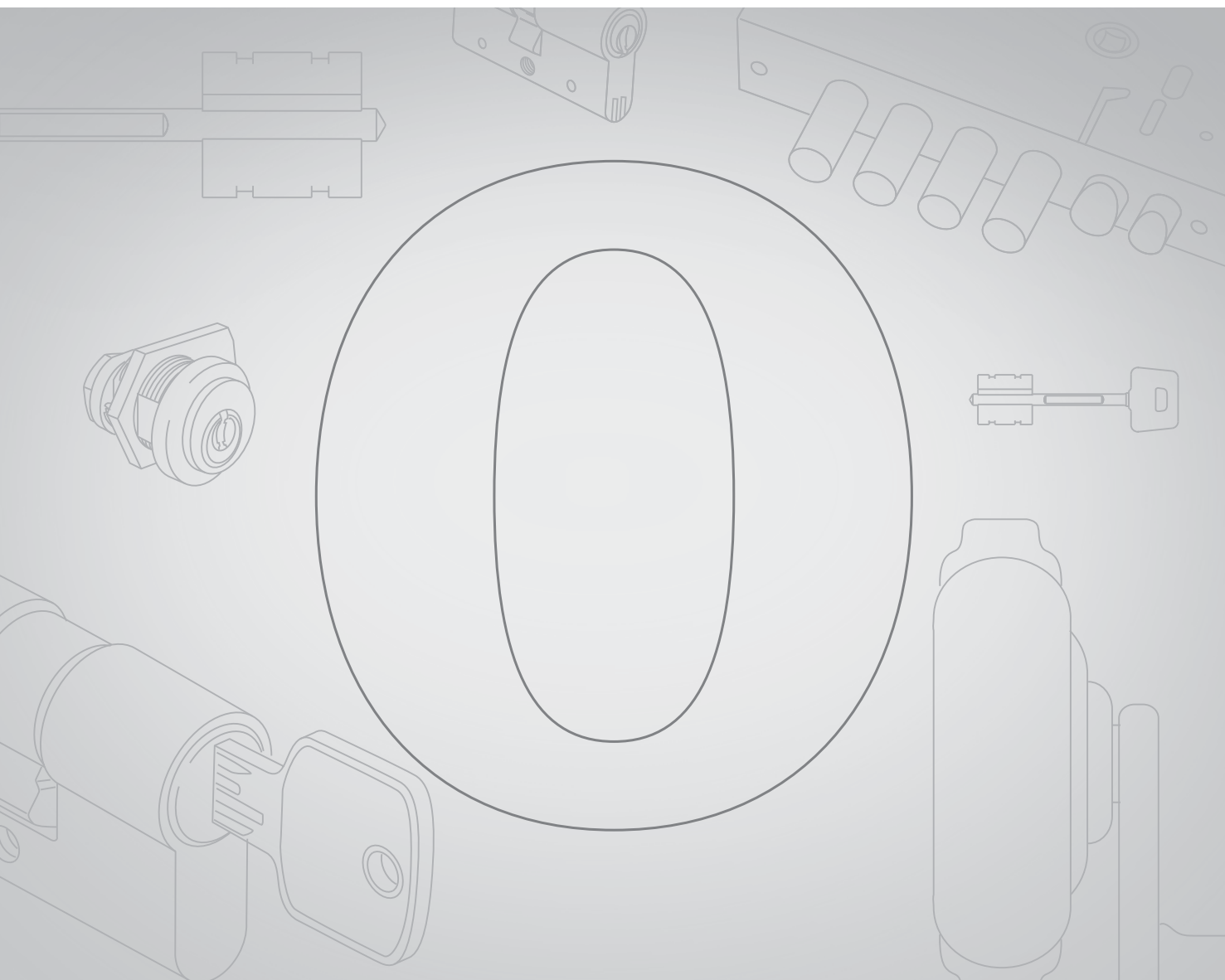


АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК		АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК		АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК		АРТИКУЛ	СТР.	РИСУНОК	
		СТР.	Ст.			СТР.	Ст.			СТР.	Ст.			СТР.	Ст.
1 59001 10 0	467	494	13	1 72215 25 0	61	109	20	1 82210 92 0	519	535	1				
1 59011 10 0	467	494	13	1 " 30 0	61	109	20	1 82250 34 0	525	536	2				
1 " 10 0 C2	467	494	13	1 72250 26 0	61	109	21	1 " 43 0	525	536	2				
1 59016 10 0	467	494	13	1 72251 01 0	61	109	22	1 " 53 0	525	536	2				
1 59051 10 0	470	494	13	1 " 03 0	61	109	22	1 " 74 0	525	536	2				
1 59061 10 0	470	494	13	1 72275 26 0 12	67	109	21	1 " 85 0	525	536	2				
1 " 10 0 C2	470	494	13	1 72276 03 0 12	67	109	22	1 " 95 0	525	536	2				
1 59066 10 0	470	494	13	1 72350 17 0	61	109	23	1 82410 20 0	519	535	1				
1 59301 10 0	473	495	14	1 " 25 0	61	109	23	1 " 21 0	519	535	1				
1 59311 10 0	473	495	14	1 8A010 20 0	521	535	1	1 " 30 0	519	535	1				
1 59316 10 0	473	495	14	1 " 21 0	521	535	1	1 " 31 0	519	535	1				
1 59321 10 0	418	495	14	1 " 30 0	521	535	1	1 " 32 0	519	535	1				
1 59351 10 0	476	495	14	1 " 31 0	521	535	1	1 " 40 0	519	535	1				
1 59361 10 0	476	495	14	1 " 40 0	521	535	1	1 " 41 0	519	535	1				
1 59366 10 0	476	495	14	1 " 41 0	521	535	1	1 " 42 0	519	535	1				
1 59371 10 0	419	495	14	1 8A050 23 0	526	536	2	1 " 50 0	519	535	1				
1 59607 10 0	457	495	15	1 " 34 0	526	536	2	1 " 51 0	519	535	1				
1 " 10 0 C2	457	495	15	1 " 43 0	526	536	2	1 " 52 0	519	535	1				
1 59615 00 0	415	428	13	1 82010 10 0	518	535	1	1 " 70 0	519	535	1				
1 59616 00 0	415	428	13	1 " 11 0	518	535	1	1 " 71 0	519	535	1				
1 " 10 0	415	428	13	1 " 20 0	518	535	1	1 " 72 0	519	535	1				
1 59646 00 0	415	428	15	1 " 21 0	518	535	1	1 " 80 0	519	535	1				
1 59647 00 0	415	428	15	1 " 30 0	518	535	1	1 " 81 0	519	535	1				
1 59711 00 0	458	495	16	1 " 31 0	518	535	1	1 " 82 0	519	535	1				
1 " 00 0 00SB	458	495	16	1 " 32 0	518	535	1	1 " 90 0	519	535	1				
1 " 00 0 C2	458	495	16	1 " 40 0	518	535	1	1 " 91 0	519	535	1				
1 " 01 0	458	495	16	1 " 41 0	518	535	1	1 " 92 0	519	535	1				
1 " 10 0	458	495	16	1 " 42 0	518	535	1	1 82450 34 0	525	536	2				
1 " 10 0 00SB	458	495	16	1 " 50 0	518	535	1	1 " 43 0	525	536	2				
1 " 10 0 C2	458	495	16	1 " 51 0	518	535	1	1 " 53 0	525	536	2				
1 " 11 0	458	495	16	1 " 52 0	518	535	1	1 " 74 0	525	536	2				
1 59801 10 0	468	494	13	1 " 70 0	518	535	1	1 " 85 0	525	536	2				
1 " 11 0	468	494	13	1 " 71 0	518	535	1	1 " 95 0	525	536	2				
1 59811 09 0	468	494	13	1 " 72 0	518	535	1	1 82710 30 0	517	535	1				
1 " 10 0	468	494	13	1 " 80 0	518	535	1	1 " 31 0	517	535	1				
1 " 10 0 00SB	469	494	13	1 " 81 0	518	535	1	1 " 32 0	517	535	1				
1 " 10 0 C2	468	494	13	1 " 82 0	518	535	1	1 " 40 0	517	535	1				
1 " 11 0	468	494	13	1 " 90 0	518	535	1	1 " 41 0	517	535	1				
1 " 11 0 C2	468	494	13	1 " 91 0	518	535	1	1 " 42 0	517	535	1				
1 59816 10 0	469	494	13	1 " 92 0	518	535	1	1 " 50 0	517	535	1				
1 " 11 0	469	494	13	1 82050 34 0	524	536	2	1 " 51 0	517	535	1				
1 60130 01 0 98	501	513	1	1 " 43 0	524	536	2	1 " 52 0	517	535	1				
1 60131 01 0 98	501	513	1	1 " 53 0	524	536	2	1 " 70 0	517	535	1				
1 60140 02 0 98	501	513	1	1 " 74 0	524	536	2	1 " 71 0	517	535	1				
1 60141 02 0 98	501	513	1	1 " 85 0	524	536	2	1 " 72 0	517	535	1				
1 60150 03 0 98	501	513	1	1 " 95 0	524	536	2	1 " 80 0	517	535	1				
1 60151 03 0 98	501	513	1	1 82210 20 0	519	535	1	1 " 81 0	517	535	1				
1 60160 04 0 98	501	513	1	1 " 21 0	519	535	1	1 " 82 0	517	535	1				
1 60161 04 0 98	501	513	1	1 " 30 0	519	535	1	1 " 90 0	517	535	1				
1 60220 60 0	506	513	2	1 " 31 0	519	535	1	1 " 91 0	517	535	1				
1 60221 60 0	506	513	2	1 " 32 0	519	535	1	1 " 92 0	517	535	1				
1 60222 60 0	506	513	2	1 " 40 0	519	535	1	1 82750 34 0	522	536	2				
1 60230 60 0	506	513	2	1 " 41 0	519	535	1	1 " 43 0	522	536	2				
1 60231 60 0	506	513	2	1 " 42 0	519	535	1	1 " 53 0	522	536	2				
1 60232 60 0	506	513	2	1 " 50 0	519	535	1	1 " 74 0	522	536	2				
1 60240 60 0	507	513	2	1 " 51 0	519	535	1	1 " 85 0	522	536	2				
1 60241 60 0	507	513	2	1 " 52 0	519	535	1	1 " 95 0	522	536	2				
1 60242 60 0	507	513	2	1 " 70 0	519	535	1	1 82751 35 0	523	536	2				
1 72010 00 0	61	109	19	1 " 71 0	519	535	1	1 " 75 0	523	536	2				
1 72210 16 0	61	109	20	1 " 72 0	519	535	1	1 83000 40 0	520	536	3				
1 " 20 0	61	109	20	1 " 80 0	519	535	1	1 " 41 0	520	536	3				
1 " 25 0	61	109	20	1 " 81 0	519	535	1	1 83010 40 0	520	536	3				
1 " 30 0	61	109	20	1 " 82 0	519	535	1	1 83710 40 0	520	536	3				
1 72215 16 0	61	109	20	1 " 90 0	519	535	1								
1 " 20 0	61	109	20	1 " 91 0	519	535	1								





# Опции позаказа



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОТДЕЛКА	Никелирование <b>12</b>	Полировка видимых частей <b>66</b>	Полированный хром <b>21</b>
<p><b>ЦИЛИНДРЫ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладной цилиндр – Цилиндры с резьбой и для мебели</li> <li>• Комплект накладных цилиндров – Двухсторонние врезные цилиндры (нормальные, со стержнем)</li> <li>• Односторонние врезные цилиндры (нормальные, со стержнем)</li> <li>• Цилиндр с ручкой для гостиниц</li> </ul> <p><b>НАКЛАДКИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 06010 - 06011 - 06012 - 06018 - 06027</li> <li>• 06043 - 06081 - 06082 - 06083 - 06143..</li> </ul> <p><b>ЗАМКИ (видимые части):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12010 - 12011 - 12015 - 12016 - 52010 - 52011 - 52021 - 52031 - 52210 - 52310.....</li> <li>• 44010 - 44011 - 71110 - 71210 - 72110.....</li> <li>• 56250 - 56255 - 57010 - 57015 - 57210 - 57211 - 57215 - 57217 - 57220 - 57225 - 57250 - 57251-57255 - 57256.....</li> <li>• 57020 - 57230.....</li> </ul> <p><b>ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ</b> .....</p> <p><b>АКСЕССУАРЫ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопка арт. 1.06110.00.0.....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>-</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>•</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

<p><b>ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ СЕРИИ 5С100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сатинированная латунь Отд. 12 .....</li> </ul> <p><b>ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ ДЛЯ ВРЕЗНЫХ ЗАМКОВ СЕРИИ 5С100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сатинированная латунь Отд. 12.....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>•</li> </ul>
---	--

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ОТДЕЛКА**

ЦВЕТА  
RAL

<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>97</b>
красный RAL 3000	жёлтый RAL 1004	зелёный RAL 6001	чёрный RAL 9005	белый RAL 9010	серый RAL 9006

**УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА «АНТИПАНИКА» FAST**

• **Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59811.10.0, 59711.00.0, 59711.10.0**

- Картер красный .....	Штанга черная .....	Отд. 41 .....	•
- Картер желтый .....	Штанга черная.....	Отд. 42 .....	•
- Картер зеленый .....	Штанга черная.....	Отд. 43 .....	•
- Картер черный.....	Штанга черная.....	Отд. 44 .....	•
- Картер белый.....	Штанга белая .....	Отд. 45 .....	•
- Картер серый .....	Штанга серая .....	Отд. 97 .....	-

• **Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch без штанги арт. 59811.10.0.00.SB, 59711.00/10.0.00.SB (отделка картера)**

- Картер красный .....	Отд. 41.....	•
- Картер желтый .....	Отд. 42.....	•
- Картер зеленый .....	Отд. 43.....	•
- Картер черный.....	Отд. 44.....	-
- Картер белый.....	Отд. 45.....	•
- Картер серый .....	Отд. 97.....	-

• **Варианты окраски штанги для устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59811.10.0.00.SB, 59711.00/10.0.00.SB**

- Анодированный сатинированный алюминий	Отд.62.....	•
- Анодированная бронза	Отд.64.....	•
- Латунированная	Отд.А1.....	•
- Красная краска	Отд.41.....	•
- Желтая краска	Отд.42.....	•
- Зеленая краска	Отд.43.....	•
- Черная краска	Отд.44.....	•
- Белая краска	Отд.45.....	•
- Серая краска	Отд.97.....	•
- Сатинированная нержавеющая сталь с PVD-отделкой	Отд.С2.....	•

• **Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push серии 59011, 59066 и Prestige серии 59311**



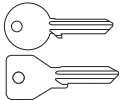
- Картер красный .....	Отд. 41.....	•
- Картер желтый .....	Отд. 42.....	•
- Картер зеленый .....	Отд. 43.....	•
- Картер белый.....	Отд. 45.....	•
- Картер серый .....	Отд. 97.....	•



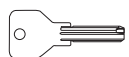

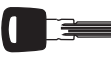

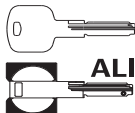

• **Компоненты для устройств аварийного выхода «антипаника» FAST и Prestige (Отд. 44 только для горизонтальной штанги)**

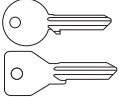
• Защелки для дополнительных точек запираения арт. 1. 07063-20/30/35/40/51/61/66/71.0 .....	•
• Внутренние пластины арт. 07176.60/61/62/63/70/71.0 .....	•
• Комплект тяг для дополнительных точек запираения арт.1.07081.06.0 .....	•
• Комплект для удлинителей тяг арт. 1.07064.51/61.0 .....	•
• Устройство, блокирующее дверь в открытом состоянии арт.1.07165.50/51.0.....	•
• Ответная часть серии 07072 .....	•
• Горизонтальная штанга арт. 07007.13/14/15.0.....	•
• Наружные приводы серии 07077, 07078.....	•
• Электрические защелки арт. 07083.15-77.0 .....	•



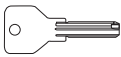

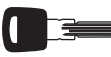

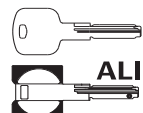

**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК СЕРИИ D14, D15, D16, D20, D21, D72 (Отд. 41-42-43-45) и (90 матовый черный)**

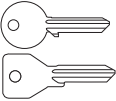
• Корпус дверного доводчика и рычаг .....	•
• Пластина для крепления рычагов .....	•
• Пластины для крепления корпуса дверного доводчика.....	•
• Рычаги .....	•
• Корпус дверного доводчика и рычаг серии D7200 .....	-

<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ КОДИРОВАНИЯ</b>	CISA Logo Line (навесные замки)	ДЛЯ КРЕСТОВОГО КЛЮЧА	СТАНДАРТ C2000
			
<b>РЕШЕНИЯ ДЛЯ КЛЮЧА С ОДИНАКОВЫМ КОДОМ</b>			
<b>А) КОДИРОВКА ПО НАШЕМУ ВЫБОРУ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой, Цилиндр для крестового ключа ..... <b>КА</b></li>   <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров.....</li> </ul> <p><i>КОЛИЧЕСТВО КЛЮЧЕЙ В КОМПЛЕКТЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (указать общее количество ключей – Удорожание или удешевление зависит от количества ключей)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Меньшее</b> количество ключей, по сравнению с обычной комплектацией..... <b>КВ</b></li> <li>- <b>Большее</b> количество ключей, по сравнению с обычной комплектацией .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<b>В) С КОДИРОВКОЙ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой, Цилиндр для крестового ключа .....</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров ..... <b>КС</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<b>Г) ПО ОБРАЗЦУ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой, Цилиндр для крестового ключа .....</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров..... <b>КС</b></li> </ul> <p><i>(*) Для каждого цилиндра в комплекте один ключ</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<b>РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАСТЕР-КЛЮЧА</b> кодовый номер ключей, серийный (нумерация на цилиндре, серийная только для Astral Tekno, AP3 S и RS3 S)			
<b>А) КОДИРОВКА ПО НАШЕМУ ВЫБОРУ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой .....</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров..... <b>МК</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<b>В) С КОДИРОВКОЙ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой .....</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров. .... <b>МС</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<b>Г) ПО ОБРАЗЦУ (C2000 предлагается только для ключей с глубиной бороздки 0,65 мм., применяемых в мастер-системах)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой .....</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров. .... <b>МС</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<b>Д) МАСТЕР-КЛЮЧ</b>			
<b>Примечание:</b> нумерация на корпусе цилиндра или специальная нумерация.			



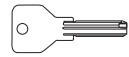

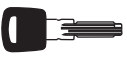

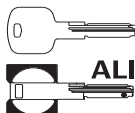

SP		Asix	Astral -Astral S		Astral Tekno	AP3 S	RS3 S
 Короткая ножка ключа	 Длинная ножка ключа		 Короткая ножка ключа	 Длинная ножка ключа		 ALI	
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	•	-	-	-	-	-
-	-	•	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	•	-	-	-	-	-
-	-	•	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•

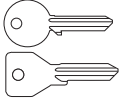
<p><b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ КОДИРОВАНИЯ</b></p>	<p><b>СТАНДАРТ C2000</b></p> 
<p><b>РЕШЕНИЯ ДЛЯ ГРУППОВОГО МАСТЕР-КЛЮЧА (ГМК) И ОБЩЕГО (GGMK)</b>          кодовый номер ключей, серийный (серийная нумерация цилиндров только для Astral Tekno, AP3 S и RS3 S)</p> <p><b>A) КОДИРОВКА ПО НАШЕМУ ВЫБОРУ (ГМК), (GGMK)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров.....</li> </ul> <p><b>B) С КОДИРОВКОЙ (ГМК с кодом), (GGMK)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров.....</li> </ul> <p><b>C) ПО ОБРАЗЦУ (GМKS, GGМKS с кодом) (C2000)</b> предлагается только для ключей с глубиной бороздки 0,65 мм., применяемых в мастер-системах)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров.....</li> </ul> <p><b>D) МАСТЕР-КЛЮЧ (ГМК), (GGMK) .....</b></p> <p><b>N.B.</b> По заказу: нумерация на корпусе цилиндра или специальная нумерация.</p> <p><b>Исполнение специальных решений с сопряженными профилями</b> (только для Standard и C2000)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<p><b>СИСТЕМА 1-2 С КЛЮЧОМ СТРОИТЕЛЯ (Предлагается только для AP3 и RS3 с ключом ALI)</b>  <i>Стандартная комплектация 1+3+1: включает один ключ строителя ALI черно-белого цвета и три ключа ALI красного цвета 1 уровня, один ключ ALI бело-красного цвета 2 уровня.</i>  <i>Security Card для каждого уровня.</i>  <i>Иная комплектация ключей предоставляется по заказу</i></p> <p><b>3C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Врезной односторонний цилиндр, Цилиндр с ручкой.....</li> <li>- Врезной двухсторонний цилиндр.....</li> </ul>	
<p><b>СИСТЕМА 1-2-3 (Предлагается только для AP3 и RS3 с ключом ALI)</b>  <i>Стандартная комплектация 3+1+1: включает три ключа ALI красного цвета 1 уровня, один ключ ALI бело-красного цвета 2 уровня, один ключ ALI белого цвета 3 уровня.</i>  <i>Security Card для каждого уровня.</i>  <i>Иная комплектация ключей предоставляется по заказу</i></p> <p><b>3L</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Врезной односторонний цилиндр, Цилиндр с ручкой.....</li> <li>- Врезной двухсторонний цилиндр .....</li> </ul>	











SP		Asix	Astral - Astral S		Astral Tekno	AP3 S	RS3 S
							
Короткая ножка ключа	Длинная ножка ключа		Короткая ножка ключа	Длинная ножка ключа			
• •	• •	- -	• •	• •	• •	• •	• •
• •	• •	- -	• •	• •	• •	• •	• •
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
•	•	-	•	•	•	•	•
- -	- -	- -	- -	- -	- -	• •	• •
- -	- -	- -	- -	- -	- -	• •	• •


<p><b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ КОДИРОВАНИЯ</b></p>	<p>СТАНДАРТ C2000</p> 
<p><b>РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (система DADA для RS3 ALI и AP3 ALI)</b>          кодовый номер ключей, серийные (серийная нумерация цилиндров только для Astral Tekno, AP3 S и RS3 S)</p> <p>A) КОДИРОВКА ПО НАШЕМУ ВЫБОРУ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров.....</li> </ul> <p>B) С КОДИРОВКОЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров.....</li> </ul> <p>C) ПО ОБРАЗЦУ (<b>C2000</b> предлагается только для ключей с глубиной бороздки 0,65 мм., применяемых в мастер-системах)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навесные замки, Накладные замки с одним цилиндром, Односторонний врезной цилиндр, Накладной цилиндр, цилиндр с ручкой</li> <li>- Накладной замок с двумя цилиндрами, Врезной двухсторонний цилиндр, Пара накладных цилиндров.....</li> </ul> <p>Примечание По заказу: нумерация на корпусе цилиндра или специальная нумерация.</p>	<p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p>
<p><b>УСТАНОВКА С КЛЮЧОМ СТРОИТЕЛЯ:</b></p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>CA</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система с Мастер-ключом, для МК, GМК, GGМК.  <i>(дополнительная оплата взимается за специальные требования к кодировке и суммируется со стоимостью цилиндра).              Ключ строителя отпирает все цилиндры, входящие в систему, и полностью аннулируется при использовании индивидуального ключа или мастер-ключа .</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Врезной односторонний цилиндр, цилиндр с ручкой.....</li> <li>- Врезной двухсторонний цилиндр .....</li> <li>- Мастер-ключ строителя.....</li> </ul> </li> <li>• В тех системах, в которых не предусмотрено использование мастер-ключей, Cisa рекомендует выбрать опцию “Один цилиндр”</li> <li>• Один цилиндр (надбавка стоимости суммируется к цене цилиндра).  <i>К каждому ключу прилагается ключ строителя (снабженный меткой) и 3 индивидуальных.              Ключ строителя отпирает цилиндр до тех пор, пока не будет использован индивидуальный ключ, после чего первый аннулируется.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Врезной односторонний цилиндр, Цилиндр с ручкой (включая ключ строителя) .....</li> <li>- Врезной двухсторонний цилиндр (включая ключ строителя).....</li> </ul> </li> </ul>	<p>•</p> <p>•</p> <p>•</p>
<p><b>СИСТЕМА DADA + КЛЮЧ СТРОИТЕЛЯ для замков с двухсторонним цилиндром (Используется только для AP3 и RS3 с ключом ALI)</b>          Стандартная комплектация: включает три ключа ALI красного цвета для главного ключа, три ключа ALI черного цвета для цилиндра, предназначенного для служебного персонала, один ключ ALI бело-черного цвета, отпирающий оба цилиндра.</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>DA</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Врезной односторонний цилиндр, Цилиндр с ручкой (включая ключ строителя) .....</li> <li>- Врезной двухсторонний цилиндр (включая ключ строителя) .....</li> </ul>	





SP		Asix	Astral -Astral S		Astral Tekno	AP3 S	RS3 S
 Короткая ножка ключа	 Длинная ножка ключа		 Короткая ножка ключа	 Длинная ножка ключа		 ALI	
• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
- -	- -	• •	- -	- -	- -	- -	- -
• • •	• • •	- - -	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
• •	• •	- -	• •	• •	• •	• •	• •
- -	- -	- -	- -	- -	- -	• •	• •


<p><b>ВАРИАНТЫ КЛЮЧЕЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ</b></p>	<p><b>СТАНДАРТ C2000</b></p> 
<p><b>КЛЮЧИ С КОДОМ В ДОПОЛНЕНИЕ К СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ.</b></p> <p>А) <b>3</b> ключа <b>C3</b> (обычная комплектация 2 ключа)      <b>5</b> ключей <b>C5</b> (обычная комплектация 2 ключа / 3 ключа)      Количество ключей <b>на выбор</b> <b>СН</b> ..... (указать количество ключей одного артикула)</p> <p><b>Примечание</b> ЦИЛИНДРЫ С 5 КЛЮЧАМИ В КОМПЛЕКТЕ (обычная комплектация - 3 ключа) .....</p>	<p>•</p> <p>-</p>
<p><b>ЦИЛИНДРЫ В КОМПЛЕКТЕ С 3 КЛЮЧАМИ НА ДЛИННОЙ НОЖКЕ</b> ..... <b>CL</b></p>	<p>-</p>
<p><b>ДУБЛИКАТ КЛЮЧЕЙ И SECURITY CARD.</b></p> <p>ККЛЮЧИ C2000, SP, ASIX, ASTRAL, ASTRAL-S ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО С УКАЗАНИЕМ НОМЕРА КОДИРОВКИ ИЛИ CODE CARD/ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ПО ОБРАЗЦУ .....</p> <p>КЛЮЧИ TSP ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ПОСРЕДСТВОМ SECURITY CARD (TSP на короткой ножке код 1.00500.01.1.00.00.KC), (TSP на длинной ножке код 1.00500.90.1.00.00.KC) SECURITY CARD TSP ЗАКАЗЫВАЕТСЯ СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ 1.00500.80.0.00.00.KC.....</p> <p>КЛЮЧИ ASTRAL TEKNO ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ПОСРЕДСТВОМ SECURITY CARD (1.00690.00.0.00.CL.KC) .....</p> <p>SECURITY CARD ASTRAL TEKNO ЗАКАЗЫВАЕТСЯ СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ 1.00690.80.0.00.00.KC .....</p> <p>КЛЮЧИ RS3 S ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ПОСРЕДСТВОМ SECURITY CARD (RS3 S код 1.00800.00.0.00.CL.KC).....</p> <p>SECURITY CARD RS3 S ЗАКАЗЫВАЕТСЯ СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ 1.00800.80.0.00.00.KC.....</p> <p>КЛЮЧИ AP3 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ПОСРЕДСТВОМ SECURITY CARD (AP3 код 1.00770.00.0.00.00.KC), (AP3 ALI код 1.00770.00.0.00.CL.KC). SECURITY CARD AP3 ЗАКАЗЫВАЕТСЯ СОГЛАСНО УСТАНОВЛЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ 1.00770.80.0.00.00.KC.....</p> <p><b>Примечание</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дубликаты ключей или Security Card TSP, AP3 и RS3 изготавливаются после получения специального заказа.</li> <li>• Доставка осуществляется экспресс-почтой.</li> <li>• Дополнительные услуги по доставке оплачиваются заказчиком.</li> <li>• Сроки изготовления ключей: заказ на изготовление не более 10 шт. - 5 рабочих дней с момента заказа (не включая время доставки), сроки изготовления большого количества ключей согласуются в индивидуальном порядке.</li> </ul> <p><b>В случае кражи или утери Security Card рекомендуется заменить цилиндр/цилиндры, чтобы сохранить степень безопасности на прежнем уровне. Не рекомендуется заказывать дубликаты Security Card.</b></p>	<p>•</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ЦИЛИНДРЫ С ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫМ ПРОФИЛЕМ КЛЮЧА</b> (профиль указывается в заказе) <b>PP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цилиндр.....</li> <li>- Ключ .....</li> </ul> <p>Цилиндры STANDARD (мин. количество первого заказа – 300 шт., повторного заказа – 100 шт.) Цилиндры ASTRAL, ASTRAL-S, ASTRAL TEKNO (мин. количество первого заказа – 300 шт., повторного заказа – 50 шт.)</p> </li> <li>• <b>ЧЕКАНКА (CS) ИЛИ ВСТАВКА (CP) ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ГОЛОВКИ КЛЮЧЕЙ, ТОЛЬКО С ОДНОЙ СТОРОНЫ.</b> <b>Минимальное количество заказываемых единиц:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключи <b>STANDARD, ASIX</b> шт. <b>3.000</b>      - Цилиндры <b>STANDARD, ASIX</b> шт. <b>1.000</b> <b>CS</b></li> <li>- Ключи <b>ASTRAL</b> шт. <b>2.000</b>      - Цилиндры <b>ASTRAL</b> шт. <b>1.000</b></li> <li>- Ключи <b>AP3 S</b> См. программу Solution Partners      - Цилиндры <b>AP3 S, RS3 S</b> шт. <b>300</b></li> <li>- Ключи <b>ASTRAL TEKNO</b> шт. <b>500</b>      - Цилиндры <b>ASTRAL TEKNO</b> шт. <b>300</b> <b>CP</b></li> </ul> </li> </ul>	<p>•</p> <p>•</p>

SP		TSP		Asix	Astral - Astral S		Astral Tekno	AP3 S	RS3 S
 Короткая ножка ключа	 Длинная ножка ключа	 Короткая ножка ключа	 Длинная ножка ключа		 Короткая ножка ключа	 Длинная ножка ключа		 ALI	
•	•	-	-	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	•	-	-	•	•	•
-	•	-	-	-	-	•	-	-	-
•	•	-	-	•	•	•	-	-	-
-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	-

ИЗГОТОВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ КОДИРОВАНИЯ		
	СУВАЛЬДНЫЕ ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ	
	ОДИНАРНЫЕ	ДВОЙНЫЕ
<b>РЕШЕНИЯ ДЛЯ КЛЮЧА С ОДИНАКОВЫМ КОДОМ</b>		
А) КОДИРОВКА ПО НАШЕМУ ВЫБОРУ ..... <b>КА</b> <i>КОЛИЧЕСТВО КЛЮЧЕЙ В КОМПЛЕКТЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ</i> <i>(указать общее количество ключей – Удорожание или удешевление зависит от количества ключей)</i> - Меньшее количество ключей, по сравнению с обычной комплектацией ..... - Больше количество ключей, по сравнению с обычной комплектацией .....	<b>KB</b>	
В) С КОДИРОВКОЙ .....	<b>КС</b>	
С) ПО ОБРАЗЦУ .....	<b>KS</b>	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КЛЮЧИ		
	Ключ артикул	
<b>КЛЮЧИ С КОДОМ В ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЫЧНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ КЛЮЧЕЙ</b> указать общее количество ключей <b>СН</b>		00100 00101 00102 00104 00110 00112 00120 00121 00122 00123 00125 00162 00163

					
ВРЕЗНОЙ СУВАЛЬДНЫЙ ЧЕТЫРЕХРИГЕЛЬНЫЙ ЗАМОК		НАКЛАДНОЙ СУВАЛЬДНЫЙ ЗАМОК и ЗАМКИ ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ С 6 СУВАЛЬДАМИ		СУВАЛЬДНЫЙ ЦИЛИНДР для СУВАЛЬДНЫХ ЗАМКОВ С 6 СУВАЛЬДАМИ	СУВАЛЬДНЫЙ ЦИЛИНДР для СУВАЛЬДНЫХ ЗАМКОВ С 6 СУВАЛЬДАМИ CAMBIO FACILE
с ключом 00110		с ключом 00120-00123	с ключом 00125		
•		•	•	•	•
•		•	•	•	•
•		•	•	•	•
•		•	•	•	•

<b>ДУБЛИКАТ КЛЮЧЕЙ 00162, 00163</b>  <i>(*) Ключи изготавливаются только компанией CISA</i>				
	Для замков <b>CAMBIO FACILE</b>	Для СУВАЛЬДНОГО ЦИЛИНДРА на ЗАМКАХ для БРОНИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ С 6 СУВАЛЬДАМИ <i>(*)</i>		Для ПИНОВОГО ЦИЛИНДРА на ЗАМКАХ CAMBIO FACILE <i>(*)</i>
		КОД НАНЕСЕН НА НОЖКУ КЛЮЧА	КОД НАНЕСЕН НА НОЖКУ КЛЮЧА И НА СУВАЛЬДЫ	КОД НАНЕСЕН НА НОЖКУ КЛЮЧА И НА СУВАЛЬДЫ
А) Заказывается отдельно с указанием номера кодировки	•	•	-	-
В) Заказывается по образцу	•	-	•	•

НУМЕРАЦИЯ	<b>CN</b> НУМЕРАЦИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ КОМПАНИЕЙ CISA (со ссылкой на кодировку)	<b>NPN</b> НУМЕРАЦИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ КЛИЕНТОМ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• КОРПУС НАВЕСНОГО ЗАМКА .....</li> <li>• ЦИЛИНДР.....</li> <li>• 1 ключ .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

**ПРОДУКЦИЯ С КОМПЛЕКТАЦИЕЙ, ОТЛИЧАЮЩЕЙСЯ ОТ СТАНДАРТНОЙ**

<p><b>УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА «АНТИПАНИКА» СЕРИИ 59001, 59011, 59061, 59301, 59311, 59361, 59801, 59811</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Версия со стальными защелками для огнеупорных дверей (Спец FR) .....</li> <li>- Дополнительные точки запираения арт.1.07063.20/30/35/51/61/66.0 с защелками из стали для огнеупорных дверей (Спец FR) .....</li> <li>- Версия с механизмом блокировки в открытом состоянии (Спец FG) .....</li> <li>- Версия с микровыключателем (Спец IA) .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<p><b>НАПОЛЬНЫЙ ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Маркировка лицевых пластин, наносится имя клиента .....</li> <li>- Поставка дверных доводчиков без встраиваемого корпуса .....</li> <li>- Бородки вдоль оси, специальный штифт .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<p><b>ГОСТИНИЧНЫЕ СЕЙФЫ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Задержка открывания по Master Code .....</li> <li>- Внутренний источник питания .....</li> <li>- Код из 6 цифр .....</li> <li>- Дверца открывается налево .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

## ЗАМКИ С КОМПЛЕКТАЦИЕЙ ОТЛИЧАЮЩЕЙСЯ ОТ СТАНДАРТНОЙ

НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ С ЦИЛИНДРОМ ИЛИ КОМПЛЕКТОМ ЦИЛИНДРОВ В ВЕРСИИ:

### Astral - Astral S AT

- Для всех электромеханических замков серии 1A600, 1A700, 11000 за исключением серий 11823, 11660, 11670
- Для всех замков серии 50000, за исключением серий 50210, 50211, 50220, 50221
- Для всех защелок серии 54000 за исключением серии 54580

### Astral Tekno AK

- Для всех электромеханических замков серии 1A600, 1A700, 11000 за исключением серий 11823, 11660, 11670
- Для всех замков серии 50000, за исключением серий 50210, 50211, 50220, 50221
- Для всех защелок серии 54000 за исключением серии 54580

### AP3 AP

- Для всех электромеханических замков серии 1A600, 1A700, 11000 за исключением серии 11823
- Для всех замков серии 50000 за исключением серий 50210, 50211, 50220, 50221
- Для всех защелок серии 54000 за исключением серии 54580

### Asix AX

- Для всех электромеханических замков серии 1A610, 1A611, 1A630, 1A631, 1A721, 1A731, 11540, 11610, 11611
- Для замков серии 50110, 50115, 50130, 50180, 54315, 54340, 54570, 50111, 50131, 50181, 50481, 54316, 54341

### RS3 S AS

- Для всех электромеханических замков серии 1A600, 1A700, 11000 за исключением серии арт. 1A630, 11551, 11560, 11630, 11635, 11660, 11670, 11731, 11823, 11931.
- Для всех замков серии 50000 за исключением серий арт. 50121, 50141, 50171, 50211, 50221, 50421, 50461, 50471, 50521, 50571.
- Для всех защелок серии 54000 за исключением серии 54580

ЗАМКИ С ВНЕШНИМ ЦИЛИНДРОМ, ДЛИНА КОТОРОГО ПРЕВЫШАЕТ СТАНДАРТНУЮ

Примечание: Уточнить длину цилиндра, указав его размеры

TF

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАЩЕЛКИ В КОМПЛЕКТЕ С КАТУШКАМИ  
НА 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

(за исключением серий 13010, 14010, 14011, 14012, 14013, 14017, 14018)

BB

## ЦИЛИНДРЫ И НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ В ПОЛУСОБРАННОМ ИЛИ РАЗОБРАННОМ СОСТОЯНИИ

Для исполнения решений, предусматривающих использование систему особых замков и навесных замков, можно заказать артикулы, приведенные в таблице, в версии «ПОЛУСОБРАННЫЕ» или в версии «РАЗОБРАННЫЕ»

- **ПОЛУСОБРАННЫЕ** (продукция уже готова для исполнения кодировки)
- **РАЗОБРАННЫЕ** (продукция полностью разобрана)

Примечание: В обоих случаях особые кодируемые элементы (ключи, пины, контрпины, пружины и заглушки) должны заказываться отдельно.

ЦИЛИНДРЫ	Версия ПОЛУСОБРАННЫЕ <b>90</b>				Версия РАЗОБРАННЫЕ <b>91</b>				
	C2000	SP			STD	C2000	SP	Astral Astral-S	Astral Tekno
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Врезные двухсторонние цилиндры .....</li> <li>• Врезные односторонние цилиндры .....</li> <li>• Врезные двухсторонние цилиндры со стержнем .....</li> <li>• Накладные цилиндры с резьбой для мебели .....</li> <li>• Комплект накладных цилиндров .....</li> <li>• Цилиндры для взломостойких навесных замков .....</li> </ul>	•	•			•	•	•	•	•
	•	•			•	•	•	•	•
	•	•			•	•	•	•	•
	-	-			•	•	•	•	•
	-	-			•	•	•	•	•
	-	-			-	-	•	•	•
НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ ИЗ ЛАТУНИ	Версия ПОЛУСОБРАННЫЕ <b>90</b>								
	СТАНДАРТНЫЕ								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 22010-30/40</li> <li>• 22010-50/60</li> </ul>		•							
		•							
<p>СТАЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ в версии "РАЗОБРАННЫЕ" <b>91</b></p> <p>В комплектацию стальных навесных замков в версии "РАЗОБРАННЫЕ" не входят цилиндр, защитная пластинка для цилиндра, защитная пластинка для навесного замка. Заказывая комплектующий цилиндр к навесному замку, необходимо отдельно указать защитную пластинку для навесного замка (защитная пластинка для цилиндра уже включена в комплект).</p>									
СТАЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28050-55/56/57, 28350-62 .....</li> <li>• 28050-70/71/72, 28350-73, 28550-66/67/75/84/85 .....</li> </ul>								•	
								•	

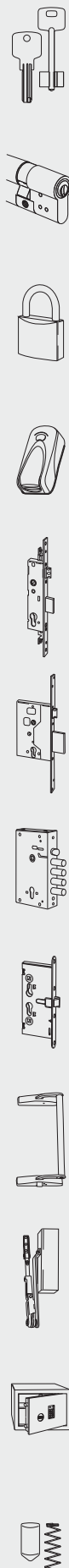


# ЗАГОТОВКИ КЛЮЧЕЙ

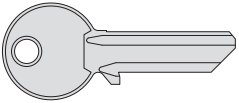
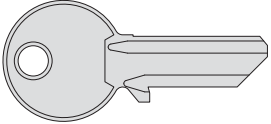
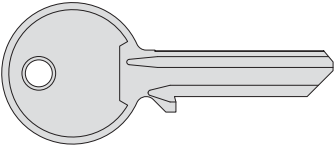
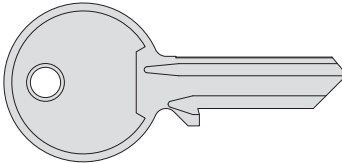
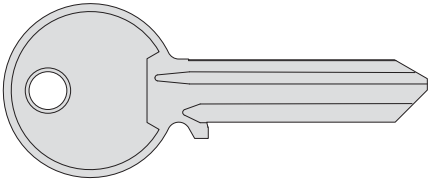
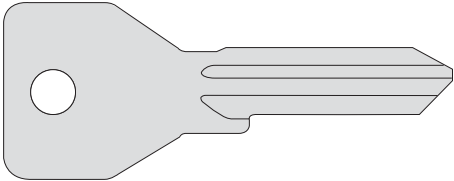
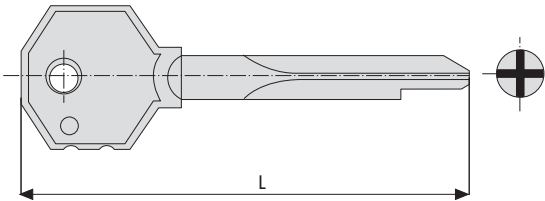
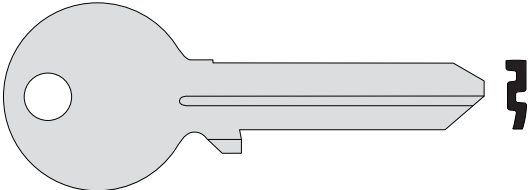


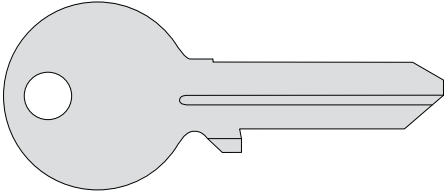
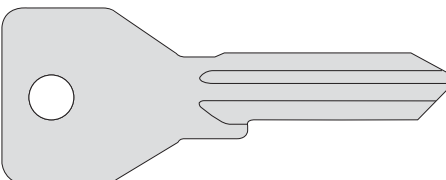
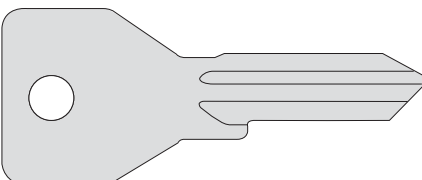
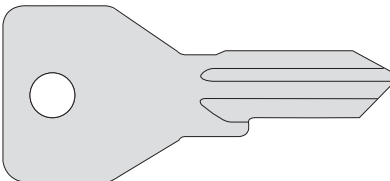
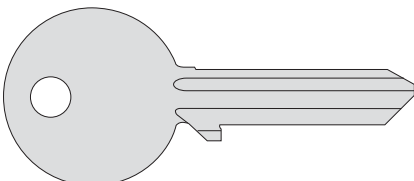
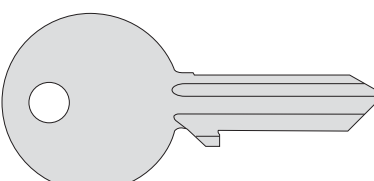
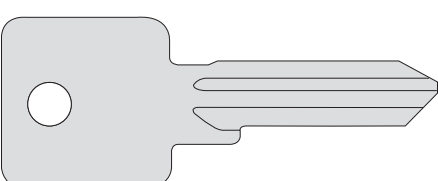
Совместимость ключей и продукции ..... 40  
Заготовки ключей - Масштаб 1:1 ..... 41

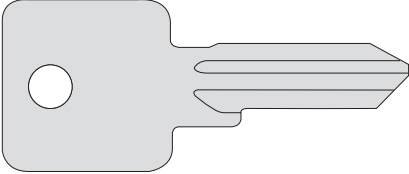
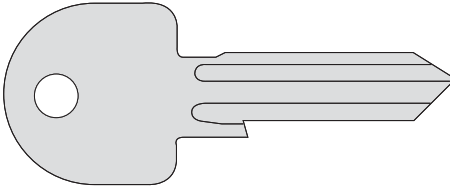
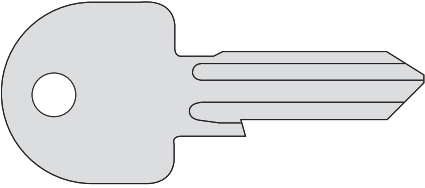
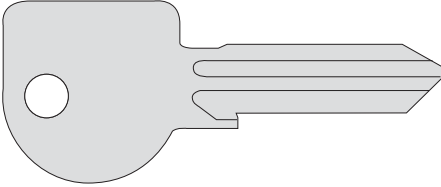
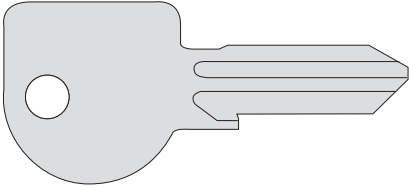
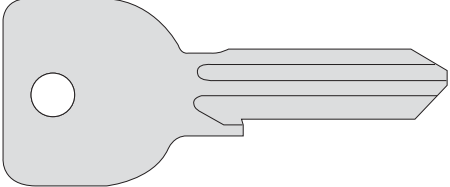
Заготовки сувальдных ключей ..... 48



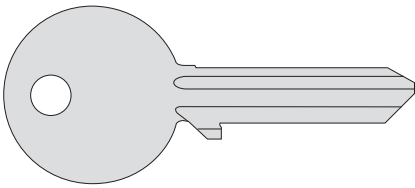
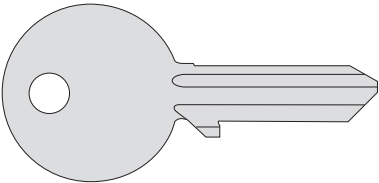
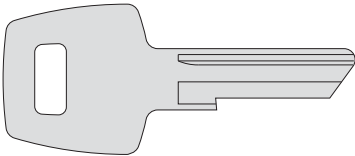
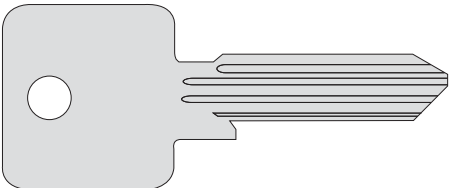
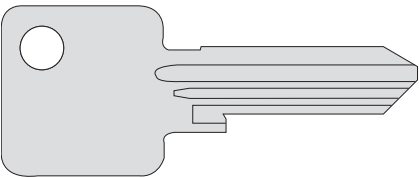
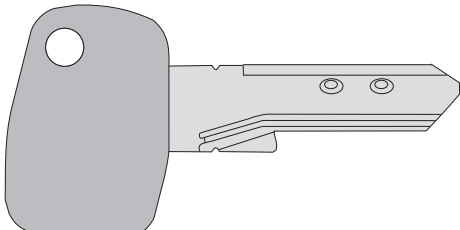
<i>КЛЮЧИ</i>	Цилиндры и замки
<b>01060-10</b>	41510 - 41525 - 41526
<b>00770-00</b>	0H112 - 0H149 - 0H155 - 0H210 - 0H310 - 0H311 - 0H312 - 0H314 - 0H317 - 0H350 - 0H351 - 0H352 - 0H357 - 0H410 - 0H510 - 0H610
<b>00210-00/11</b>	02400
<b>00401-00</b>	26020-50/60 - серия 28050 - 28350 - 28550 - 02650
<b>00450-01/90</b>	02163 - 02164 - 02172 - 02176 - 02179 - 02182 - 02502 - 02572 - 02652 - 08815 - 08835 08855 - 08857 - 08875 - 08887 - 72275 - 72276 - 28052 - 28352 - 28552
<b>00500-01/90</b>	02152 - 02162 - 02166 - 02169 - 02173 - 02174 - 02501 - 02562 - 02651 - 08810 - 08830 - 08850 - 08851 - 08870 - 08881 - 72270 72271 28051 - 28351 - 28551
<b>00620-01/90</b>	0A112 - 0A114 - 0A116 - 0A120 - 0A149 - 0A155 - 0A210 - 0A310 - 0A311 - 0A312 - 0A314 - 0A317 - 0A351 - 0A352 - 0A357 - 0A410 - 0A415 - 0A510 - 0A610 - 28053 - 28353 - 28553
<b>01210-00</b>	02520
<b>01310-00/10/20/30/40</b>	02102 - 02104 - 02106 - 02110 - 02139 - 02142 - 02145 - 02146 - 02500 - 02513 - 02550 - 02552 - 02592 - 02649 08710-07/08/10/12÷15/17÷30/35÷37/46 - 08730 22010-50/60 - 22011-50/52 - 22012-50 - 22013-50/60 - 72250
<b>01070-10</b>	0G300-07-08-10-12÷15-17÷70 - 0G301-07-12-13-26 - 0G304-02÷13-20-21 - 0G302 - 0G303 - 0G305 - 0G307 0G115 - 0G150 - 0G200 - 0G500 - 0G501
<b>01320-00/10/20/30/40</b>	02544-15 08710-04÷06/09/11/16 - 44010 - 44011
<b>01070-05</b>	0G300-04÷06-09/11/16 - 0G301-05-06-09-11 - 0G304-18
<b>01330-00</b>	02544-10/14 - 02126 - 02156
<b>01070-01</b>	0G300-02/03
<b>01410-00</b>	08210-02/05/06/12÷14/18 - 08220-02 - 08230-02/06 22010-40 - 22011-40/41 - 22012-40 - 22013-40 - 22070-40 - 26020-40 - 26021-40
<b>01420-00</b>	02040 - 02042 - 72010 - 72210 - 72215
<b>01425-00</b>	08210-01
<b>01430-00</b>	22010-30 - 22011-30/31 - 22012-30 - 22013-30 - 22070-30 - 26020-30
<b>01440-00</b>	22010-20/25 - 22011-20 - 22013-20/25 23010
<b>01510-00</b>	22010-115
<b>01710-00</b>	72350
<b>00670-01</b>	0E300 - 0E304 - 0E302 - 0E303 - 0E305 - 0E115 - 0E150 - 0E200 - 0E500 - 0E600 - 0E307
<b>00690-00-0-00-CL</b>	0M112 - 0M156 - 0M311 - 0M312 - 0M314 - 0M317 - 0M510 - 0M410 - 0M610

Типология	Описание	L	Пины	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.арти
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	3	0,004	50	1	01040	01	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,004	50	1	01040	02	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,010	50	1	01040	03	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,010	50	1	01040	04	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,010	50	1	01040	05	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Симметричный профиль</li> </ul>	5	0,012	50	1	01060	10	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Крестовой ключ</li> </ul>	75,0	6	0,018	25	1	00210	00	0	
		90,0	6	0,023	25	1	00211	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	6	0,015	25	1	01210	00	2		

Типология	Описание	L	Пины	Кг.	Шт.	Артикул				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,014	25	1	01220	00	2		
<b>C2000</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,012	50	1	01070	10	1		
		5	0,013	50	1	01070	10	2		
<b>C2000</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,012	50	1	01070	05	1		
		4	0,011	50	1	01070	05	2		
<b>C2000</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	3	0,011	50	1	01070	01	1		
		3	0,011	50	1	01070	01	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,010	50	1	01310	00	1		
		5	0,010	50	1	01310	00	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,010	50	1	01320	00	1		
		4	0,010	50	1	01320	00	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,014	50	1	01310	10	1		
		5	0,015	50	1	01310	10	2		

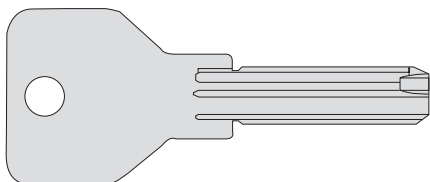
Типология	Описание	L	Г/Ины	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
						Тип	Разм. Дверь	Отд.	Идентифи-катор
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,014	50	1	01320	10	1	
		4	0,013	50	1	01320	10	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заготовка для мастер-ключа (МК)</li> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,014	50	1	01310	20	1	
		5	0,010	50	1	01310	20	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заготовка для мастер-ключа (МК)</li> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,011	50	1	01320	20	1	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заготовка для мастер-ключа 2-го уровня (GMK)</li> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,014	50	1	01310	30	1	
		5	0,010	50	1	01310	30	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заготовка для мастер-ключа 2-го уровня (GMK)</li> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,011	50	1	01320	30	1	
		4	0,010	50	1	01320	30	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заготовка для мастер-ключа 3-го уровня (GGMK)</li> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,014	50	1	01310	40	1	

Типология	Описание	L	Плмны	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заготовка для мастер-ключа 3-го уровня (GGMK)</li> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,010	50	1	01320	40	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	3	0,011	50	1	01330	00	1		
		3	0,010	50	1	01330	00	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,007	50	1	01410	00	1		
		5	0,007	50	1	01410	00	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,008	50	1	01420	00	1		
		4	0,008	50	1	01420	00	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	3	0,007	50	1	01425	00	1		
		3	0,008	50	1	01425	00	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,005	50	1	01430	00	1		
		4	0,005	50	1	01430	00	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,005	50	1	01440	00	1		
		4	0,004	50	1	01440	00	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная сталь</li> <li>• Асимметричный профиль</li> </ul>	3	0,003	50	1	01510	00	1		
		3	0,002	50	1	01510	00	2		

Типология	Описание	L	Пины	Kg	Шт.	Артикул				
						Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Спец. код
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Никелированная сталь</li> <li>Многопрофильная заготовка</li> <li>Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,010	50	1 01336 00 1					
		5	0,010	50	1 01336 00 2					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Никелированная сталь</li> <li>Многопрофильная заготовка</li> <li>Асимметричный профиль</li> </ul>	4	0,009	50	1 01337 00 1					
		4	0,009	50	1 01337 00 2					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Никелированная сталь</li> <li>Прямоугольный профиль</li> </ul>	5	0,007	50	1 01710 00 1					
		5	0,006	50	1 01710 00 2					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Никелированная сталь</li> <li>Асимметричный профиль</li> </ul>	5	0,015	50	1 00401 00 1					
		5	0,015	50	1 00401 00 2					
<b>SP</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сплав никеля и серебра</li> <li>Номерные ключи</li> <li>Поставляются только с профилем Cisa (102)</li> </ul>	6	0,020	50	1 00450 01 1					
<b>SP</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сплав никеля и серебра</li> <li>Головка из нейлона</li> <li>Длинный ключ</li> <li>Номерные ключи</li> <li>Поставляются только с профилем Cisa (102)</li> </ul>	6	0,017	50	1 00450 90 1					

Типология	Описание	L	Пины	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.

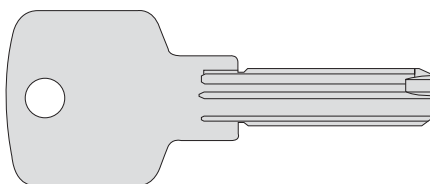
## Asix



- Никелированная латунь
- Толщина 2,9 мм.
- Плоский профиль

6 0,017 50 1 00670 01 0

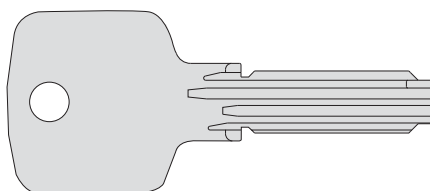
## Astral



- Никелированная латунь
- Толщина 2,2 мм.
- Плоский профиль

10 0,015 50 1 00600 01 0

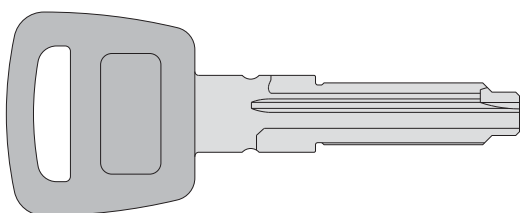
## Astral



- Никелированная латунь
- Толщина 2,9 мм.
- Плоский профиль

10 0,017 50 1 00620 01 0

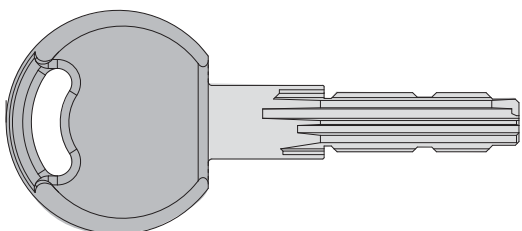
## Astral



- Никелированная латунь
- Головка из нейлона
- Длинный ключ
- Толщина 2,9 мм.
- Плоский профиль

10 0,015 50 1 00620 90 0

## Astral Tekno



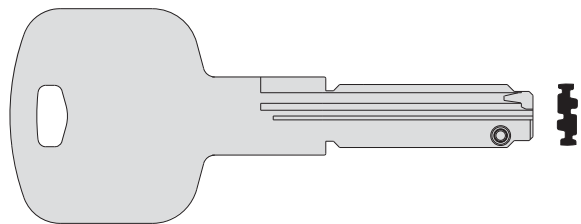
- Никелированная латунь
- Головка из пластика
- Цапфа длиной 16 мм.
- Плоский профиль толщиной 2,9 мм
- РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭСКИЗОВ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ КОНТРАКТОМ

10 0,015 50 1 00690 00 0 00 CL

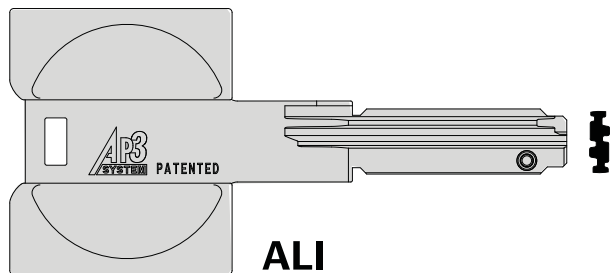


Типология	Описание	L	Пины	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм. Дверь	Отд.	Идентифи	Собст.Поз.

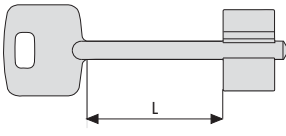
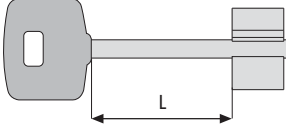
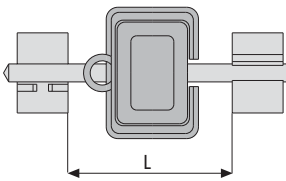
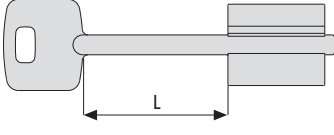
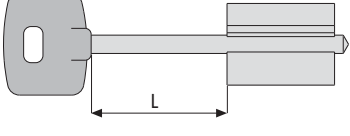
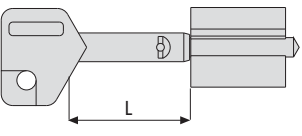
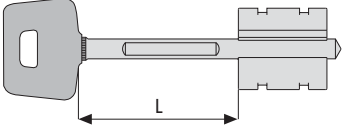
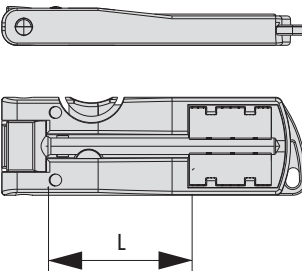
# AP3



- Поставляется только участникам программы CISA SOLUTION PARTNER серия



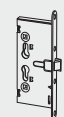
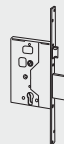
# ALI

Типология	Описание	Для замков серии	СУВАЛЬДАМИ			АРТИКУЛ		
			L	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная латунь</li> </ul>	17300, 57000, 57200,	35,5	6	0,018	25	1	00100 00 1
		57300, 57400, 57800	60,0	6	0,022	25	1	00102 00 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Нейлоновая головка</li> </ul>	57000, 57200, 57800	35,5	6	0,020	25	1	00101 00 1
			35,5	6	0,020	25	1	00101 00 2
			46,0		0,022	25	1	00104 00 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Нейлоновая головка</li> </ul>	57050, 57055, 57060	42,0	6	0,028	10	1	00110 00 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная латунь</li> </ul>	17500, 57100, 57500	62,0	6	0,029	25	1	00120 00 1
			62,0	6	0,029	25	1	00120 00 2
			37,0	6	0,025	25	1	00121 00 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Нейлоновая головка</li> </ul>	17500, 56700, 57500,	37,0	6	0,029	10	1	00122 00 1
		57700	58,0	6	0,033	25	1	00123 00 1
			47,0	6	0,030	10	1	00124 00 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная латунь</li> </ul>	57100, 57500	60,0	6	0,040	10	1	00125 00 1
			60,0	6	0,040	10	1	00125 00 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Нейлоновая головка</li> </ul>	17600, 57600, 57900	44,0	6	0,032	10	1	00162 00 1
			64,0	6	0,036	10	1	00163 00 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Нажимная ручка из нейлона</li> </ul>	17600, 57600, 57900	44,0	6	0,042	10	1	00170 00 1
			64,0	6	0,042	10	1	00171 00 1

# ЦИЛИНДРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ



Цилиндры овальной формы .....	51	Варианты цилиндров "ASTRAL" .....	80
Цилиндры европейского профиля c2000 .....	52	Цилиндр с европейским профилем	
Накладные цилиндры C2000 .....	55	"ASTRAL TEKNO" .....	81
Цилиндры для использования в гостиницах .....	56	Накладные цилиндры "ASTRAL TEKNO" .....	84
Стандартные цилиндры европейского профиля.....	57	Варианты цилиндров "ASTRAL TEKNO" .....	86
Стандартные накладные цилиндры.....	58	Цилиндры европейского профиля "AP3 SIGILLO" .....	87
Варианты стандартных цилиндров .....	60	Цилиндры европейского профиля "AP3" .....	90
Цилиндры европейского профиля серии 087 .....	62	Накладные цилиндры "AP3" .....	91
Варианты цилиндров серии 087 .....	63	Варианты цилиндров AP3 .....	93
Цилиндры европейского профиля SP .....	64	Цилиндры европейского профиля	
Накладные цилиндры "SP" .....	66	"AP3 S MODULO" .....	94
Варианты цилиндров "SP" .....	67	Цилиндры европейского профиля "RS3 S" .....	97
Цилиндры европейского профиля "ASIX" .....	68	Накладные цилиндры "RS3 S" .....	99
Накладные цилиндры "ASIX" .....	71	Варианты цилиндров "RS3 S" .....	101
Цилиндры европейского профиля		Цилиндры европейского профиля	
"ASTRAL SIGILLO" .....	73	"RS3 S MODULO" .....	102
Цилиндры европейского профиля "ASTRAL" .....	75	Аксессуары для цилиндров .....	104
Накладные цилиндры "ASTRAL" .....	78	Габаритные Чертежи .....	107





**Технические характеристики:**

- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины из латуни
- Контр-пины из латуни цилиндрической и грибовидной формы, защита против взлома
- Пружины из фосфористой бронзы
- Кулачок из спеченной стали, не требующей смазки
- Ключи из никелированной латуни
- Комплектация

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Крепежный винт

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ:
  - матовая латунь (отд 00)
- ПО ЗАКАЗУ:
  - никелированная латунь (отд 12)

Типология	Описание	Комм. размер	Ключ артикул			Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B			Пины	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.

• Двухсторонний цилиндр

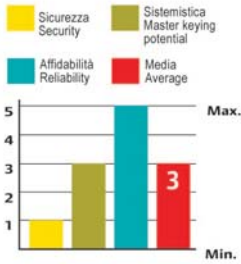
<b>20 / 20</b>	41,4	20,7	20,7	3	1 01425 00 1	0,120	12	1	<b>08210 01 0</b>
<b>28 / 28</b>	55,4	27,7	27,7	5	1 01410 00 1	0,168	12	1	<b>08210 02 0</b>
<b>30 / 30</b>	60,0	30,0	30,0	5	1 01410 00 1	0,180	12	1	<b>08210 05 0</b>
<b>28 / 35</b>	62,7	27,7	35,0	5	1 01410 00 1	0,187	12	1	<b>08210 06 0</b>
<b>30 / 40</b>	70,0	30,0	40,0	5	1 01410 00 1	0,204	12	1	<b>08210 12 0</b>
<b>35 / 35</b>	70,0	35,0	35,0	5	1 01410 00 1	0,205	12	1	<b>08210 13 0</b>
<b>28 / 45</b>	72,7	27,7	45,0	5	1 01410 00 1	0,210	6	1	<b>08210 14 0</b>
<b>28 / 53</b>	80,7	27,7	53,0	5	1 01410 00 1	0,233	6	1	<b>08210 16 0</b>
<b>40 / 40</b>	80,0	40,0	40,0	5	1 01410 00 1	0,231	6	1	<b>08210 18 0</b>

• Односторонний цилиндр

<b>28 / 10</b>	38,0	27,7	10,3	5	1 01410 00 1	0,124	12	1	<b>08220 02 0</b>
----------------	------	------	------	---	--------------	-------	----	---	-------------------

• Двойной цилиндр с ручкой  
• Ручка из черного нейлона

<b>28 / 28</b>	55,4	27,7	27,7	5	1 01410 00 1	0,183	6	1	<b>08230 02 0</b>
<b>35 / 28</b>	62,7	35,0	27,7	5	1 01410 00 1	0,190	6	1	<b>08230 06 0</b>



# C2000

### Технические характеристики:

- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Выступающий кулачок DIN из спеченной стали, не требующей смазки
- Пины:
  - из латуни
  - пин в первой позиции - из цементированной стали пин в первой позиции
- Контр-пины:
  - из латуни
  - из цементированной стали контр-пин в первой позиции
- Пружина из фосфористой бронзы
- КЛЮЧ:
  - из никелированной латуни
  - совместим с защитной накладкой
  - кодовый номер на головке ключа

### Комплектация:

- Крепежный винт
- 3 ключа

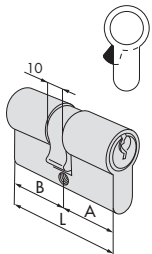
### Отделка:

- СТАНДАРТНАЯ:
  - матовая латунь (отд 00)
- ПО ЗАКАЗУ:
  - никелированная латунь (отд 12)
  - полированная латунь (отд 66)

### Соответствие стандартам:

- Соответствует Европейским нормам EN 1303:2005
- Степень защиты от выламывания: степень 0
- Ключ обеспечивающий безопасность: степень 4
- Износоустойчивость: степень 6

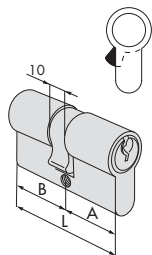
Типология	Описание	Комм. размер	Ключ артикул			Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B			Пины	Тип	Разм.	Дверь	Отд.



• Двухсторонний цилиндр

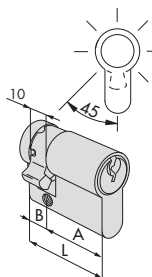
22 / 22	43,4	21,7	21,7	3	1 01070 01 1	0,172	12	1	0G300	02 0
22 / 27	48,4	21,7	26,7	3	1 01070 01 1	0,192	12	1	0G300	03 0
25 / 25	49,8	24,9	24,9	4	1 01070 05 1	0,189	12	1	0G300	04 0
27 / 27	53,0	26,5	26,5	4	1 01070 05 1	0,200	12	1	0G300	05 0
27 / 33	59,0	26,5	32,5	4	1 01070 05 1	0,216	12	1	0G300	06 0
30 / 30	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,216	12	1	0G300	07 0
30 / 33	62,0	29,5	32,5	5	1 01070 10 1	0,212	12	1	0G300	08 0
27 / 37	63,0	26,5	36,5	4	1 01070 05 1	0,237	12	1	0G300	09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,233	12	1	0G300	26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	5	1 01070 10 1	0,233	12	1	0G300	10 0
27 / 43	69,0	26,5	42,5	4	1 01070 05 1	0,250	12	1	0G300	11 0
30 / 40	69,0	29,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,250	12	1	0G300	12 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,250	12	1	0G300	13 0
30 / 43	72,0	29,5	42,5	5	1 01070 10 1	0,258	6	1	0G300	14 0
37 / 37	73,0	36,5	36,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	0G300	15 0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	0G300	27 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	0G300	28 0
27 / 53	79,0	26,5	52,5	4	1 01070 05 1	0,283	6	1	0G300	16 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,291	6	1	0G300	17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,283	6	1	0G300	19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,285	6	1	0G300	18 0
30 / 55	84,0	29,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	0G300	33 0
35 / 50	84,0	34,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	0G300	31 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	0G300	30 0
43 / 43	85,0	42,5	42,5	5	1 01070 10 1	0,303	6	1	0G300	46 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,316	6	1	0G300	20 0
35 / 55	89,0	34,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,325	6	1	0G300	32 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,316	6	1	0G300	21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,325	6	1	0G300	29 0
35 / 60	94,0	34,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	0G300	38 0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	0G300	39 0
40 / 55	94,0	39,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,330	6	1	0G300	42 0
30 / 65	94,0	29,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300	41 0
30 / 70	99,0	29,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300	24 0
35 / 65	99,0	34,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	0G300	22 0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300	25 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	0G300	43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300	23 0
45 / 60	104,0	44,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300	54 0
35 / 70	104,0	34,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300	49 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300	37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	0G300	35 0
50 / 60	109,0	49,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	0G300	36 0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	0G300	70 0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G300	40 0
30 / 90	119,0	29,5	89,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G300	52 0
40 / 80	119,0	39,5	79,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G300	60 0
70 / 70	139,0	69,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,440	6	1	0G300	50 0

Типология	Описание	Комм. размер	Пины			Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B				Тип	Разм. Дверь	Отд.	Идентифи	Собст.Поз.



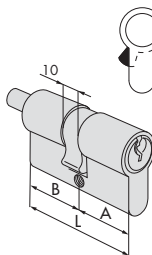
- Двухсторонний фрикционный цилиндр

27 / 27	53,0	26,5	26,5	4	1 01070 05 1	0,202	12	1	0G301 05 0
27 / 33	59,0	26,5	32,5	4	1 01070 05 1	0,222	12	1	0G301 06 0
30 / 30	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,222	12	1	0G301 07 0
27 / 37	63,0	26,5	36,5	4	1 01070 05 1	0,232	12	1	0G301 09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,232	12	1	0G301 26 0
27 / 43	69,0	26,5	42,5	4	1 01070 05 1	0,252	12	1	0G301 11 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,252	12	1	0G301 13 0
30 / 40	69,0	29,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,252	12	1	0G301 12 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,252	12	1	0G301 28 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,252	12	1	0G301 30 0



- Односторонний цилиндр с кулачком, регулируемым на 8 положений

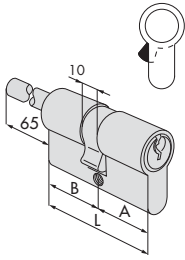
25 / 10	34,5	24,5	10,0	4	1 01070 05 1	0,146	12	1	0G304 18 0
30 / 10	39,5	29,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,155	12	1	0G304 02 0
33 / 10	42,5	32,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,165	12	1	0G304 09 0
35 / 10	44,5	34,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,170	12	1	0G304 07 0
37 / 10	46,5	36,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,175	12	1	0G304 10 0
40 / 10	49,5	39,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,191	12	1	0G304 03 0
43 / 10	52,5	42,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,195	12	1	0G304 11 0
50 / 10	59,5	49,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,215	12	1	0G304 04 0
55 / 10	64,5	54,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,245	12	1	0G304 35 0
60 / 10	69,5	59,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,245	12	1	0G304 05 0
64 / 10	73,5	63,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,255	12	1	0G304 21 0
70 / 10	79,5	69,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,275	12	1	0G304 06 0
80 / 10	89,5	79,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,305	12	1	0G304 20 0
94 / 10	103,5	93,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,355	12	1	0G304 13 0



- Двухсторонний цилиндр, предусмотрено крепление для вертушки
- ПО ЗАКАЗУ:  
Ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

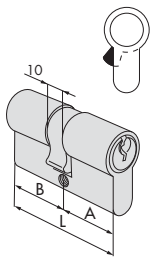
30 / 30	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,237	6	1	0G302 07 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,250	6	1	0G302 26 0
35 / 30	64,0	34,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,250	6	1	0G302 81 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	5	1 01070 10 1	0,255	6	1	0G302 10 0
30 / 40	69,0	29,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,270	6	1	0G302 82 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,270	6	1	0G302 13 0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,270	6	1	0G302 12 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,285	6	1	0G302 28 0
40 / 35	74,0	39,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,285	6	1	0G302 83 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	0G302 17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	0G302 19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	0G302 18 0
45 / 35	79,0	44,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	0G302 85 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,315	6	1	0G302 30 0
45 / 40	84,0	44,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,315	6	1	0G302 84 0
43 / 43	85,0	42,5	42,5	5	1 01070 10 1	0,318	6	1	0G302 46 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,330	6	1	0G302 20 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,330	6	1	0G302 21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,330	6	1	0G302 29 0
40 / 55	94,0	39,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G302 42 0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G302 39 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	0G302 43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	0G302 23 0
45 / 60	104,0	44,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,375	6	1	0G302 54 0
55 / 50	104,0	54,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,375	6	1	0G302 64 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G302 37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G302 35 0
50 / 60	109,0	49,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G302 36 0
60 / 50	109,0	59,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G302 89 0
55 / 60	114,0	54,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,400	6	1	0G302 71 0
55 / 65	119,0	54,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,420	6	1	0G302 72 0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,420	6	1	0G302 40 0
65 / 55	119,0	64,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,420	6	1	0G302 86 0

Типология	Описание	Комм. размер	Ключ артикул			Кг	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B			Пины	Тип	Разм. Дверь	Стд.	Исполн



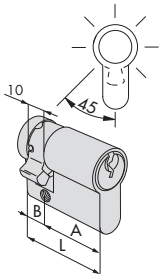
- Двухсторонний цилиндр, предусмотрено крепление для вертушки с регулируемым штоком
- Используется с внутренней накладкой арт. 1.06458.20
- Вертушки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,270	6	1	<b>0G307 81 0</b>
<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,272	6	1	<b>0G307 12 0</b>
<b>45 / 30</b>	74,0	44,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,287	6	1	<b>0G307 91 0</b>
<b>50 / 30</b>	79,0	49,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	<b>0G307 90 0</b>
<b>60 / 30</b>	89,0	59,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,320	6	1	<b>0G307 87 0</b>
<b>70 / 30</b>	99,0	69,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,340	6	1	<b>0G307 88 0</b>



- Двухсторонний никелированный цилиндр со специальным кулачком, повернутым на 90°, предназначен для замков серии 46305
- 3 ключа
- крепежные винты

<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,216	12	1	<b>0G303 07 0 12</b>
----------------	------	------	------	---	--------------	-------	----	---	----------------------



- Односторонний никелированный цилиндр со специальным кулачком, повернутым на 90°, предназначен для замков серии 46305
- 3 ключа
- крепежные винты

<b>30 / 10</b>	39,5	29,5	10,0	5		0,155	12	1	<b>0G305 02 0 12</b>
----------------	------	------	------	---	--	-------	----	---	----------------------





**Технические характеристики:**

- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из латуни
- Контр-пины:
  - из латуни цилиндрической и грибовидной формы, защита против взлома
- Пружины из фосфористой бронзы
- Ключи:
  - из никелированной латуни
  - совместимы с защитной накладкой
- Кодовая нумерация на головке ключа

**Комплектация:**

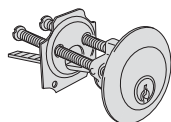
- 3 ключа
- Крепежный винт

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ
  - матовая латунь (отд 00)
- ПО ЗАПРОСУ
  - никелированная латунь (отд 12)
  - полированная латунь (отд 66)

# C2000

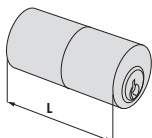
Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



• Цилиндр

1A610

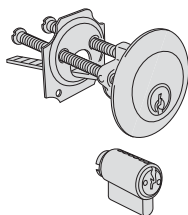
5 1 01070 10 1 0,182 6 1 0G500 00 0



• Круглый цилиндр

1A611

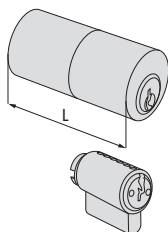
105,0	5	1 01070 10 1	0,193	6	1	0G200 05 0
55,0	5	1 01070 10 1	0,168	6	1	0G200 55 0
65,0	5	1 01070 10 1	0,165	6	1	0G200 65 0
75,0	5	1 01070 10 1	0,174	6	1	0G200 75 0
85,0	5	1 01070 10 1	0,185	6	1	0G200 85 0
95,0	5	1 01070 10 1	0,182	6	1	0G200 95 0



• Комплект цилиндров

1A630

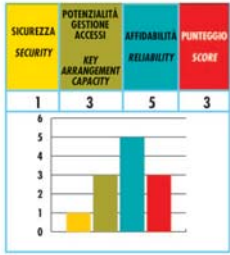
5 1 01070 10 1 0,250 6 1 0G115 00 0



• Комплект с круглым внешним цилиндром

1A631, 1A721, 1A731

55,0 5 1 01070 10 1 0,255 6 1 0G150 00 0



**Технические характеристики:**

- Корпус, ключи и основные элементы из латуни
- Ключи для аварийного вскрытия для использования в гостиницах
- Система цилиндров "под один ключ" или "мастер-ключ" на выбор (см раздел опций на заказ)

**Комплектация:**

- 3 ключа типа "для клиента"
- Крепежный винт
- Круглая вертушка с внутренней стороны

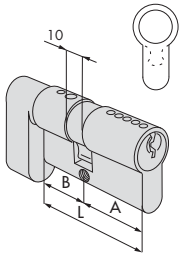
**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: полированная латунь с лаковым покрытием (отд. 66)
- ПО ЗАКАЗУ: полированный хром (отд. 21)

**Соответствие стандартам:**

- Соответствует Европейским нормам EN 1303: 2005
- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 2
- Степень защиты от выламывания: степень 0
- Износоустойчивость: степень 6

Типология	Описание	Комм. размер	Ключ артикул	Kg	Шт.	Артикул				
						Л	А	В	Пины	Тип



• Двухсторонний цилиндр с поворотной ручкой

31 / 23	54,0	30,8	23,2	5	1 01310 00 1	0,300	6	1	08453 03 0 66
33 / 27	59,5	32,5	27,0	5	1 01310 00 1	0,300	6	1	08453 05 0 66
31 / 31	61,6	30,8	30,8	5	1 01310 00 1	0,300	6	1	08453 04 0 66
33 / 31	63,3	32,5	30,8	5	1 01310 00 1	0,300	6	1	08453 06 0 66
31 / 33	63,3	30,8	32,5	5	1 01310 00 1	0,350	6	1	08453 07 0 66
33 / 33	65,0	32,5	32,5	5	1 01310 00 1	0,263	6	1	08453 34 0 66
43 / 23	65,7	42,5	23,2	5	1 01310 00 1	0,540	6	1	08453 41 0 66
31 / 36	67,1	30,8	36,3	5	1 01310 00 1	0,350	6	1	08453 09 0 66
36 / 31	67,1	36,3	30,8	5	1 01310 00 1	0,350	6	1	08453 10 0 66
35 / 35	69,0	34,5	34,5	5	1 01310 00 1	0,338	6	1	08453 14 0 66
36 / 36	72,6	36,3	36,3	5	1 01310 00 1	0,485	6	1	08453 18 0 66
31 / 43	73,3	30,8	42,5	5	1 01310 00 1	0,350	6	1	08453 11 0 66
43 / 31	73,3	42,5	30,8	5	1 01310 00 1	0,402	6	1	08453 12 0 66
43 / 36	78,8	42,5	36,3	5	1 01310 00 1	0,300	6	1	08453 17 0 66
31 / 50	80,8	30,8	50,0	5	1 01310 00 1	0,418	6	1	08453 26 0 66
36 / 46	82,1	36,3	45,8	5	1 01310 00 1	0,427	6	1	08453 19 0 66
46 / 36	82,1	45,8	36,3	5	1 01310 00 1	0,430	6	1	08453 33 0 66
33 / 50	82,5	32,5	50,0	5	1 01310 00 1	0,427	6	1	08453 29 0 66
43 / 43	85,0	42,5	42,5	5	1 01310 00 1	0,435	6	1	08453 25 0 66
36 / 51	87,0	36,0	51,0	5	1 01310 00 1	0,443	6	1	08453 20 0 66
43 / 46	88,3	42,5	45,8	5	1 01310 00 1	0,443	6	1	08453 21 0 66
46 / 43	88,3	45,8	42,5	5	1 01310 00 1	0,443	6	1	08453 22 0 66
55 / 35	89,0	54,5	34,5	5	1 01310 00 1	0,361	6	1	08453 50 0 66
43 / 47	89,5	42,5	47,0	5	1 01310 00 1	0,452	6	1	08453 44 0 66
40 / 50	90,0	40,0	50,0	5	1 01310 00 1	0,470	6	1	08453 43 0 66
31 / 60	90,8	30,8	60,0	5	1 01310 00 1	0,452	6	1	08453 27 0 66
68 / 23	91,2	68,0	23,2	5	1 01310 00 1	0,452	6	1	08453 42 0 66
46 / 46	91,6	45,8	45,8	5	1 01310 00 1	0,390	6	1	08453 38 0 66
60 / 36	96,3	60,0	36,3	5	1 01310 00 1	0,431	6	1	08453 37 0 66
36 / 60	96,3	36,3	60,0	5	1 01310 00 1	0,431	6	1	08453 67 0 66
45 / 55	99,0	44,5	54,5	5	1 01310 00 1	0,330	6	1	08453 31 0 66
55 / 45	99,0	54,5	44,5	5	1 01310 00 1	0,410	6	1	08453 35 0 66
60 / 46	105,8	60,0	45,8	5	1 01310 00 1	0,540	6	1	08453 40 0 66
43 / 65	107,0	42,5	64,5	5	1 01310 00 1	0,300	6	1	08453 49 0 66
60 / 50	110,0	60,0	50,0	5	1 01310 00 1	0,300	6	1	08453 39 0 66
31 / 80	110,8	30,8	80,0	5	1 01310 00 1	0,485	6	1	08453 13 0 66
55 / 65	119,0	54,5	64,5	5	1 01310 00 1	0,500	6	1	08453 32 0 66
65 / 55	119,0	64,5	54,5	5	1 01310 00 1	0,500	6	1	08453 36 0 66



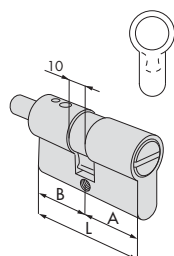
**Технические характеристики:**

- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Кулачок из спеченной стали, не требующей смазки

**Отделка:**

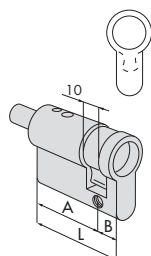
- СТАНДАРТНАЯ:
  - матовая латунь (отд 00)
- ПО ЗАКАЗУ:
  - никелированная латунь (отд 12)

Типология	Описание	Комм. размер	L	A	B	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	СобЛ



- Двойной цилиндр со стержнем для ручки, предназначен для двери в ванную комнату
- Без ключа
- ПО ЗАКАЗУ: ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

<b>27 / 27</b>	54,0	27,0	27,0					0,180	6	1	<b>08325 02 0</b>			
<b>27 / 33</b>	59,5	27,0	32,5					0,200	6	1	<b>08325 24 0</b>			
<b>31 / 31</b>	61,6	30,8	30,8					0,204	6	1	<b>08325 04 0</b>			
<b>35 / 35</b>	69,0	34,5	34,5					0,226	6	1	<b>08325 14 0</b>			



- Односторонний цилиндр со стержнем для ручки
- ПО ЗАКАЗУ: ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

<b>33 / 10</b>	42,5	32,5	10,0					0,138	6	1	<b>08359 09 0</b>			
<b>37 / 10</b>	46,5	36,5	10,0					0,151	6	1	<b>08359 10 0</b>			
<b>43 / 10</b>	52,5	42,5	10,0					0,130	6	1	<b>08359 11 0</b>			



**Технические характеристики:**

- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Износостойкие пины из бронзы
- Контр-пины из латуни цилиндрической и грибовидной формы, защита против взлома
- Пружины из фосфористой бронзы
- Ключи из никелированной латуни

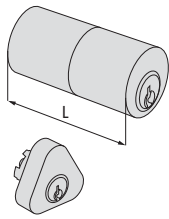
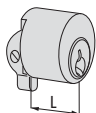
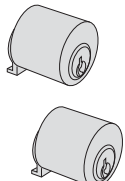
**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ:
  - матовая латунь (отд 00)
- ПО ЗАКАЗУ:
  - никелированная латунь (отд 12)
  - полированная латунь (отд 66)

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Крепежные накладки
- Крепежный винт

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	Артикул						
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустриал	Соб.Пл.		
	• Цилиндр для накладного замка	1A610, 11540, 11610, 11615, 50110, 50115, 50130, 50180, 50330, 54315, 54340, 54570		5	1 01310 00 1	0,182	6	1	02500	00 0				
	• Накладной цилиндр с никелированной броненакладкой - защищен от вырывания и высверливания			5	1 01310 00 1	0,205	6	1	02500	11 0				
	• Цилиндр для накладного замка	13010		6	1 01210 00 2	0,238	6	1	02520	00 0				
	• Цилиндр для накладного замка	11540, 11610, 11615, 50110, 50115, 50130, 50180, 54315, 54570		5	1 01310 00 1	0,180	6	1	02550	25 0				
	• Круглый цилиндр	1A611, 11611, 50111,	100,0	5	1 01310 00 1	0,193	6	1	02552	10 0				
		50116, 50131, 50181,	50,0	5	1 01310 00 1	0,168	6	1	02552	50 0				
		50411, 50481, 50511,	60,0	5	1 01310 00 1	0,165	6	1	02552	60 0				
		50581, 54316, 54341	70,0	5	1 01310 00 1	0,174	6	1	02552	70 0				
			80,0	5	1 01310 00 1	0,185	6	1	02552	80 0				
			90,0	5	1 01310 00 1	0,182	6	1	02552	90 0				
	• Комплект цилиндров	50120, 50125, 50160, 50170, 50210, 50220		5	1 01310 00 1	0,250	6	1	02102	00 0				
		11560, 11630, 11635		5	1 01310 00 1	0,255	6	1	02104	00 0				
		11660, 11670		5	1 01310 00 1	0,262	6	1	02146	00 0				

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ						
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Спец.Поз.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект с круглым внешним цилиндром</li> </ul>	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50211, 50221, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	50,0	5	1 01310 00 1	0,256	6	1	02106	00	0			
		11551, 11631, 11731, 11736, 11931, 11936	50,0	5	1 01310 00 1	0,256	6	1	02110	00	0			
		11521, 11721, 11726, 11921, 11926	50,0	5	1 01310 00 1	0,269	6	1	02139	00	0			
		11823	70,0	5	1 01310 00 1	0,252	6	1	02142	00	0			
		11661, 11671, 11761, 11771	50,0	5	1 01310 00 1	0,267	6	1	02145	00	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цилиндр к роликовым замкам для ставней</li> <li>Отделка: только полированная латунь (отд 66)</li> </ul>	41410, 41420, 41421	10,0	3	1 01320 00 2	0,089	6	1	02544	10	0			
		41010, 41110, 41111	14,0	3	1 01310 00 2	0,104	6	1	02544	14	0			
		41210, 41220, 41221, 41230, 41231, 41310, 41311, 41320	15,0	4	1 01310 00 2	0,120	6	1	02544	15	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цилиндр к замкам для ворот</li> <li>Отделка: только полированная латунь (отд 66)</li> </ul>	42010, 42020, 42030, 42110, 42120, 42210, 42310, 42410, 42420, 42510		4	1 01330 00 1	0,180	6	1	02156	00	0			



**Технические характеристики:**

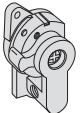
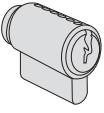
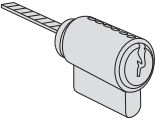
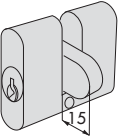
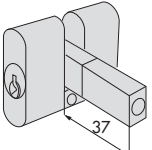
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Износостойкие пины из бронзы
- Конр-пины из латуни цилиндрической и грибовидной формы, защита против взлома
- Пружины из фосфористой бронзы
- Ключи из никелированной латуни

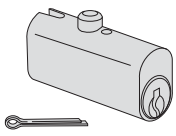
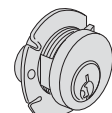

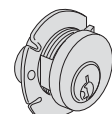

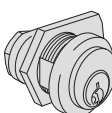

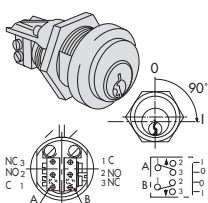
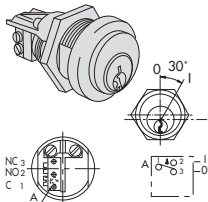
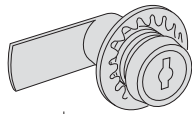

**Отделка:**

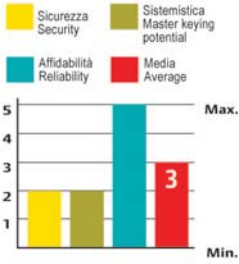
- Варьируется в зависимости от типа цилиндра

**Комплектация:**

- 2 и 3 ключа
- Защитная накладка
- Крепежный винт

Типология	Описание	Толщина двери	Пины	Ключ артикул	Кг.	Шт.	Артикул				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с крестовым ключом в комплекте с адаптером 19 мм</li> <li>• Для замков серий 16000, 46000</li> <li>• Вариант с коротким ключом</li> </ul>	6	1 00210 00 0	0,119	12	1	02400	10	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с крестовым ключом в комплекте с адаптером 19 мм</li> <li>• Для замков серий 16000, 46000</li> <li>• Вариант с длинным ключом</li> </ul>	6	1 00211 00 0	0,132	12	1	02400	11	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с системой запирания с наружной сторон двери арт 1.07078.28.0</li> <li>• Матовая латунь</li> </ul>	5	1 01310 00 1	0,120	6	1	02649	10	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с системой запирания с наружной стороны двери арт 1.07078.29.0</li> <li>• Матовая латунь</li> </ul>	5	1 01310 00 1	0,118	6	1	02649	11	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ключа</li> <li>• Полированная латунь</li> </ul>	4	1 01320 00 1	0,280	6	1	44010	02	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ключа</li> <li>• Полированная латунь</li> </ul>	4	1 01320 00 1	0,280	6	1	44011	02	0		

Типология	Описание	Толщина двери	Пины	Ключ артикул	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. артикул	Спец. код
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ключа</li> <li>• полированная латунь</li> </ul>		4	1 01420 00 1	0,110	6	1	72010 00 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ключа</li> <li>• Матовая латунь</li> <li>• Ключ вынимается в вертикальном положении</li> <li>• Ригель на выбор арт 06411 и 06412 уточняется при заказе</li> </ul>	11	3	1 01420 00 1	0,078	12	1	72210 16 0			
		15	4	1 01420 00 1	0,087	12	1	72210 20 0			
		20	4	1 01420 00 1	0,097	12	1	72210 25 0			
		25	4	1 01420 00 1	0,108	12	1	72210 30 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Морское исполнение</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Хромированная латунь</li> <li>• Ключ вынимается в вертикальном положении</li> <li>• Ригель арт 1.06412.51.0 уточняется при заказе</li> </ul>	11	3	1 01420 00 1	0,077	12	1	72215 16 0			
		15	4	1 01420 00 1	0,085	12	1	72215 20 0			
		20	4	1 01420 00 1	0,094	12	1	72215 25 0			
		25	4	1 01420 00 1	0,105	12	1	72215 30 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ключа</li> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Ключ вынимается в вертикальном положении</li> <li>• Ригель на выбор арт 1.06414.20.0 или 1.06414.30.0 уточняется при заказе</li> </ul>	19	5	1 01310 00 1	0,135	6	1	72250 26 0			
											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ключа</li> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Микровыключатель (7 А, 250 В) клеммы припаиваются</li> <li>• Автоматический возврат в положение при котором вынимается ключ (0)</li> </ul>	19	5	1 01310 00 1	0,145	6	1	72251 01 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ключа</li> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Микровыключатель (7 А, 250 В) клеммы припаиваются</li> <li>• Автоматический возврат в положение при котором вынимается ключ (0)</li> </ul>	19	5	1 01310 00 1	0,144	6	1	72251 03 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ключа</li> <li>• Из цинк-алюминиевого сплава ZAL</li> <li>• лицевая планка из нержавеющей стали</li> <li>• Двойное извлечение</li> <li>• Ригель арт 06413 или 06414 заказывается отдельно</li> </ul>	8	5	1 01710 00 1	0,055	6	1	72350 17 0			
			16	5	1 01710 00 1	0,070	6	1	72350 25 0		



**Технические характеристики:**

- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из бронзы, износостойчивые
  - из карбонитрированной закалённой стали в первой позиции
- Контр-пины:
  - из латуни цилиндрической и грибовидной формы, защита против взлома
  - из карбонитрированной закалённой стали в первой позиции
- Пружина из фосфористой стали
- Выступающий кулачок DIN из спеченной стали, не требующей смазки
- Ключи из никелированной латуни

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Крепежный винт

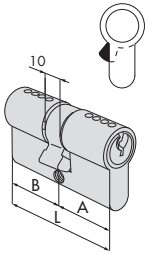
**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ:
  - матовая латунь (отд 00)
- ПО ТРЕБОВАНИЮ
  - никелированная латунь (отд 12)
  - полированная латунь (отд 66)

**Соответствие стандартам:**

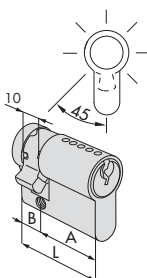
- Соответствует Европейским нормам EN 1303: 2005
- Степень защиты от выламывания: степень 0
- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 2
- Износостойчивость: степень 6

Типология	Описание	Комм. размер	L	A	B	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполне



• Двухсторонний цилиндр


25 / 25	49,8	24,9	24,9	4	1 01320	10 1	0,192	12	1	08710	04 0
27 / 27	53,0	26,5	26,5	4	1 01320	10 1	0,202	12	1	08710	05 0
27 / 33	59,0	26,5	32,5	4	1 01320	10 1	0,220	12	1	08710	06 0
30 / 30	59,0	29,5	29,5	5	1 01310	10 1	0,220	12	1	08710	07 0
30 / 33	62,0	29,5	32,5	5	1 01310	10 1	0,227	12	1	08710	08 0
27 / 37	63,0	26,5	36,5	4	1 01320	10 1	0,234	12	1	08710	09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	5	1 01310	10 1	0,238	12	1	08710	26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	5	1 01310	10 1	0,237	12	1	08710	10 0
27 / 43	69,0	26,5	42,5	4	1 01320	10 1	0,247	12	1	08710	11 0
30 / 40	69,0	29,5	39,5	5	1 01310	10 1	0,249	12	1	08710	12 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	5	1 01310	10 1	0,250	12	1	08710	13 0
30 / 43	72,0	29,5	42,5	5	1 01310	10 1	0,260	6	1	08710	14 0
37 / 37	73,0	36,5	36,5	5	1 01310	10 1	0,264	6	1	08710	15 0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	5	1 01310	10 1	0,275	6	1	08710	27 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	5	1 01310	10 1	0,275	6	1	08710	28 0
27 / 53	79,0	26,5	52,5	4	1 01320	10 1	0,281	6	1	08710	16 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	5	1 01310	10 1	0,290	6	1	08710	17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	5	1 01310	10 1	0,290	6	1	08710	19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	5	1 01310	10 1	0,290	6	1	08710	18 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	5	1 01310	10 1	0,316	6	1	08710	20 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	5	1 01310	10 1	0,317	6	1	08710	21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	5	1 01310	10 1	0,317	6	1	08710	29 0
30 / 70	99,0	29,5	69,5	5	1 01310	10 1	0,345	6	1	08710	24 0
35 / 65	99,0	34,5	64,5	5	1 01310	10 1	0,345	6	1	08710	22 0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	5	1 01310	10 1	0,345	6	1	08710	25 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	5	1 01310	10 1	0,345	6	1	08710	23 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	5	1 01310	10 1	0,375	6	1	08710	37 0
50 / 60	109,0	49,5	59,5	5	1 01310	10 1	0,375	6	1	08710	36 0



• Односторонний цилиндр с кулачком, регулируемым на 8 положений

30 / 10	39,5	29,5	10,0	5	1 01310	10 1	0,184	12	1	08730	02 0
35 / 10	44,5	34,5	10,0	5	1 01310	10 1	0,175	12	1	08730	07 0
40 / 10	49,5	39,5	10,0	5	1 01310	10 1	0,191	12	1	08730	03 0
43 / 10	52,5	42,5	10,0	5	1 01310	10 1	0,200	12	1	08730	11 0
50 / 10	59,5	49,5	10,0	5	1 01310	10 1	0,220	12	1	08730	04 0





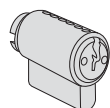
**Технические характеристики:**

- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из бронзы, защита против взлома
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Конртпины:
  - из латуни цилиндрической и грибовидной формы, защита против взлома
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Пружина из фосфористой бронзы
- Ключи из никелированной латуни

**Комплектация:**

- 2 ключа

Типология	Описание	Толщина двери	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ
							Тип Разм. Дверь Огд. Исполн СобЛиз



- Маленький цилиндр для навесных замков серии 28050 - 28350 - 28550
- 2 ключа
- Корпус из протравленной латуни
- Комплектуется пластиной

5	1	01310 10 1	0,095	6	1	<b>02649 01 0</b>
5	1	00401 00 1	0,096	6	1	<b>02650 01 0</b>




**Технические характеристики:**

- ВКР Устойчив к вскрытию методом “бампинг”
- Система запатентована компанией CISA
- Форма ключа защищена патентом
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из бронзы износоустойчивые
  - из карбонитрированной (закалённой) стали в первой позиции
- Боковые шарики из закалённой стали
- Контр- пины:
  - из латуни цилиндрической или грибовидной формы, защита против высверливания
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Пружина из фосфористой бронзы
- Выступающий кулачок DIN из спечённой стали, не требующей смазки
- Ключи:
  - из альпаки
  - Кодовый номер нанесен на головку ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Code Card
- Крепежный винт

**Отделка:**

- СТАНДАРНАЯ: Никелированная латунь (отд 12)

**Соответствие стандартам**

- Соответствует Европейским нормам EN 1303: 2005
- Степень защиты от выламыванияJ степень 0
- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 6
- Износоустойчивость: степень 6

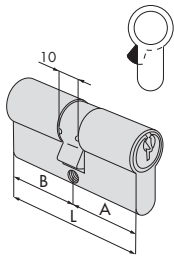
**Патенты:**

- Форма ключа защищена патентом B02004C000170



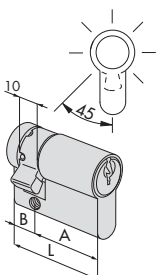
**SP**

Типология	Описание	Комм. размер	Ключартикул			Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B			Пины	Тип	Разм.	Дверь	Отд.



• Двухсторонний цилиндр

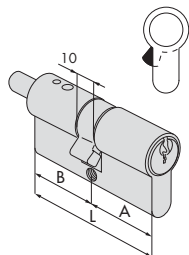
28 / 28	55,4	27,7	27,7	5	1 00450 01 1	0,244	1	1 08815 05 0 12
30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00450 01 1	0,254	1	1 08815 07 0 12
28 / 34	61,2	27,7	33,5	5	1 00450 01 1	0,264	1	1 08815 06 0 12
30 / 33	62,0	29,5	32,5	6	1 00450 01 1	0,240	1	1 08815 08 0 12
28 / 36	63,2	27,7	35,5	5	1 00450 01 1	0,270	1	1 08815 09 0 12
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1 00450 01 1	0,269	1	1 08815 26 0 12
33 / 33	65,0	32,5	32,5	6	1 00450 01 1	0,270	1	1 08815 10 0 12
30 / 40	69,0	29,5	39,5	6	1 00450 01 1	0,284	1	1 08815 12 0 12
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1 00450 01 1	0,284	1	1 08815 13 0 12
28 / 42	69,2	27,7	41,5	5	1 00450 01 1	0,288	1	1 08815 11 0 12
30 / 43	72,0	29,5	42,5	6	1 00450 01 1	0,293	1	1 08815 14 0 12
37 / 37	73,0	36,5	36,5	6	1 00450 01 1	0,296	1	1 08815 15 0 12
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1 00450 01 1	0,297	1	1 08815 27 0 12
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1 00450 01 1	0,303	1	1 08815 28 0 12
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1 00450 01 1	0,315	1	1 08815 17 0 12
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1 00450 01 1	0,314	1	1 08815 19 0 12
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1 00450 01 1	0,314	1	1 08815 18 0 12
28 / 54	81,2	27,7	53,5	5	1 00450 01 1	0,324	1	1 08815 16 0 12
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1 00450 01 1	0,330	1	1 08815 30 0 12
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1 00450 01 1	0,344	1	1 08815 20 0 12
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1 00450 01 1	0,344	1	1 08815 21 0 12
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1 00450 01 1	0,343	1	1 08815 29 0 12
35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	1 00450 01 1	0,344	1	1 08815 32 0 12
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1 00450 01 1	0,376	1	1 08815 24 0 12
35 / 65	99,0	34,5	64,5	6	1 00450 01 1	0,377	1	1 08815 22 0 12
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1 00450 01 1	0,377	1	1 08815 25 0 12
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1 00450 01 1	0,405	1	1 08815 37 0 12
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1 00450 01 1	0,409	1	1 08815 35 0 12
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1 00450 01 1	0,406	1	1 08815 36 0 12



• Односторонний цилиндр с кулачком, регулируеммм в 8 положениях

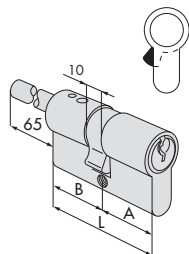
30 / 10	39,5	29,5	10,0	6	1 00450 01 1	0,205	1	1 08835 02 0 12
33 / 10	42,5	32,5	10,0	6	1 00450 01 1	0,179	1	1 08835 09 0 12
35 / 10	44,5	34,5	10,0	6	1 00450 01 1	0,185	1	1 08835 07 0 12
40 / 10	49,5	39,5	10,0	6	1 00450 01 1	0,201	1	1 08835 03 0 12
50 / 10	59,5	49,5	10,0	6	1 00450 01 1	0,230	1	1 08835 04 0 12

Типология	Описание	Комм. размер	Л			Пины	Ключартикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Идентифи	Соб. Из.



- Двухсторонний цилиндр со стержнем под вертушку
- ПО ЗАКАЗУ: ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

31 / 23	54,0	30,8	23,2	6	1	00450 01 1	0,240	1	1	08857 03 0 12
33 / 27	59,5	32,5	27,0	6	1	00450 01 1	0,240	1	1	08857 05 0 12
31 / 31	61,6	30,8	30,8	6	1	00450 01 1	0,240	1	1	08857 04 0 12
31 / 33	63,3	30,8	32,5	6	1	00450 01 1	0,260	1	1	08857 07 0 12
43 / 23	65,7	42,5	23,2	6	1	00450 01 1	0,250	1	1	08857 41 0 12
36 / 31	67,1	36,3	30,8	6	1	00450 01 1	0,270	1	1	08857 10 0 12
36 / 36	72,6	36,3	36,3	6	1	00450 01 1	0,290	1	1	08857 18 0 12
31 / 43	73,3	30,8	42,5	6	1	00450 01 1	0,300	1	1	08857 11 0 12
43 / 31	73,3	42,5	30,8	6	1	00450 01 1	0,300	1	1	08857 12 0 12
46 / 31	76,6	45,8	30,8	6	1	00450 01 1	0,260	1	1	08857 60 0 12
40 / 36	75,8	39,5	36,3	6	1	00450 01 1	0,260	1	1	08857 75 0 12
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1	00450 01 1	0,260	1	1	08857 76 0 12
43 / 36	78,8	42,5	36,3	6	1	00450 01 1	0,310	1	1	08857 17 0 12
33 / 50	82,5	32,5	50,0	6	1	00450 01 1	0,320	1	1	08857 29 0 12
43 / 43	85,0	42,5	42,5	6	1	00450 01 1	0,330	1	1	08857 25 0 12
55 / 31	85,3	54,5	30,8	6	1	00450 01 1	0,260	1	1	08857 61 0 12
40 / 46	85,3	39,5	45,8	6	1	00450 01 1	0,260	1	1	08857 77 0 12
50 / 36	85,8	49,5	36,3	6	1	00450 01 1	0,260	1	1	08857 78 0 12
31 / 60	90,8	30,8	60,0	6	1	00450 01 1	0,340	1	1	08857 27 0 12
46 / 46	91,6	45,8	45,8	6	1	00450 01 1	0,350	1	1	08857 38 0 12
60 / 36	96,3	60,0	36,3	6	1	00450 01 1	0,360	1	1	08857 37 0 12
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1	00450 01 1	0,370	1	1	08857 31 0 12
55 / 45	99,0	54,5	44,5	6	1	00450 01 1	0,370	1	1	08857 35 0 12
60 / 46	105,0	60,0	45,8	6	1	00450 01 1	0,385	1	1	08857 40 0 12
31 / 80	110,8	30,8	80,0	6	1	00450 01 1	0,410	1	1	08857 13 0 12



- Двухсторонний цилиндр со стержнем под вертушку
- Комплектуется с внутренней броненакладкой арт 1.06458.20
- ПО ЗАКАЗУ: ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

31 / 31	61,6	30,8	30,8	6	1	00450 01 1	0,264	1	1	08887 04 0 12
43 / 31	73,3	42,5	30,8	6	1	00450 01 1	0,310	1	1	08887 12 0 12
60 / 31	90,3	59,5	30,8	6	1	00450 01 1	0,370	1	1	08887 30 0 12
68 / 31	98,8	68,0	30,8	6	1	00450 01 1	0,399	1	1	08887 53 0 12





**Технические характеристики:**

- Запатентованная система CISA
- Форма ключа защищена патентом
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из бронзы износостойчивые
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Боковые шарики из закалённой стали
- Контр-пины:
  - из латуни, цилиндрической и грибовидной формы, защита против взлома
  - из карбонитрированной стали в первой позиции

**Патенты:**

- Форма ключа защищена патентом B02004C000170

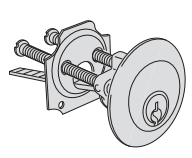
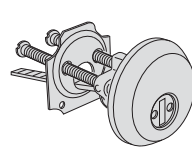
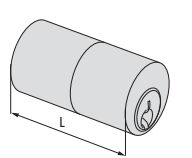
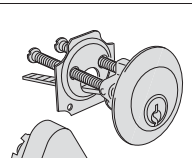
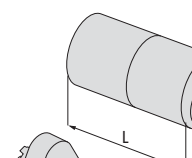
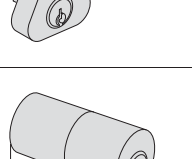
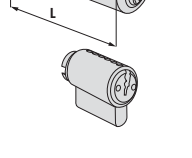
**Комплектация:**

- 3 ключа
- Code Card
- Защитные накладки
- Крепежные винты

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: Никелированная латунь (отд 12)

SP

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустриал	Соб.Пл.
	• Цилиндр	1A610, 11540, 11610, 11615, 50110, 50115, 50130, 50180, 54315, 54340, 54570		6	1 00450 01 1	0,225	1	1	02502	00	0	12
	• Цилиндр с никелированной броненакладкой для защиты от взлома и высверливания			6	1 00450 01 1	0,219	1	1	02502	10	0	12
	• Круглый внешний цилиндр • Для большей длины см. ар. 07165	1A611, 11611, 50111, 50116, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	50,0	6	1 00450 01 1	0,170	1	1	02572	50	0	12
	• Комплект цилиндров	11660, 11670		6	1 00450 01 1	0,280	1	1	02164	00	0	12
	• Комплект с круглым внешним цилиндром	11661, 11671, 11761, 11771	50,0	6	1 00450 01 1	0,280	1	1	02163	00	0	12
	• Комплект с круглым внешним цилиндром	11521, 11721, 11726, 11921, 11926	50,0	6	1 00450 01 1	0,260	1	1	02179	00	0	12
	• Комплект с круглым внешним цилиндром	1A631, 1A721, 1A731	55,0	5	1 00450 01 1	0,260	6	1	02180	00	0	12



SP

**Технические характеристики:**

- Запатентованная система CISA
- Форма ключа защищена патентом
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из бронзы износостойчивые
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Пин - ригель
- Контр-пины:
  - из латуни цилиндрической и грибовидной формы, защита против взлома

- из карбонитрированной стали в первой позиции
- Пружины из фосфористой бронзы
- Ключи:
  - из альпаки
  - кодовый номер на головке ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Code Card
- Защитные накладки
- Крепежные винты

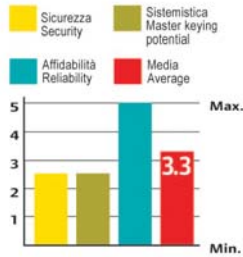
**Отделка:**

- Никелированная латунь (отд 12)

**Патенты:**

- Форма ключа защищена патентом B02004C000170

Типология	Описание	Толщина двери	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	Артикул							
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	СобЛиз.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Маленький цилиндр для навесных замков серии 28052 - 28352 - 28552</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Корпус из протравленной латуни</li> <li>• Комплектуется пластиной</li> </ul>	6	1	100450 01 1	0,120	1	1	02652	01	0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с системой запирания с наружной стороны двери арт 1.07078.28.0</li> <li>• Матовая латунь</li> </ul>			1 00450 01 1	0,120	1	1	02652	10	0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для внешней ручки арт 1.07078.29.0</li> <li>• Матовая латунь</li> </ul>			1 00450 01 1	0,120	1	1	02652	11	0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ключ вынимается в вертикальном положении</li> <li>• Ригель арт 1.06414.20.0 или 1.06414.30.0 заказывается отдельно</li> </ul>	19	6	1 00450 01 1	0,195	1	1	72275	26	0	12			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микровыключатель (7 А, 250 В) клеммы припаиваются</li> <li>• Автоматический возврат в положение, при котором вынимается ключ (0)</li> </ul>	19	6	1 00450 01 1	0,145	1	1	72276	03	0	12			



**Asix**

**Технические характеристики:**

- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из бронзы, износоустойчивые
  - из корбонитрированной стали в первой позиции
- Контр-пины:
  - из латуни цилиндрической и грибовидной формы, защита против взлома
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Пружины из фосфористой бронзы
- Выступающий кулачок DIN из спеченой стали, не требующей смазки
- Ключи
  - реверсивные плоские ключи

- из никелированной латуни
- Кодовая нумерация на головке ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Крепежный винт

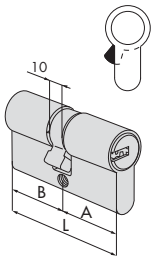
**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ:
  - матовая латунь (отд 00)
- ПО ЗАКАЗУ:
  - никелированная латунь (отд 12)
  - полированная латунь (отд 66)

**Соответствие стандартам:**

- Соответствует Европейским нормам EN 1303:2005
- Степень защиты от выламывания: степень 0
- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 2
- Износоустойчивость: степень 6

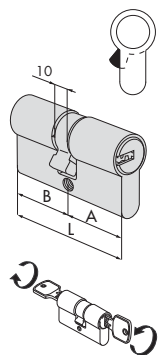
Типология	Описание	Комм. размер	Ключ артикул			Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B			Пины	Тип	Разм.	Дверь	Отд.



• Двухсторонний цилиндр

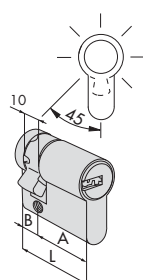
28 / 28	55,4	27,7	27,7	6	1 00670 01 0	0,216	6	1	0E300	05	0			
30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,223	6	1	0E300	07	0			
28 / 32	59,2	27,7	31,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E300	08	0			
28 / 34	61,2	27,7	33,5	6	1 00670 01 0	0,230	6	1	0E300	06	0			
28 / 36	63,2	27,7	35,5	6	1 00670 01 0	0,242	6	1	0E300	09	0			
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,233	6	1	0E300	26	0			
33 / 33	65,0	32,5	32,5	6	1 00670 01 0	0,242	6	1	0E300	10	0			
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,267	6	1	0E300	13	0			
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,258	6	1	0E300	12	0			
28 / 43	70,2	27,7	42,5	6	1 00670 01 0	0,275	6	1	0E300	11	0			
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,264	6	1	0E300	27	0			
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,264	6	1	0E300	28	0			
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,279	6	1	0E300	17	0			
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,279	6	1	0E300	19	0			
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,279	6	1	0E300	18	0			
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,294	6	1	0E300	33	0			
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,294	6	1	0E300	31	0			
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,294	6	1	0E300	30	0			
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,323	6	1	0E300	20	0			
35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,310	6	1	0E300	32	0			
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,310	6	1	0E300	21	0			
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,310	6	1	0E300	29	0			
30 / 65	94,0	29,5	64,5	6	1 00670 01 0	0,324	6	1	0E300	41	0			
35 / 60	94,0	34,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,324	6	1	0E300	38	0			
40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,341	6	1	0E300	42	0			
45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,324	6	1	0E300	39	0			
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	24	0			
35 / 65	99,0	34,5	64,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	22	0			
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	25	0			
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	43	0			
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	23	0			
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	37	0			
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	35	0			
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	36	0			
55 / 55	109,0	54,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	70	0			
55 / 60	114,0	54,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	71	0			
60 / 60	119,0	59,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	40	0			

Типология	Описание	Комм. размер			Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
		L	A	B					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Спец.Поз.



- Двухсторонний фрикционный цилиндр

30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	07 0
28 / 34	61,2	27,7	33,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	06 0
28 / 36	63,2	27,7	35,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	10 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	13 0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	12 0
28 / 43	70,2	27,7	42,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	11 0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	27 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	28 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	17 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	18 0
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	33 0
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	31 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	30 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	20 0
35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	32 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	29 0
30 / 65	94,0	29,5	64,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	41 0
35 / 60	94,0	34,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	38 0
40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	42 0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	39 0
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	24 0
35 / 65	99,0	34,5	64,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	22 0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	25 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	23 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	35 0
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	36 0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	70 0
55 / 60	114,0	54,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	71 0



- Половинчатый цилиндр с кулачком, регулируемым в 8 положениях
- Арт. 1.0E304.18.0 фиксированный кулачок

25 / 10	34,5	24,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,164	6	1	0E304	18 0
30 / 10	39,5	29,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,164	6	1	0E304	02 0
35 / 10	44,5	34,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,179	6	1	0E304	07 0
37 / 10	46,5	36,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,185	6	1	0E304	10 0
40 / 10	49,5	39,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,195	6	1	0E304	03 0
45 / 10	54,5	44,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,207	6	1	0E304	08 0
50 / 10	59,5	49,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,222	6	1	0E304	04 0
60 / 10	69,5	59,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,252	6	1	0E304	05 0
65 / 10	74,5	64,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,267	6	1	0E304	21 0
70 / 10	79,5	69,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,282	6	1	0E304	06 0
80 / 10	89,5	79,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,312	6	1	0E304	20 0
90 / 10	103,5	93,5	10,0	6	1 00620 01 0	0,357	6	1	0E304	13 0

Типология	Описание	Комм. размер	Ключ артикул			Кг	Шт.	АРТИКУЛ								
			L	A	B			Пины	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	Обл.Поз.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухсторонний цилиндр, предусмотрено крепление для поворотной ручки</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Вертушки серий: 06353, 06354, 06355, 06356, 06357</li> </ul>		<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,239	6	1	<b>0E302 07 0</b>					
		<b>30 / 35</b>	64,0	29,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,254	6	1	<b>0E302 26 0</b>					
		<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,254	6	1	<b>0E302 81 0</b>					
		<b>30 / 40</b>	69,0	29,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,274	6	1	<b>0E302 82 0</b>					
		<b>35 / 35</b>	69,0	34,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,265	6	1	<b>0E302 13 0</b>					
		<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,274	6	1	<b>0E302 12 0</b>					
		<b>35 / 40</b>	74,0	34,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,289	6	1	<b>0E302 28 0</b>					
		<b>30 / 50</b>	79,0	29,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,304	6	1	<b>0E302 17 0</b>					
		<b>35 / 45</b>	79,0	34,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,304	6	1	<b>0E302 19 0</b>					
		<b>40 / 40</b>	79,0	39,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,304	6	1	<b>0E302 18 0</b>					
		<b>40 / 45</b>	84,0	39,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,319	6	1	<b>0E302 30 0</b>					
		<b>45 / 40</b>	84,0	44,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,319	6	1	<b>0E302 84 0</b>					
		<b>43 / 43</b>	85,0	42,5	42,5	6	1 00670 01 0	0,321	6	1	<b>0E302 46 0</b>					
		<b>30 / 60</b>	89,0	29,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,334	6	1	<b>0E302 20 0</b>					
		<b>45 / 45</b>	89,0	44,5	44,5	6	1 00620 01 0	0,334	6	1	<b>0E302 29 0</b>					
		<b>40 / 50</b>	89,0	39,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,334	6	1	<b>0E302 21 0</b>					
		<b>40 / 55</b>	94,0	39,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,355	6	1	<b>0E302 42 0</b>					
		<b>45 / 50</b>	94,0	44,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,355	6	1	<b>0E302 39 0</b>					
		<b>45 / 55</b>	99,0	44,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,365	6	1	<b>0E302 43 0</b>					
		<b>50 / 50</b>	99,0	49,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,365	6	1	<b>0E302 23 0</b>					
	<b>45 / 60</b>	104,0	44,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,379	6	1	<b>0E302 54 0</b>						
	<b>55 / 50</b>	104,0	54,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,379	6	1	<b>0E302 64 0</b>						
	<b>50 / 60</b>	109,0	49,5	59,5	6	1 00620 01 0	0,395	6	1	<b>0E302 36 0</b>						
	<b>60 / 60</b>	119,0	59,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,425	6	1	<b>0E302 40 0</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухсторонний никелированный цилиндр со специальным кулачком, повернутым на 90° предназначен для замков серии 46305</li> <li>• 3 ключа</li> <li>• крепежные винты</li> </ul>		<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	6		0,225	6	1	<b>0E303 07 0 12</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Половинчатый никелированный цилиндр со специальным кулачком, повернутым на 90°, предназначен для замков серии 46305</li> <li>• 3 ключа</li> <li>• крепежные винты</li> </ul>		<b>30 / 10</b>	39,5	29,5	10,0	6		0,164	6	1	<b>0E305 02 0 12</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухсторонний цилиндр, предусмотрено крепление для вертушки с регулируемым штоком</li> <li>• Используется с внутренней накладкой арт. 1.06458.20</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357</li> </ul>		<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,284	6	1	<b>0E307 07 0</b>					
		<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,312	6	1	<b>0E307 12 0</b>					
		<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,294	6	1	<b>0E307 81 0</b>					
		<b>45 / 30</b>	74,0	44,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,320	6	1	<b>0E307 91 0</b>					
		<b>50 / 30</b>	79,0	49,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,329	6	1	<b>0E307 90 0</b>					
		<b>60 / 30</b>	89,0	59,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,359	6	1	<b>0E307 87 0</b>					
	<b>70 / 30</b>	99,0	69,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,370	6	1	<b>0E307 88 0</b>						





**Технические характеристики:**

- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из бронзы, износостойчивые
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Контр-пины:
  - из латуни цилиндрической и грибовидной формы, защита против взлома
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Пружины из фосфористой бронзы
- Выступающий кулачок DIN из спеченой стали, не требующей смазки

- Ключи
  - реверсивные плоские ключи
  - из никелированной латуни
- Кодовая нумерация на головке ключа

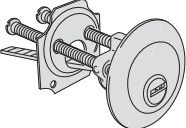
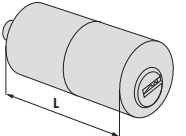
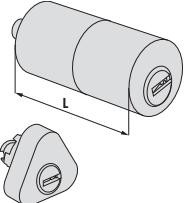
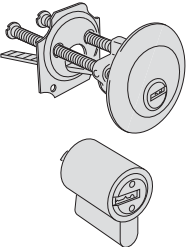
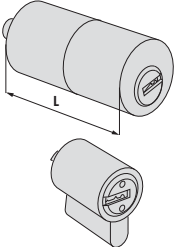
**Комплектация:**

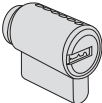
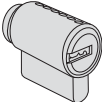
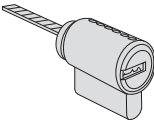
- 3 ключа
- Крепежный винт

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ:
  - матовая латунь (отд 00)
- ПО ЗАКАЗУ:
  - никелированная латунь (отд 12)

Asix

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ						
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение	Соб.Гла.	
	• Цилиндр	1A610	6	1 00670 01 0	0,182	6	1	0E500	00	0				
	• Круглый внешний цилиндр • Для большей длины см. ар. 07165	1A611	50,0	6	1 00670 01 0	0,170	6	1	0E200	50	0			
	• Комплект с круглым внешним цилиндром	11521, 11721, 11726, 11921, 11926	50,0	6	1 00670 01 0	0,255	6	1	0E149	00	0			
	• Комплект цилиндров	1A630	6	1 00670 01 0	0,250	6	1	0E115	00	0				
	• Комплект с круглым внешним цилиндром	1A631, 1A721, 1A731	55,0	6	1 00670 01 0	0,255	6	1	0E150	00	0			

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. артикул	Соб. код	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для стальных навесных замков серии 28000</li> <li>• 2 ключа</li> </ul>				6 1 00670 01 0	0,117	6	1	0E600	00 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для внешних ручек систем аварийного выхода арт. 1.07078.28.0</li> <li>• Матовая латунь</li> </ul>				6 1 00670 01 0	0,117	6	1	0E600	10 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для внешних ручек систем аварийного выхода арт. 1.07078.29.0</li> <li>• Матовая латунь</li> </ul>				6 1 00670 01 0	0,117	6	1	0E600	11 0			



**Технические характеристики:**

- ВКР - Устойчив к вскрытию методом "бампинг", система запатентована
- Система кодировки из 10 пинов (6 активных, 4 пассивных)
- Корпус из латуни с пакетом усилительных пластин по всей длине цилиндра
- Сердечник из латуни
- Кулачок DIN из спеченной стали, не требующей смазки
- Пины из цементированной стали
- Контр-пины из цементированной стали
- Пружины из фосфористой бронзы и стали
- Реверсивные плоские ключи:
  - из специального латунного сплава, никелированные-

кодовый номер нанесен на головку ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Code Card
- Крепежный винт
- Инструкция по применению и уходу

**По заказу:**

- Цилиндры с 3 длинными ключами (Спец.СЛ), с изготовленными под заказ вставкой и профилем (Спец.СР)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: матовая латунь (отд 00)
- ПО ЗАКАЗУ: никелированная латунь (отд 12)

полированная латунь (отд 66)

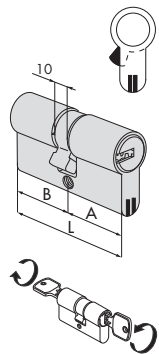
**Соответствиестандартам:**

- Соответствует Европейским нормам EN 1303:05
- Степень защиты от выламывания: степень 1
- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 6
- Износоустойчивость: степень 6
- **Сертификаты:**
  - ICIM EN 1303:05 16010C61 - Европа
  - ГОСТ - Россия
- **Патенты:**
  - Вставка "Sigillo": Европа EP1583878
  - Россия RU2361989

PCT/WO2007/074163A1

# Astral S

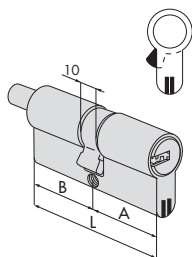
Типология	Описание	Комм. размер	L	A	B	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ	
										Тип	Разм. Дверь



- Двухсторонний фрикционный цилиндр

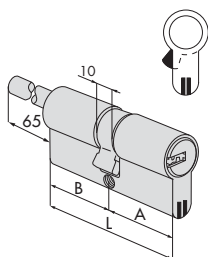
30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1	07 0
28 / 34	61,2	27,7	33,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1	06 0
28 / 36	63,2	27,7	35,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1	09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,243	12	1	0A3S1	26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1	10 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1	13 0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1	12 0
28 / 43	70,2	27,7	42,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1	11 0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,243	12	1	0A3S1	27 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,243	12	1	0A3S1	28 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1	17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1	19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1	18 0
30 / 55	84,0	29,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A3S1	33 0
35 / 50	84,0	34,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,319	12	1	0A3S1	31 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,319	12	1	0A3S1	30 0
43 / 43	85,0	42,5	42,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A3S1	46 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A3S1	20 0
35 / 55	89,0	34,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A3S1	32 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,319	12	1	0A3S1	21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,319	12	1	0A3S1	29 0
30 / 65	94,0	29,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1	41 0
35 / 60	94,0	34,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,304	6	1	0A3S1	38 0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,304	6	1	0A3S1	39 0
30 / 70	99,0	29,5	69,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1	24 0
35 / 65	99,0	34,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1	22 0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1	25 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1	43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1	23 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1	37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1	35 0
50 / 60	109,0	49,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1	36 0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1	70 0
55 / 60	114,0	54,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1	71 0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1	40 0

Типология	Описание	Комм. размер	Ключ артикул			Кг	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B			Пины	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн



- Двухсторонний цилиндр, предусмотрено крепление для поворотной ручки
- ПО ЗАКАЗУ:  
Ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,275	12	1	0A3S2	07 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	26 0
35 / 30	64,0	34,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	81 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	10 0
30 / 40	69,0	29,5	39,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	82 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	13 0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	12 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1 00620 01 0	0,294	12	1	0A3S2	28 0
40 / 35	74,0	39,5	34,5	10	1 00620 01 0	0,294	12	1	0A3S2	83 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,318	6	1	0A3S2	17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1 00620 01 0	0,318	6	1	0A3S2	19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1 00620 01 0	0,318	6	1	0A3S2	18 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	30 0
45 / 40	84,0	44,5	39,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	84 0
50 / 35	84,0	49,5	34,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	94 0
43 / 43	85,0	42,5	42,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	46 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	20 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	29 0
40 / 55	94,0	39,5	54,5	10	1 00620 01 0	0,367	6	1	0A3S2	42 0
55 / 40	94,0	54,5	39,5	10	1 00620 01 0	0,367	6	1	0A3S2	98 0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,367	6	1	0A3S2	39 0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1 00620 01 0	0,370	6	1	0A3S2	25 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1 00620 01 0	0,370	6	1	0A3S2	43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,370	6	1	0A3S2	23 0
45 / 60	104,0	44,5	59,5	10	1 00620 01 0	0,398	6	1	0A3S2	54 0
55 / 50	104,0	54,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,398	6	1	0A3S2	64 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1 00620 01 0	0,400	6	1	0A3S2	37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1 00620 01 0	0,400	6	1	0A3S2	35 0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	10	1 00620 01 0	0,400	6	1	0A3S2	70 0
60 / 50	109,0	59,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,400	6	1	0A3S2	89 0
55 / 60	114,0	54,5	59,5	10	1 00620 01 0	0,415	6	1	0A3S2	71 0
55 / 65	119,0	54,5	64,5	10	1 00620 01 0	0,430	6	1	0A3S2	72 0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	10	1 00620 01 0	0,430	6	1	0A3S2	40 0
65 / 55	119,0	64,5	54,5	10	1 00620 01 0	0,430	6	1	0A3S2	86 0



- Двухсторонний цилиндр с регулируемым хвостовиком, предусмотрено крепление для поворотной ручки
- Используется в комплекте с внутренней накладкой арт 1.06458.20
- ПО ЗАКАЗУ:  
Ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,275	6	1	0A3S7	07 0
35 / 30	64,0	34,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,275	6	1	0A3S7	81 0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,264	6	1	0A3S7	12 0
45 / 30	74,0	44,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,264	6	1	0A3S7	91 0
50 / 30	79,0	49,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,329	6	1	0A3S7	90 0
55 / 30	84,0	54,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,359	6	1	0A3S7	92 0
60 / 30	89,0	59,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,359	6	1	0A3S7	87 0
70 / 30	99,0	69,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,370	6	1	0A3S7	88 0



**Технические характеристики:**

- Система пинов - 10 пинов
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из износостойкой бронзы
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Контр-пины:
  - из латуни
  - из карбонитрированной стали
- Пружины из фосфористой бронзы и стали
- Выступающий кулачок DIN, из спеченной стали, не требующей смазки
- Ключи:
  - плоские реверсивные

- из никелированной латуни
- с кодовым номером на головке ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Code Card
- Крепежный винт

**По заказу:**

- Цилиндры с длинными ключами совместимые с защитными накладками (CL)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: матовая латунь (отд 00)

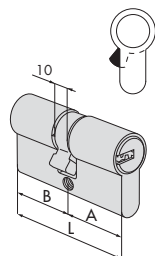
- ПО ЗАКАЗУ: никелированная латунь (отд 12) полированная латунь (отд 66)

**Соответствие стандартам:**

- Соответствует Европейским нормам EN 1303:2005
- Степень защиты от выламывания: степень 0
- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 6
- Износостойчивость: степень 6

# Astral

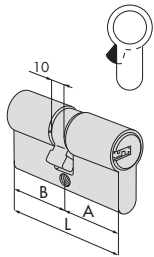
Типология	Описание	Комм. размер	Пины			Ключ артикул	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



• Двухсторонний цилиндр

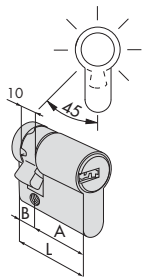
28 / 28	55,4	27,7	27,7	10	1	00620 01 0	0,232	12	1	0A310 05 0
30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,235	12	1	0A310 07 0
28 / 32	59,2	27,7	31,5	10	1	00620 01 0	0,230	12	1	0A310 08 0
28 / 34	61,2	27,7	33,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A310 06 0
28 / 36	63,2	27,7	35,5	10	1	00620 01 0	0,240	12	1	0A310 09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,243	12	1	0A310 26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1	00620 01 0	0,258	12	1	0A310 10 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,272	12	1	0A310 13 0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,272	12	1	0A310 12 0
28 / 43	70,2	27,7	42,5	10	1	00620 01 0	0,262	12	1	0A310 11 0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,274	12	1	0A310 27 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,274	12	1	0A310 28 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,301	12	1	0A310 17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,289	12	1	0A310 19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,289	12	1	0A310 18 0
30 / 55	84,0	29,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A310 33 0
35 / 50	84,0	34,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,360	12	1	0A310 31 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A310 30 0
43 / 43	85,0	42,5	42,5	10	1	00620 01 0	0,308	12	1	0A310 46 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,320	12	1	0A310 20 0
35 / 55	89,0	34,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,332	12	1	0A310 32 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,320	12	1	0A310 21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,333	12	1	0A310 29 0
30 / 65	94,0	29,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,334	6	1	0A310 41 0
35 / 60	94,0	34,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,390	6	1	0A310 38 0
40 / 55	94,0	39,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,355	6	1	0A310 42 0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,334	6	1	0A310 39 0
30 / 70	99,0	29,5	69,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A310 24 0
35 / 65	99,0	34,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A310 22 0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A310 25 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A310 43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A310 23 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1	00620 01 0	0,378	6	1	0A310 37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1	00620 01 0	0,400	6	1	0A310 35 0
50 / 60	109,0	49,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,402	6	1	0A310 36 0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,378	6	1	0A310 70 0
55 / 60	114,0	54,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,420	6	1	0A310 71 0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,410	6	1	0A310 40 0

Типология	Описание	Комм. размер	Пины			Ключ артикул	Кг	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	История



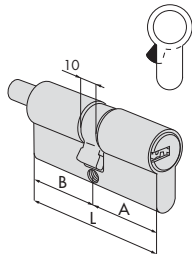
- Двухсторонний фрикционный цилиндр

<b>28 / 36</b>	63,2	27,7	35,5	10	1	00620 01 0	0,241	12	1	<b>0A311 09 0</b>				
<b>33 / 33</b>	65,0	32,5	32,5	10	1	00620 01 0	0,245	12	1	<b>0A311 10 0</b>				
<b>35 / 35</b>	69,0	34,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,258	12	1	<b>0A311 13 0</b>				
<b>28 / 43</b>	70,2	27,7	42,5	10	1	00620 01 0	0,262	12	1	<b>0A311 11 0</b>				
<b>35 / 40</b>	74,0	34,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,262	12	1	<b>0A311 28 0</b>				
<b>30 / 50</b>	79,0	29,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,289	12	1	<b>0A311 17 0</b>				
<b>40 / 45</b>	84,0	39,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,319	12	1	<b>0A311 30 0</b>				
<b>45 / 45</b>	89,0	44,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,319	12	1	<b>0A311 29 0</b>				
<b>40 / 50</b>	89,0	39,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,320	12	1	<b>0A311 21 0</b>				
<b>55 / 55</b>	109,0	54,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,378	6	1	<b>0A311 70 0</b>				



- Односторонний цилиндр с бородкой, регулируемой на 8 положений

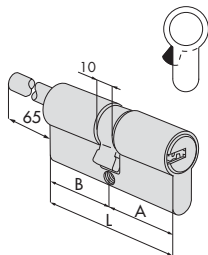
<b>30 / 10</b>	39,5	29,5	10,0	10	1	00620 01 0	0,186	12	1	<b>0A314 02 0</b>				
<b>35 / 10</b>	44,5	34,5	10,0	10	1	00620 01 0	0,201	12	1	<b>0A314 07 0</b>				
<b>37 / 10</b>	46,5	36,5	10,0	10	1	00620 01 0	0,190	12	1	<b>0A314 10 0</b>				
<b>40 / 10</b>	49,5	39,5	10,0	10	1	00620 01 0	0,199	12	1	<b>0A314 03 0</b>				
<b>43 / 10</b>	52,5	42,5	10,0	10	1	00620 01 0	0,208	12	1	<b>0A314 11 0</b>				
<b>45 / 10</b>	54,5	44,5	10,0	10	1	00620 01 0	0,212	12	1	<b>0A314 08 0</b>				
<b>50 / 10</b>	59,5	49,5	10,0	10	1	00620 01 0	0,227	12	1	<b>0A314 04 0</b>				
<b>60 / 10</b>	69,5	59,5	10,0	10	1	00620 01 0	0,257	12	1	<b>0A314 05 0</b>				
<b>65 / 10</b>	74,5	64,5	10,0	10	1	00620 01 0	0,272	12	1	<b>0A314 21 0</b>				
<b>70 / 10</b>	79,5	69,5	10,0	10	1	00620 01 0	0,287	12	1	<b>0A314 06 0</b>				



- Двухсторонний цилиндр, предусмотрено крепление для поворотной ручки
- ПО ЗАКАЗУ: Ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,244	12	1	<b>0A312 07 0</b>				
<b>30 / 35</b>	64,0	29,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,264	12	1	<b>0A312 26 0</b>				
<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,259	12	1	<b>0A312 81 0</b>				
<b>33 / 33</b>	65,0	32,5	32,5	10	1	00620 01 0	0,267	12	1	<b>0A312 10 0</b>				
<b>30 / 40</b>	69,0	29,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,279	12	1	<b>0A312 82 0</b>				
<b>35 / 35</b>	69,0	34,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,279	12	1	<b>0A312 13 0</b>				
<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,279	12	1	<b>0A312 12 0</b>				
<b>35 / 40</b>	74,0	34,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,294	12	1	<b>0A312 28 0</b>				
<b>40 / 35</b>	74,0	39,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,294	12	1	<b>0A312 83 0</b>				
<b>30 / 45</b>	74,0	29,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,350	12	1	<b>0A312 27 0</b>				
<b>30 / 50</b>	79,0	29,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,318	6	1	<b>0A312 17 0</b>				
<b>35 / 45</b>	79,0	34,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,309	6	1	<b>0A312 19 0</b>				
<b>40 / 40</b>	79,0	39,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,309	6	1	<b>0A312 18 0</b>				
<b>45 / 35</b>	79,0	44,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,309	6	1	<b>0A312 85 0</b>				
<b>45 / 40</b>	84,0	44,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,324	6	1	<b>0A312 84 0</b>				
<b>50 / 35</b>	84,0	49,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,324	6	1	<b>0A312 94 0</b>				
<b>43 / 43</b>	85,0	42,5	42,5	10	1	00620 01 0	0,326	6	1	<b>0A312 46 0</b>				
<b>30 / 60</b>	89,0	29,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,353	6	1	<b>0A312 20 0</b>				
<b>40 / 50</b>	89,0	39,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,350	6	1	<b>0A312 21 0</b>				
<b>45 / 45</b>	89,0	44,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,347	6	1	<b>0A312 29 0</b>				
<b>40 / 55</b>	94,0	39,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,355	6	1	<b>0A312 42 0</b>				
<b>45 / 55</b>	99,0	44,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,370	6	1	<b>0A312 43 0</b>				
<b>50 / 50</b>	99,0	49,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,370	6	1	<b>0A312 23 0</b>				
<b>45 / 60</b>	104,0	44,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,398	6	1	<b>0A312 54 0</b>				
<b>55 / 50</b>	104,0	54,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,384	6	1	<b>0A312 64 0</b>				
<b>30 / 80</b>	109,0	29,5	79,5	10	1	00620 01 0	0,400	6	1	<b>0A312 37 0</b>				
<b>50 / 60</b>	109,0	49,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,400	6	1	<b>0A312 36 0</b>				
<b>60 / 50</b>	109,0	59,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,410	6	1	<b>0A312 89 0</b>				
<b>55 / 65</b>	119,0	54,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,430	6	1	<b>0A312 72 0</b>				
<b>60 / 60</b>	119,0	59,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,430	6	1	<b>0A312 40 0</b>				
<b>65 / 55</b>	119,0	64,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,430	6	1	<b>0A312 86 0</b>				

Типология	Описание	Комм. размер			Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
		L	A	B				Пины	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. артикул



- Двойной цилиндр с удлиненным хвостовиком для ручки, с укорачиваемым штоком
- Совместим с внутренней накладкой арт 1.06458.20
- ПО ЗАКАЗУ: Ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,284	6	1	<b>0A317 07 0</b>					
<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,312	6	1	<b>0A317 81 0</b>					
<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,312	6	1	<b>0A317 12 0</b>					
<b>50 / 30</b>	79,0	49,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,329	6	1	<b>0A317 90 0</b>					
<b>60 / 30</b>	89,0	59,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,359	6	1	<b>0A317 87 0</b>					
<b>70 / 30</b>	99,0	69,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,370	6	1	<b>0A317 88 0</b>					

**Технические характеристики:**

- Система пинов - 10 пинов
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из износостойкой бронзы
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Контр- пины:
  - из латуни
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Пружина из фосфористой бронзы
- Ключи:
  - плоские реверсивные
  - из никелированной латуни
  - с кодовым номером на головке ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Крепежные накладки
- Крепежные винты
- CODE CARD

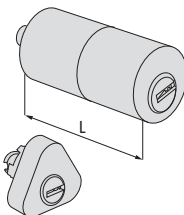
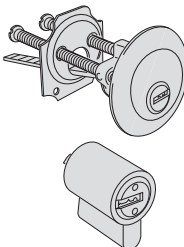
**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: матовая латунь (отд 00)
- ПО ЗАКАЗУ: никелированная латунь (отд 12) полированная латунь (отд 66)

Astral

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	Артикул					
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустриал	Соб.Пл.	
	• Цилиндр	1A610, 11540, 11610, 11615, 50010, 50110, 50115, 50130, 50180, 50330, 54310, 54312, 54315, 54340, 54342, 54350, 54352, 54510, 54512, 54550, 54552, 54570, 54572	10	100620 01 0	0,204	6	1	0A510	00	0			
	• Цилиндр с никелированной броненакладкой для защиты от взлома и высверливания		10	100620 01 0	0,270	6	1	0A510	11	0			
	• Круглый внешний цилиндр • Для большей длины см. ар. 07165	1A611, 11611, 50111, 50116, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	50,0	10 100620 01 0	0,160	6	1	0A210	50	0			
	• Комплект цилиндров	50120, 50125, 50160, 50170, 50210, 50220	10	100620 01 0	0,267	6	1	0A112	00	0			
		11560, 11630, 11635	10	100620 01 0	0,267	6	1	0A114	00	0			
	• Комплект с круглым внешним цилиндром	1A631, 1A721, 1A731	55,0	10 100620 01 0	0,233	6	1	0A150	00	0			



Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ							
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Собр.Поз.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект с круглым внешним цилиндром</li> </ul>	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50211, 50221, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	50,0	10	1 00620 01 0	0,233	6	1	0A116	00	0				
		11551, 11631, 11731, 11736, 11931, 11936	50,0	10	1 00620 01 0	0,253	6	1	0A120	00	0				
		11521, 11721, 11726, 11921, 11926	50,0	10	1 00620 01 0	0,253	6	1	0A149	00	0				
		11661, 11671, 11761, 11771	50,0	10	1 00620 01 0	0,253	6	1	0A155	00	0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект цилиндров</li> </ul>	1A630			10	1 00620 01 0	0,267	6	1	0A115	00	0			



# Astral

**Технические характеристики:**

- Система пинов - 10 пинов
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины:
  - из износостойкой бронзы
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Контрпины:
  - из латуни
  - из карбонитрированной стали в первой позиции
- Пружины из фосфористой бронзы
- Ключи:
  - плоские реверсивные
  - из никелированной латуни
  - с кодовым номером на головке ключа

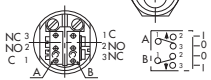
**Комплектация:**

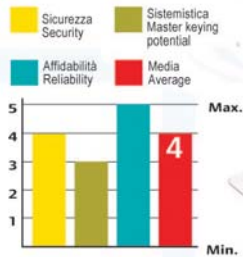
- 3 ключа
- Code Card
- Крепежные накладки
- Крепежные винты

**Отделка:**

- Никелированная латунь (отд 12)

Типология	Описание	Толщина двери	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Микроэлемент
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Маленький цилиндр для навесных замков: серия 28053 - 28353 - 28553</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Корпус из протравленной латуни</li> <li>• В комплекте с планкой</li> </ul>	10	1 00620 01 0	0,106	6	1	0A610	00	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для запирания с наружной стороны двери арт. 1.07078.28.0</li> </ul>	10	1 00620 01 0	0,106	6	1	0A610	10	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для запирания с наружной стороны двери арт. 1.07078.29.0</li> </ul>	10	1 00620 01 0	0,106	6	1	0A610	11	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ключ вынимается в вертикальном положении</li> <li>• Ригели арт. 1.06414.20.0 или 1.06414.30.0 заказываются отдельно</li> </ul>	19	10	1 00620 01 0	0,195	1	1	0A410	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микровыключатель (7А, 250 В) клеммы припаиваются</li> <li>• Автоматический возврат в положение, при котором вынимается ключ (0)</li> </ul>	19	10	1 00620 01 0	0,140	1	1	0A415	01	0	





**Технические характеристики:**

- ВКР - Устойчив к вскрытию методом "бампинг"
- Система кодировки из 10 пинов (6 активных, 4 пассивных)
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Фрикционный кулачок DIN из спеченной стали, не требующей смазки
- Пины из цементированной стали
- Контр-пины из закалённой стали различной формы
- Пружины из фосфористой бронзы и стали
- Запатентованный ключ:
  - плоский реверсивный
  - из никелированной латуни
  - головка ключа изготовлена из пластика

- длинный ключ совместим с защитными накладками

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Крепежный винт
- Инструкция по применению и уходу

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: никелированная латунь (отд 12)
- ПО ЗАКАЗУ: полированная латунь (отд 66)

**Соответствие стандартам:**

- Соответствует Европейским нормам EN 1303:2005
- Степень защиты от

выламывания: степень 10

- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 6
- Износоустойчивость, степень 6

**Сертификаты:**

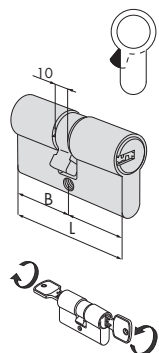
- ГОСТ - Россия

**Патенты:**

- Ключ: патент зарегистрирован EP 1 867 810 B1
- ВКР: РСТ/WO 2007/074163 A1

# Astral Tekno

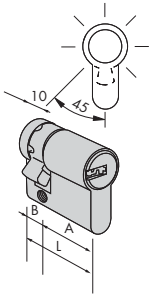
Типология	Описание	Комм. размер	Пины			Ключ артикул	Кг.	Шт.	Артикул				
			L	A	B				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Двухсторонний фрикционный цилиндр (позволяет закрывать и открывать замок при ключе, вставленном с другой стороны)

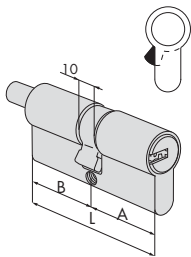
30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,235	1	1	OM311 07 0 12 CL
28 / 36	63,2	27,7	35,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,238	1	1	OM311 09 0 12 CL
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,238	1	1	OM311 26 0 12 CL
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,238	1	1	OM311 10 0 12 CL
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,272	1	1	OM311 13 0 12 CL
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,272	1	1	OM311 12 0 12 CL
28 / 43	70,2	27,7	42,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,272	1	1	OM311 11 0 12 CL
30 / 45	74,0	29,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,274	1	1	OM311 27 0 12 CL
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,274	1	1	OM311 28 0 12 CL
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,289	1	1	OM311 17 0 12 CL
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,289	1	1	OM311 19 0 12 CL
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,289	1	1	OM311 18 0 12 CL
30 / 55	84,0	29,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,304	1	1	OM311 33 0 12 CL
35 / 50	84,0	34,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,304	1	1	OM311 31 0 12 CL
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,304	1	1	OM311 30 0 12 CL
43 / 43	85,0	42,5	42,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,310	1	1	OM311 46 0 12 CL
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM311 20 0 12 CL
35 / 55	89,0	34,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM311 32 0 12 CL
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM311 21 0 12 CL
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM311 29 0 12 CL
30 / 65	94,0	29,5	64,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM311 41 0 12 CL
35 / 60	94,0	34,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM311 38 0 12 CL
40 / 55	94,0	39,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM311 42 0 12 CL
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM311 39 0 12 CL
30 / 70	99,0	29,5	69,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM311 24 0 12 CL
35 / 65	99,0	34,5	64,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM311 22 0 12 CL
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM311 25 0 12 CL
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM311 43 0 12 CL
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM311 23 0 12 CL
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM311 37 0 12 CL
40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM311 35 0 12 CL
50 / 60	109,0	49,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM311 36 0 12 CL
40 / 80	119,0	39,5	79,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,380	1	1	OM311 60 0 12 CL
55 / 55	109,0	54,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM311 70 0 12 CL
50 / 65	114,0	49,5	64,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,370	1	1	OM311 65 0 12 CL
55 / 60	114,0	54,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,370	1	1	OM311 71 0 12 CL
28 / 34	61,2	27,7	33,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,235	1	1	OM311 06 0 12 CL
60 / 60	119,0	59,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,380	1	1	OM311 40 0 12 CL

Типология	Описание	Комм. размер	Ключ артикул			Кг	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B			Пины	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн



- Односторонний цилиндр с кулачком, регулируемым в 8 положениях

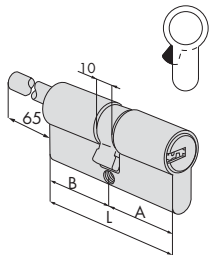
30 / 10	39,5	29,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,186	1	1	OM314	02	0	12	CL
33 / 10	42,5	32,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,195	1	1	OM314	09	0	12	CL
35 / 10	44,5	34,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,200	1	1	OM314	07	0	12	CL
37 / 10	46,5	36,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,205	1	1	OM314	10	0	12	CL
40 / 10	49,5	39,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,210	1	1	OM314	03	0	12	CL
43 / 10	52,5	42,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,215	1	1	OM314	11	0	12	CL
45 / 10	54,5	44,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,220	1	1	OM314	08	0	12	CL
50 / 10	59,5	49,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,225	1	1	OM314	04	0	12	CL
55 / 10	64,5	54,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,186	1	1	OM314	35	0	12	CL
60 / 10	69,5	59,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,235	1	1	OM314	05	0	12	CL
65 / 10	74,5	64,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,240	1	1	OM314	21	0	12	CL
70 / 10	79,5	69,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,245	1	1	OM314	06	0	12	CL
80 / 10	89,5	79,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,255	1	1	OM314	20	0	12	CL
95 / 10	104,5	94,5	10,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,260	1	1	OM314	13	0	12	CL



- Двухсторонний цилиндр со хвостовиком под вертушку
- ПО ЗАКАЗУ: ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,244	1	1	OM312	07	0	12	CL
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,259	1	1	OM312	26	0	12	CL
35 / 30	64,0	34,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,259	1	1	OM312	81	0	12	CL
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,259	1	1	OM312	10	0	12	CL
30 / 40	69,0	29,5	39,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,279	1	1	OM312	82	0	12	CL
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,279	1	1	OM312	13	0	12	CL
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,294	1	1	OM312	28	0	12	CL
30 / 45	74,0	29,5	44,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,294	1	1	OM312	27	0	12	CL
40 / 35	74,0	39,5	34,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,294	1	1	OM312	83	0	12	CL
45 / 30	74,0	44,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,294	1	1	OM312	91	0	12	CL
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,309	1	1	OM312	17	0	12	CL
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,309	1	1	OM312	18	0	12	CL
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,279	1	1	OM312	12	0	12	CL
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,309	1	1	OM312	19	0	12	CL
45 / 35	79,0	44,5	34,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,309	1	1	OM312	85	0	12	CL
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,324	1	1	OM312	30	0	12	CL
45 / 40	84,0	44,5	39,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,324	1	1	OM312	84	0	12	CL
50 / 35	84,0	49,5	34,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,324	1	1	OM312	94	0	12	CL
43 / 43	85,0	42,5	42,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,324	1	1	OM312	46	0	12	CL
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,344	1	1	OM312	20	0	12	CL
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,344	1	1	OM312	21	0	12	CL
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,344	1	1	OM312	29	0	12	CL
40 / 55	94,0	39,5	54,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,364	1	1	OM312	42	0	12	CL
55 / 40	94,0	54,5	39,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,364	1	1	OM312	98	0	12	CL
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,364	1	1	OM312	39	0	12	CL
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,384	1	1	OM312	25	0	12	CL
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,384	1	1	OM312	43	0	12	CL
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,384	1	1	OM312	23	0	12	CL
45 / 60	104,0	44,5	59,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,394	1	1	OM312	54	0	12	CL
55 / 50	104,0	54,5	49,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,394	1	1	OM312	64	0	12	CL
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,410	1	1	OM312	37	0	12	CL
40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,410	1	1	OM312	35	0	12	CL
50 / 60	109,0	49,5	59,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,410	1	1	OM312	36	0	12	CL

Типология	Описание	Комм. размер			Ключ артикул	Кг	Шт.	АРТИКУЛ				
		L	A	B				Пины	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри



- Двухсторонний цилиндр с удлиненным хвостовиком под вертушку
- Со срезаемым штоком
- Совместим с внутренней декоративной накладкой 1.06458.20.0
- ПО ЗАКАЗУ: ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,275	1	1	<b>OM317 07 0 12 CL</b>				
<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,285	1	1	<b>OM317 81 0 12 CL</b>				
<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,295	1	1	<b>OM317 12 0 12 CL</b>				
<b>45 / 30</b>	74,0	44,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,305	1	1	<b>OM317 91 0 12 CL</b>				
<b>50 / 30</b>	79,0	49,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,315	1	1	<b>OM317 90 0 12 CL</b>				
<b>55 / 30</b>	84,0	54,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,325	1	1	<b>OM317 92 0 12 CL</b>				
<b>60 / 30</b>	89,0	59,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,335	1	1	<b>OM317 87 0 12 CL</b>				
<b>65 / 30</b>	94,0	64,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,345	1	1	<b>OM317 A3 0 12 CL</b>				
<b>70 / 30</b>	99,0	69,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,355	1	1	<b>OM317 88 0 12 CL</b>				
<b>80 / 30</b>	109,0	79,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,375	1	1	<b>OM317 93 0 12 CL</b>				



# Astral Tekno

**Технические характеристики:**

- Система кодировки из 10 пинов (6 активных, 4 пассивных)
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины из цементированной стали
- Контр-пины различной формы из закаленной стали
- Двусторонний контрольный боковой пин из стали
- Пружина из фосфористой бронзы и стали
- Запатентованный ключ:
  - плоский реверсивный
  - из никелированной латуни
  - головка ключа выполнена из пластика
  - длинный ключ совместим с защитными накладками

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Крепежные накладки
- Крепежный винт
- Инструкция по применению и уходу

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: никелированная латунь (отд 12)
- ПО ЗАКАЗУ: полированная латунь (отд 66)

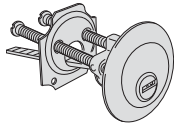
**Сертификаты:**

- ГОСТ - Россия

**Патенты:**

- Ключ: патент зарегистрирован EP 1 867 810 B1

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустриал	Соб.Паб.

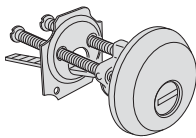


- Цилиндр

1A610, 11540, 11610, 11615, 50010, 50110, 50115, 50130, 50180, 50330, 54310, 54312, 54315, 54340, 54342, 54350, 54352, 54510, 54512, 54550, 54552, 54570, 54572

10 1 00690 00 0 00CL 0,204 1

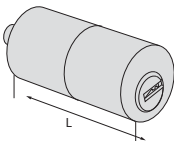
1 0M510 00 0 12 CL



- Цилиндр с никелированной броненакладкой для защиты от взлома и высверливания

10 1 00690 00 0 00CL 0,325 1

1 0M510 10 0 12 CL

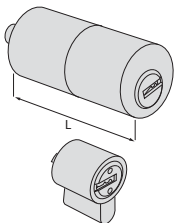


- Круглый внешний цилиндр (Для большей длины см. ар. 07165)

1A611, 11611, 50111, 50116, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341

50,0 10 1 00690 00 0 00CL 0,160 1

1 0M210 50 0 12 CL

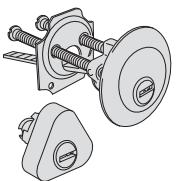
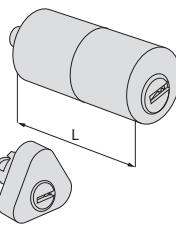
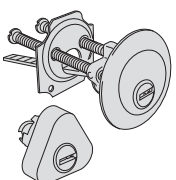
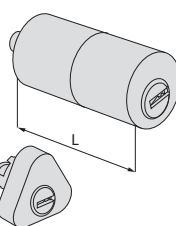


- Комплект с круглым внешним цилиндром

1A631, 1A721, 1A731

55,0 10 1 00690 00 0 00CL 0,267 1

1 0M150 00 0 12 CL

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Собр.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект цилиндров</li> </ul>	50120, 50125, 50160, 50170, 50210, 50220	10	1 00690 00 0 00CLCL	0,267	1	1	0M112	00	0	12	CL	
		11560, 11630, 11635	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1	0M114	00	0	12	CL	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект с круглым внешним цилиндром</li> </ul>	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50211, 50221, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1	0M116	00	0	12	CL	
		11551, 11631, 11731, 11736, 11931, 11936	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1	0M120	00	0	12	CL	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект с круглым внешним цилиндром</li> </ul>	11660, 11670	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1	0M156	00	0	12	CL	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект с круглым внешним цилиндром</li> </ul>	11521, 11721, 11726, 11921, 11926	50,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1	0M149	00	0	12	CL
		11661, 11671, 11761, 11771	50,0	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1	0M155	00	0	12	CL



**Технические характеристики:**

- Система кодировки из 10 пинов (6 активных, 4 пассивных)
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины из цементированной стали
- Контр-пины различной формы из закаленной стали
- Двусторонний контрольный боковой пин из стали
- Пружины из фосфористой бронзы и стали

**Запатентованный ключ:**

- плоский реверсивный
- из никелированной латуни
- головка ключа выполнена из пластика
- длинный ключ совместим с защитными накладками

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Крепежные накладки
- Крепежный винт
- Инструкция по применению и уходу

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: никелированная латунь (отд 12)

**Сертификаты:**

- ГОСТ : Россия

**Патенты:**

- Ключ: патент зарегистрирован EP 1 867 810 B1

# Astral Tekno

Типология	Описание	Толщина двери	Пины	Ключ артикул	Кг.	Шт.	Артикул					
							Тип	Разм. Дверь	Отд.	Материал	Соб.Паз.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Маленький цилиндр для стальных навесных замков</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Корпус из протравленной латуни</li> <li>• Комплектуется пластиной арт. 1.07573.08.0</li> </ul>	10	1 00690 00 0 00CL		0,106	1	1	0M610 00 0 00 CL				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с системой запираения с наружной стороны двери арт. 1.07078.28.0</li> </ul>	10	1 00690 00 0 00CL		0,117	1	1	0M610 10 0 12 CL				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с системой запираения с наружной стороны двери арт. 1.07078.29.0</li> </ul>	10	1 00690 00 0 00CL		0,117	1	1	0M610 11 0 12 CL				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для замков нажать/открыть Meroni</li> </ul>	10	1 00690 00 0 00CL		0,117	1	1	0M610 12 0 12 CL				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ключ вставляется в вертикальном положении</li> <li>• Ригель на выбор из арт. 1.06414.20.0 и 1.06414.30.0 и уточняется при заказе</li> </ul>	19	10	1 00690 00 0 00CL	0,150	1	1	0M410 00 0 12 CL				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микровыключатель (7 А, 250 В), клеммы припаиваются</li> <li>• Автоматическое возвращение ключа в положение (0) для вынимания ключа</li> </ul>	19	10	1 00690 00 0 00CL	0,150	1	1	0M415 01 0 12 CL				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микровыключатель (7 А, 250 В), клеммы припаиваются</li> <li>• Автоматическое возвращение ключа в положение (0) для вынимания ключа</li> </ul>	19	10	1 00690 00 0 00CL	0,150	1	1	0M415 03 0 12 CL				





**ALI**





**Технические характеристики:**

- ВКР - Устойчив к вскрытию методом "бампинг", запатентованная система
- Система запатентована компанией CISA: Ключ с подвижным элементом
- Security Card: изготовление дубликатов производится компанией Cisa или Cisa Solution Partner
- Корпус из латуни с пакетом противозломных пластин по всей длине цилиндра
- Сердечник из латуни
- Пины из карбонитрированной стали
- Стальные контр-пины цилиндрической и грибовидной формы со специальным механизмом, обеспечивающим защиту от вскрытия
- Пружина из фосфористой бронзы и стали
- Кулачок DIN из спечённой стали, не требующей смазки

**Ключи:**

- плоские реверсивные
- из сплава "альпака", с подвижным элементом
- длинный ключ, совместимый с защитными накладками
- кодовый номер на головке ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Крепежный винт
- Инструкция по применению и уходу

**По заказу:**

- Цилиндры с ключами ALI (car CL)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: Никелированная латунь с пескоструйной обработкой (отд 12)
- ПО ЗАКАЗУ: без увеличения стоимости: полированная латунь (отд 66)

**Соответствие стандартам:**

- Соответствует Европейским нормам EN 1303:2005
- Степень защиты от выламывания: степень 2
- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 6
- Износостойчивость: степень 6

**Сертификаты:**

- ICIM EN 1303:05 16010C62 Европа
- SKG\*\* - Голландия
- ГОСТ - Россия

**Патенты:**

- Ключ: PCT/EP99/07611
- "Sigillo" Европа EP1583878
- Россия RU2361989
- ВКР: PCT/W02007/074163A1
- ALI форма ключа защищена патентом B02004C0000802

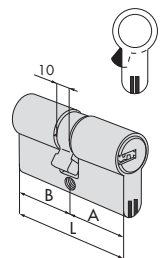


Max. 4.7

Min.

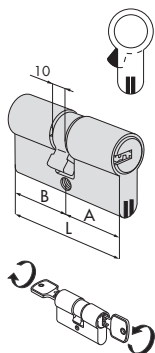
**AP3 S**

Типология	Описание	Комм. размер	L	A	B	Пины	Ключ артикул	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



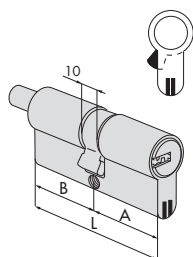
• Двухсторонний цилиндр	30 / 30	59,0	29,5	29,5	12	1	00770 00 0	0,272	1	1	0H350 07 0 12
	30 / 35	64,0	29,5	34,5	12	1	00770 00 0	0,260	1	1	0H350 26 0 12
	30 / 37	66,0	29,5	36,5	12	1	00770 00 0	0,250	1	1	0H350 76 0 12
	33 / 33	65,0	32,5	32,5	12	1	00770 00 0	0,260	1	1	0H350 10 0 12
	40 / 30	69,0	39,5	29,5	12	1	00770 00 0	0,275	1	1	0H350 12 0 12
	35 / 35	69,0	34,5	34,5	12	1	00770 00 0	0,270	1	1	0H350 13 0 12
	30 / 45	74,0	29,5	44,5	12	1	00770 00 0	0,290	1	1	0H350 27 0 12
	35 / 40	74,0	34,5	39,5	12	1	00770 00 0	0,285	1	1	0H350 28 0 12
	30 / 50	79,0	29,5	49,5	12	1	00770 00 0	0,305	1	1	0H350 17 0 12
	35 / 45	79,0	34,5	44,5	12	1	00770 00 0	0,300	1	1	0H350 19 0 12
	40 / 40	79,0	39,5	39,5	12	1	00770 00 0	0,330	1	1	0H350 18 0 12
	30 / 55	84,0	29,5	54,5	12	1	00770 00 0	0,350	1	1	0H350 33 0 12
	35 / 50	84,0	34,5	49,5	12	1	00770 00 0	0,350	1	1	0H350 31 0 12
	40 / 45	84,0	39,5	44,5	12	1	00770 00 0	0,315	1	1	0H350 30 0 12
	30 / 60	89,0	29,5	59,5	12	1	00770 00 0	0,335	1	1	0H350 20 0 12
	35 / 55	89,0	34,5	54,5	12	1	00770 00 0	0,330	1	1	0H350 32 0 12
	40 / 50	89,0	39,5	49,5	12	1	00770 00 0	0,330	1	1	0H350 21 0 12
	45 / 45	89,0	44,5	44,5	12	1	00770 00 0	0,330	1	1	0H350 29 0 12
	40 / 55	94,0	39,5	54,5	12	1	00770 00 0	0,345	1	1	0H350 42 0 12
	45 / 50	94,0	44,5	49,5	12	1	00770 00 0	0,370	1	1	0H350 39 0 12
	30 / 70	99,0	29,5	69,5	12	1	00770 00 0	0,380	1	1	0H350 24 0 12
	35 / 65	99,0	34,5	64,5	12	1	00770 00 0	0,365	1	1	0H350 22 0 12
	40 / 60	99,0	39,5	59,5	12	1	00770 00 0	0,365	1	1	0H350 25 0 12
	45 / 55	99,0	44,5	54,5	12	1	00770 00 0	0,365	1	1	0H350 43 0 12
	50 / 50	99,0	49,5	49,5	12	1	00770 00 0	0,380	1	1	0H350 23 0 12
	30 / 80	109,0	29,5	79,5	12	1	00770 00 0	0,395	1	1	0H350 37 0 12
	40 / 70	109,0	39,5	69,5	12	1	00770 00 0	0,390	1	1	0H350 35 0 12
	50 / 60	109,0	49,5	59,5	12	1	00770 00 0	0,390	1	1	0H350 36 0 12
	55 / 55	109,0	54,5	54,5	12	1	00770 00 0	0,390	1	1	0H350 70 0 12
	40 / 80	119,0	39,5	79,5	12	1	00770 00 0	0,420	1	1	0H350 60 0 12

Типология	Описание	Комм. размер	Ключ артикул			Кг	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B			Пины	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн



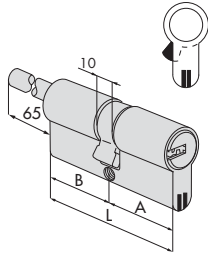
- Двухсторонний профильный цилиндр

30 / 30	59,0	29,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,250	1	1	0H3S1	07	0	12
30 / 35	64,0	29,5	34,5	12	1 00770 00 0	0,280	1	1	0H3S1	26	0	12
40 / 30	69,0	39,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,302	1	1	0H3S1	12	0	12
35 / 35	69,0	34,5	34,5	12	1 00770 00 0	0,270	1	1	0H3S1	13	0	12
30 / 45	74,0	29,5	44,5	12	1 00770 00 0	0,250	1	1	0H3S1	27	0	12
35 / 40	74,0	34,5	39,5	12	1 00770 00 0	0,310	1	1	0H3S1	28	0	12
30 / 50	79,0	29,5	49,5	12	1 00770 00 0	0,305	1	1	0H3S1	17	0	12
35 / 45	79,0	34,5	44,5	12	1 00770 00 0	0,330	1	1	0H3S1	19	0	12
40 / 40	79,0	39,5	39,5	12	1 00770 00 0	0,300	1	1	0H3S1	18	0	12
40 / 45	84,0	39,5	44,5	12	1 00770 00 0	0,344	1	1	0H3S1	30	0	12
35 / 50	84,0	34,5	49,5	12	1 00770 00 0	0,250	1	1	0H3S1	31	0	12
40 / 50	89,0	39,5	49,5	12	1 00770 00 0	0,330	1	1	0H3S1	21	0	12
30 / 60	89,0	29,5	59,5	12	1 00770 00 0	0,250	1	1	0H3S1	20	0	12
45 / 45	89,0	44,5	44,5	12	1 00770 00 0	0,350	1	1	0H3S1	29	0	12
35 / 55	89,0	34,5	54,5	12	1 00770 00 0	0,330	1	1	0H3S1	32	0	12
35 / 60	94,0	34,5	59,5	12	1 00770 00 0	0,330	1	1	0H3S1	38	0	12
35 / 65	99,0	34,5	64,5	12	1 00770 00 0	0,390	1	1	0H3S1	22	0	12
30 / 70	99,0	29,5	69,5	12	1 00770 00 0	0,390	1	1	0H3S1	24	0	12
50 / 50	99,0	49,5	49,5	12	1 00770 00 0	0,390	1	1	0H3S1	23	0	12
40 / 60	99,0	39,5	59,5	12	1 00770 00 0	0,390	1	1	0H3S1	25	0	12
40 / 70	109,0	39,5	69,5	12	1 00770 00 0	0,418	1	1	0H3S1	35	0	12
30 / 80	109,0	29,5	79,5	12	1 00770 00 0	0,418	1	1	0H3S1	37	0	12
50 / 60	109,0	49,5	59,5	12	1 00770 00 0	0,418	1	1	0H3S1	36	0	12
50 / 80	129,0	49,5	79,5	12	1 00770 00 0	0,250	1	1	0H3S1	55	0	12



- Двухсторонний цилиндр, предусмотрено крепление для вертушки
- ПО ЗАКАЗУ:  
Вертушки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,265	1	1	0H3S2	07	0	12
33 / 33	65,0	32,5	32,5	12	1 00770 00 0	0,275	1	1	0H3S2	10	0	12
30 / 35	64,0	29,5	34,5	12	1 00770 00 0	0,275	1	1	0H3S2	26	0	12
35 / 30	64,0	34,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,275	1	1	0H3S2	81	0	12
30 / 40	69,0	29,5	39,5	12	1 00770 00 0	0,288	1	1	0H3S2	82	0	12
40 / 30	69,0	39,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,288	1	1	0H3S2	12	0	12
35 / 35	69,0	34,5	34,5	12	1 00770 00 0	0,288	1	1	0H3S2	13	0	12
35 / 40	74,0	34,5	39,5	12	1 00770 00 0	0,295	1	1	0H3S2	28	0	12
30 / 45	74,0	29,5	44,5	12	1 00770 00 0	0,295	1	1	0H3S2	27	0	12
40 / 35	74,0	39,5	34,5	12	1 00770 00 0	0,295	1	1	0H3S2	83	0	12
45 / 30	74,0	44,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,295	1	1	0H3S2	91	0	12
30 / 50	79,0	29,5	49,5	12	1 00770 00 0	0,315	1	1	0H3S2	17	0	12
35 / 45	79,0	34,5	44,5	12	1 00770 00 0	0,315	1	1	0H3S2	19	0	12
40 / 40	79,0	39,5	39,5	12	1 00770 00 0	0,315	1	1	0H3S2	18	0	12
45 / 35	79,0	44,5	34,5	12	1 00770 00 0	0,315	1	1	0H3S2	85	0	12
50 / 30	79,0	49,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,315	1	1	0H3S2	90	0	12
40 / 45	84,0	39,5	44,5	12	1 00770 00 0	0,325	1	1	0H3S2	30	0	12
35 / 50	84,0	34,5	49,5	12	1 00770 00 0	0,325	1	1	0H3S2	31	0	12
30 / 55	84,0	29,5	54,5	12	1 00770 00 0	0,325	1	1	0H3S2	33	0	12
45 / 40	84,0	44,5	39,5	12	1 00770 00 0	0,325	1	1	0H3S2	84	0	12
50 / 35	84,0	49,5	34,5	12	1 00770 00 0	0,325	1	1	0H3S2	94	0	12
30 / 60	89,0	29,5	59,5	12	1 00770 00 0	0,374	1	1	0H3S2	20	0	12
40 / 50	89,0	39,5	49,5	12	1 00770 00 0	0,340	1	1	0H3S2	21	0	12
45 / 45	89,0	44,5	44,5	12	1 00770 00 0	0,378	1	1	0H3S2	29	0	12
40 / 55	94,0	39,5	54,5	12	1 00770 00 0	0,345	1	1	0H3S2	42	0	12
55 / 40	94,0	54,5	39,5	12	1 00770 00 0	0,265	1	1	0H3S2	98	0	12
45 / 55	99,0	44,5	54,5	12	1 00770 00 0	0,360	1	1	0H3S2	43	0	12
55 / 45	99,0	54,5	44,5	12	1 00770 00 0	0,265	1	1	0H3S2	99	0	12
50 / 50	99,0	49,5	49,5	12	1 00770 00 0	0,360	1	1	0H3S2	23	0	12
55 / 50	104,0	54,5	49,5	12	1 00770 00 0	0,418	1	1	0H3S2	64	0	12
60 / 50	109,0	59,5	49,5	12	1 00770 00 0	0,380	1	1	0H3S2	89	0	12
55 / 60	114,0	54,5	59,5	12	1 00770 00 0	0,390	1	1	0H3S2	71	0	12
60 / 60	119,0	59,5	59,5	12	1 00770 00 0	0,405	1	1	0H3S2	40	0	12
65 / 55	119,0	64,5	54,5	12	1 00770 00 0	0,405	1	1	0H3S2	86	0	12

Типология	Описание	Комм. размер	Размер			Ключ артикул	Кг	Шт.	АРТИКУЛ					
			L	A	B				Пины	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. двери	Спец. код
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухсторонний цилиндр под шток, предусмотрено крепление вертушки</li> <li>• Используется с внутренней накладкой арт: 1.06458.20</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357</li> </ul>	<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,265	1	1	<b>0H3S7 07 0 12</b>				
	<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,275	1	1	<b>0H3S7 81 0 12</b>				
	<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,288	1	1	<b>0H3S7 12 0 12</b>				
	<b>45 / 30</b>	74,0	44,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,295	1	1	<b>0H3S7 91 0 12</b>				
	<b>50 / 30</b>	79,0	49,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,310	1	1	<b>0H3S7 90 0 12</b>				
	<b>60 / 30</b>	89,0	59,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,310	1	1	<b>0H3S7 87 0 12</b>				
	<b>70 / 30</b>	99,0	69,5	29,5	12	1 00770 00 0	0,370	1	1	<b>0H3S7 88 0 12</b>				



**ALI**





**Технические характеристики:**

- ВКР - Устойчив к вскрытию методом "бампинг", запатентованная система
- Система запатентована компанией CISA: Ключ с подвижным элементом
- Security Card: изготовление дубликатов производится компанией Cisa или Cisa Solution Partner
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины из карбонитрированной стали
- Стальные контр-пины цилиндрической и грибовидной формы со специальным механизмом, обеспечивающим защиту от вскрытия
- Пружина из фосфористой бронзы и стали
- Выступающая бородка DIN из спеченной стали, не требующей смазки
- Ключи:
  - плоские реверсивные
  - из сплава "альпака" с подвижным элементом
  - длинный ключ, совместимый с защитными накладками
  - кодовый номер на головке ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Крепежный винт
- Инструкция по применению и уходу

**По заказу:**

- Цилиндры с ключами ALI (Спец. CL), без увеличения стоимости

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: Никелированная латунь с пескоструйной обработкой (отд 12)
- ПО ЗАКАЗУ: без увеличения стоимости: полированная латунь (отд 66)

**Соответствие стандартам:**

- Соответствует Европейским нормам EN 1303:2005
- Степень защиты от выламывания: степень 2



**AP3**

- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 6
- Износоустойчивость: степень 6

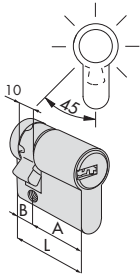
**Сертификаты:**

- ICIM EN 1303:05 16010C62 Европа
- SKG\*\* Голландия
- ГОСТ - Россия

**Патенты:**

- Ключ: PCT/EP99/07611Европа
- EP1583878 Россия
- RU2361989
- ВКР: PCT/W02007/074163A1
- ALI форма ключа защищена патентом B02004C0000802

Типология	Описание	Комм. размер	Ключ артикул	Кг	Шт.	Артикул				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполне



• Односторонний цилиндр с кулачком, регулируемым в 8 положениях

30 / 10	39,5	29,5	10,0	12	1 00770 00 0	0,226	1	1	0H314 02 0 12
35 / 10	44,5	34,5	10,0	12	1 00770 00 0	0,195	1	1	0H314 07 0 12
40 / 10	49,5	39,5	10,0	12	1 00770 00 0	0,215	1	1	0H314 03 0 12
45 / 10	54,5	44,5	10,0	12	1 00770 00 0	0,225	1	1	0H314 08 0 12
50 / 10	59,5	49,5	10,0	12	1 00770 00 0	0,245	1	1	0H314 04 0 12
60 / 10	69,5	59,5	10,0	12	1 00770 00 0	0,275	1	1	0H314 05 0 12
65 / 10	74,5	64,5	10,0	12	1 00770 00 0	0,290	1	1	0H314 21 0 12
70 / 10	79,5	69,5	10,0	12	1 00770 00 0	0,305	1	1	0H314 06 0 12
80 / 10	89,5	79,5	10,0	12	1 00770 00 0	0,330	1	1	0H314 20 0 12
95 / 10	104,5	94,5	10,0	12	1 00770 00 0	0,380	1	1	0H314 13 0 12

**AP3**

**Технические характеристики:**

- Система запатентована компанией CISA: Ключ с подвижным элементом
- Security Card: изготовление дубликатов производится компанией Cisa или Cisa Solution Partner
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины из карбонитрированной стали
- Контр-пины из карбонитрированной стали
- Пружины из фосфористой бронзы
- Ключи:
  - плоские реверсивные
  - из сплава "альпака" с подвижным элементом
  - длинный ключ, совместимый с защитными накладками
  - кодовый номер на головке ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Крепежные накладки
- Крепежные винты
- Инструкция по применению и уходу

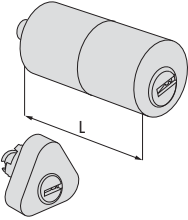
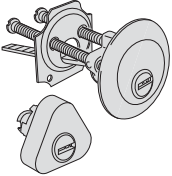
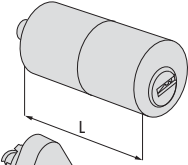
**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: Никелированная латунь с пескоструйной обработкой
- ПО ЗАКАЗУ без увеличения стоимости: полированная латунь (отд 66)

**Патенты:**

- РСТ/ЕР99/07611
- ALI форма ключа защищена патентом В02004С0000802

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ							
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение	Соб.Поз.		
	• Цилиндр	1A610, 11540, 11610, 11615, 50010, 50110, 50115, 50130, 50180, 50330, 54310, 54312, 54315, 54340, 54342, 54350, 54352, 54510, 54512, 54550, 54552, 54570, 54572	12	1 00770 00 0	0,204	1	1	0H510	00	0	12				
	• Цилиндр с никелированной броненакладкой для защиты от взлома и высверливания		12	1 00770 00 0	0,325	1	1	0H510	10	0	12				
	• Круглый внешний цилиндр • Для большей длин см. ар. 07165	1A611, 11611, 50111, 50116, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	50,0	12 1 00770 00 0	0,215	1	1	0H210	50	0	12				
	• Комплект с круглым внешним цилиндром	1A631, 1A721, 1A731	55,0	5 1 00770 00 0	0,295	6	1	0H150	00	0	12				
	• Комплект цилиндров	50120, 50125, 50160, 50170, 50210, 50220	12	1 00770 00 0	0,267	1	1	0H112	00	0	12				
		11560, 11630, 11635	12	1 00770 00 0	0,295	1	1	0H114	00	0	12				

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. сер-ии	Соб. Па.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект с круглым внешним цилиндром</li> </ul>	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50211, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	12	1 00770 00 0	0,295	1	1	0H116	00 0	12		
		11551, 11631, 11731, 11736, 11931, 11936	12	1 00770 00 0	0,295	1	1	0H120	00 0	12		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект цилиндров</li> </ul>	11660, 11670	12	1 00770 00 0	0,295	1	1	0H156	00 0	12		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект с круглым внешним цилиндром</li> </ul>	11521, 11721, 11726, 11921, 11926	50,0	12 1 00770 00 0	0,295	1	1	0H149	00 0	12		
		11661, 11671, 11761, 11771	50,0	12 1 00770 00 0	0,253	1	1	0H155	00 0	12		

**AP3**

**Технические характеристики:**

- Система запатентована компанией CISA: Ключ с подвижным элементом
- Security Card: изготовление дубликатов производится компанией CISA или Cisa Solution Partner
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- Пины из карбонитрированной стали
- Контр-пины из карбонитрированной стали
- Пружины из фосфористой бронзы

**Ключи:**

- плоские реверсивные
- из сплава "альпака", с подвижным элементом
- длинный ключ, совместимый с защитными накладками
- кодовый номер на головке ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Крепежные наклейки
- Крепежные винты
- Инструкция по применению и уходу

**Отделка:**

- Никелированная латунь с пескоструйной обработкой (отд 12)

**Патенты**

- РСТ/EP99/07611
- ALI форма ключа защищена патентом BO2004C0000802

Типология	Описание	Толщина двери	Пины	Ключ артикул	Кг.	Шт.	Артикул					
							Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Соб. Пз.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Маленький цилиндр для навесных замков</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Корпус из протравленной латуни</li> <li>• Комплектуется пластиной</li> </ul>	12	1	1 00770 00 0	0,117	1	1	0H610 00 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для наружной ручки противоположных замков арт. 1.07078.28.0</li> <li>• Матовая латунь</li> </ul>	12	1	1 00770 00 0	0,117	1	1	0H610 10 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для наружной ручки противоположных устройств арт. 1.07078.29.0</li> <li>• Матовая латунь</li> </ul>	12	1	1 00770 00 0	0,117	1	1	0H610 11 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для накладных замков с кнопкой</li> </ul>	12	1	1 00770 00 0	0,117	1	1	0H610 12 0 12				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ключ вынимается в вертикальном положении</li> <li>• Ригели арт. 1.06414.20.0 или 1.06414.30.0 заказываются отдельно</li> </ul>	19	12	1 00770 00 0	0,150	1	1	0H410 00 0 12				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микровыключатель (7 А, 250 В) клеммы припаиваются</li> <li>• Автоматический возврат в положение, при котором вынимается ключ (0)</li> </ul>	19	12	1 00770 00 0	0,150	1	1	0H415 01 0 12				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микровыключатель (7 А, 250 В) клеммы припаиваются</li> <li>• Автоматический возврат в положение, при котором вынимается ключ (0)</li> </ul>	19	12	1 00770 00 0	0,150	1	1	0H415 03 0 12				



**ALI**



**ВКР**



**Технические характеристики:**

- Система, запатентованная компанией CISA: Ключ с подвижным элементом
- Security Card: изготовление дубликатов производится компанией Cisa или Cisa Solution Partner
- ВКР Устойчив к вскрытию методом "бампинг", запатентованная система
- Корпус из латуни с пакетом защитных пластин по длине всего цилиндра
- Сердечник из латуни
- Пины из карбонитрированной стали
- Стальные контр.пины цилиндрической и грибовидной формы со специальным механизмом, обеспечивающим защиту от вскрытия
- Пружина из фосфористой бронзы и стали

- Кулачок DIN из спеченной стали, не требующей смазки
- Ключи:
  - плоские реверсивные
  - из сплава "альпака", с подвижным элементом
  - длинный ключ, совместимый с защитными накладками
  - кодированный номер на головке ключа

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Крепежные винты
- Инструкция по применению и уходу

**ПО ЗАКАЗУ**

- без увеличения стоимости
- Цилиндры с ключами ALI (Спец. CL)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ
- Никелированная латунь с пескоструйной обработкой

(отд 12)

**ПО ЗАКАЗУ:**

- Полированная латунь (отд 66)

Соответствие стандартам:

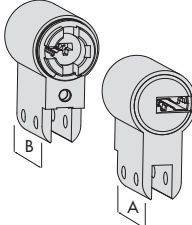
- Соответствует Европейским нормам EN 1303:2005
- Степень защиты от выламывания: степень 6
- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 6
- Износостойчивость: степень 2

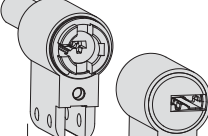
**Патенты:**

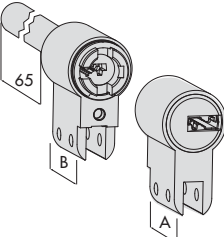
- PCT/EP99/07611
- "SIGILLO" Европейский патент EP 1 583 878
- ALI форма ключа защищена патентом B02004C000802
- ВКР: PCT/WO 2007/074163 A1

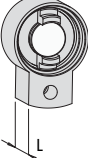
## AP3 S Modulo

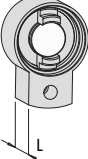
Типология	Описание	Комм. размер A / B	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал

	• Комплект модулей для двухсторонних фрикционных цилиндров	30 / 30	59,0	12	1 00770 00 0	0,272	1	1	0НЗМ1 07 0 12
		30 / 35	64,0	12	1 00770 00 0	0,272	1	1	0НЗМ1 26 0 12
		35 / 35	69,0	12	1 00770 00 0	0,272	1	1	0НЗМ1 13 0 12

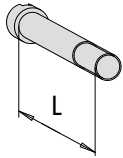
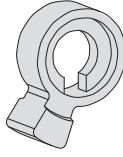


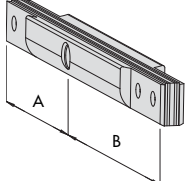
	• Комплект модулей для цилиндров со стержнем для ручки	30 / 30	59,0	12	1 00770 00 0	0,272	1	1	0НЗМ2 07 0 12
		30 / 35	64,0	12	1 00770 00 0	0,272	1	1	0НЗМ2 26 0 12
		35 / 30	64,0	12	1 00770 00 0	0,272	1	1	0НЗМ2 81 0 12
		35 / 35	69,0	12	1 00770 00 0	0,272	1	1	0НЗМ2 13 0 12


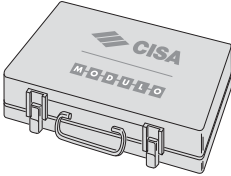
	• Комплект модулей для цилиндров со срезаемым штоком	30 / 30	59,0	12	1 00770 00 0	0,272	1	1	0НЗМ7 07 0 12
		35 / 30	64,0	12	1 00770 00 0	0,272	1	1	0НЗМ7 81 0 12

	• Удлинительные узлы со стороны ключа для двойных цилиндров или цилиндров со стержнем (Патент зарегистрирован)	10,0	0,305	* 20	1	07580 01 0
		20,0	0,305	* 20	1	07580 02 0
		30,0	0,305	* 10	1	07580 03 0

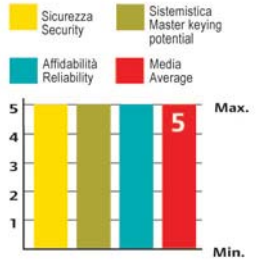
	• Удлинительные узлы со стороны ручки для двойных цилиндров или цилиндров со стержнем (Патент зарегистрирован)	10,0	0,305	* 20	1	07580 06 0
		20,0	0,305	* 20	1	07580 07 0
		30,0	0,305	* 10	1	07580 08 0



Типология	Описание	Комм. размер А / В	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ						
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд.артикул	Собр.Поз.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Крепежные винты для удлинительных узлов</li> </ul>		10,0			0,305	* 100	1	07580	11	0			
			20,0			0,305	* 100	1	07580	12	0			
			30,0			0,305	* 100	1	07580	13	0			
			40,0			0,305	* 50	1	07580	14	0			
			50,0			0,305	* 50	1	07580	15	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бородка для фрикционного цилиндра</li> <li>Бородка для цилиндра со стержнем для ручки</li> </ul>					0,305	* 100	1	07580	30	0			
						0,305	* 100	1	07580	40	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соединительный узел для двойного фрикционного цилиндра</li> </ul>	30 / 30				0,305	* 50	1	07580	31	0			
		30 / 35			0,305	* 50	1	07580	32	0				
		35 / 35			0,305	* 50	1	07580	33	0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соединительный узел для цилиндра со стержнем для ручки</li> </ul>	30 / 30			0,305	* 50	1	07580	41	0				
		35 / 30			0,305	* 50	1	07580	42	0				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренний удлинитель со стороны ключа 35 мм.</li> </ul>					0,305	* 100	1	07580	35	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительно собранный узел "SIGILLO"</li> </ul>	30 / 30				0,305	* 10	1	07581	01	0			
		30 / 35			0,305	* 10	1	07581	02	0				
		30 / 40			0,305	* 10	1	07581	03	0				
		30 / 45			0,305	* 10	1	07581	04	0				
		30 / 50			0,305	* 10	1	07581	05	0				
		30 / 55			0,305	* 10	1	07581	06	0				
		30 / 60			0,305	* 5	1	07581	07	0				
		30 / 70			0,305	* 5	1	07581	08	0				
		30 / 80			0,305	* 2	1	07581	09	0				
		35 / 35			0,305	* 10	1	07581	10	0				
		35 / 40			0,305	* 10	1	07581	11	0				
		35 / 45			0,305	* 10	1	07581	12	0				
		35 / 50			0,305	* 10	1	07581	13	0				
		35 / 55			0,305	* 5	1	07581	14	0				
		35 / 60			0,305	* 5	1	07581	15	0				
		35 / 65			0,305	* 5	1	07581	16	0				
		40 / 40			0,305	* 10	1	07581	20	0				
		40 / 45			0,305	* 10	1	07581	21	0				
		40 / 50			0,305	* 5	1	07581	22	0				
		40 / 55			0,305	* 5	1	07581	23	0				
		40 / 60			0,305	* 5	1	07581	24	0				
		40 / 70			0,305	* 2	1	07581	25	0				
		40 / 80			0,305	* 2	1	07581	26	0				
		45 / 45			0,305	* 5	1	07581	30	0				
		45 / 50			0,305	* 5	1	07581	31	0				
		45 / 55			0,305	* 5	1	07581	32	0				
		50 / 50			0,305	* 5	1	07581	40	0				
		50 / 55			0,305	* 2	1	07581	41	0				
		50 / 60			0,305	* 2	1	07581	42	0				
		50 / 80			0,305	* 2	1	07581	43	0				
55 / 55			0,305	* 2	1	07581	50	0						
55 / 60			0,305	* 2	1	07581	51	0						
55 / 65			0,305	* 2	1	07581	52	0						
60 / 60			0,305	* 2	1	07581	60	0						

Типология	Описание	Комм. размер А / В	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ						
								Тип	Разм. Дверь	Стд.	Исполн.	Обр.Поз.		
	• Штифты для крепления узла "SIGILLO"					0,305	* 500	1	07580	20	0			
	• Ящик с аксессуарами для монтажа цилиндров AP3 S Modulo					3,000	1	1	07550	11	0			

\* Количество, соответствующее заказанному артикулу



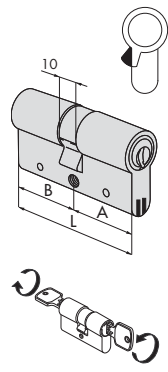
# RS3 S

- Технические характеристики:**
- ЦИЛИНДР:
  - Система кодирования: 13 активных пинов, радиально до 19 пинов на 5 рядах для создания мастер- систем
  - Пины из закаленной стали
  - Контр-пины из закаленной стали
  - Пружины из нержавеющей стали
  - Корпус из латуни, внутренняя часть - из двухкомпонентного материала со вставкой "SIGILLO"
  - Сердечник из латуни
  - Фрикционный кулачок DIN с функцией "аварийного режима"
  - КЛЮЧ
  - Реверсивный
  - Запатентован, контроль за изготовлением дубликатов
  - С встроенным подвижным элементом
  - Материал: сплав "альпака"

- Кодовый номер на головке ключа
  - Длина шейки ключа: 16 мм (совместим с защитными накладками)
- Комплектация:**
- 3 ключа
  - Security Card
  - Инструкция по применению и уходу
  - Крепежный винт
- Отделка:**
- СТАНДАРТНАЯ: Никелированная латунь с пескоструйной обработкой (отд 12)
  - ПО ЗАКАЗУ: полированная латунь (отд 66)
- Соответствие стандартам:**
- Соответствует Европейским нормам EN 1303:2005
  - Степень защиты от выламывания: степень 2
  - Ключ, обеспечивающий

- безопасность:**  
степень 6
- Износоустойчивость: степень 6
  - Для дверей, классифицированных от 4 до 6 согласно проекту закона EN 1627
- Сертификаты:**
- ICIM EN 1303:05 16010C62 Европа
  - ГОСТ - Россия
- Патенты:**
- Ключ: действителен до 2025 - Европа EP1728944 - Россия RU2008150925 - Украина UA200814736
  - Вставка "Sigillo" - Европа EP1583878 - Россия RU2361989

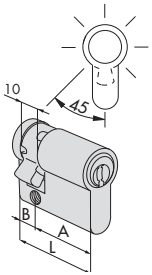
Типология	Описание	Комм. размер	Пины			Ключ артикул		Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	A	B	Кг.	Шт.			Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Двухсторонний фрикционный цилиндр (позволяет закрывать и открывать замок при ключе, вставленном с другой стороны) с противовзломной вставкой "SIGILLO"

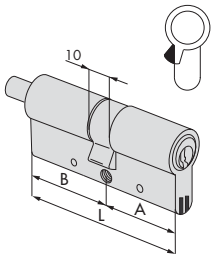
30 / 30	60,0	30,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,260	1	1	0L351 07 0 12 CL
30 / 35	65,0	30,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,270	1	1	0L351 26 0 12 CL
35 / 35	70,0	35,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,279	1	1	0L351 13 0 12 CL
40 / 30	70,0	40,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,279	1	1	0L351 12 0 12 CL
35 / 40	75,0	35,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,300	1	1	0L351 28 0 12 CL
30 / 45	75,0	30,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,300	1	1	0L351 27 0 12 CL
35 / 45	80,0	35,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,315	1	1	0L351 19 0 12 CL
40 / 40	80,0	40,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,315	1	1	0L351 18 0 12 CL
30 / 50	80,0	30,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,315	1	1	0L351 17 0 12 CL
35 / 50	85,0	35,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L351 31 0 12 CL
40 / 45	85,0	40,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L351 30 0 12 CL
30 / 55	85,0	30,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L351 33 0 12 CL
35 / 55	90,0	35,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L351 32 0 12 CL
40 / 50	90,0	40,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L351 21 0 12 CL
45 / 45	90,0	45,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L351 29 0 12 CL
30 / 60	90,0	30,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L351 20 0 12 CL
40 / 55	95,0	40,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,350	1	1	0L351 42 0 12 CL
35 / 60	95,0	35,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,350	1	1	0L351 38 0 12 CL
45 / 50	95,0	45,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,350	1	1	0L351 39 0 12 CL
35 / 65	100,0	35,0	65,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L351 22 0 12 CL
40 / 60	100,0	40,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L351 25 0 12 CL
45 / 55	100,0	45,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L351 43 0 12 CL
50 / 50	100,0	50,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L351 23 0 12 CL
30 / 70	100,0	30,0	70,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L351 24 0 12 CL
40 / 70	110,0	40,0	70,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,400	1	1	0L351 35 0 12 CL
50 / 60	110,0	50,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,400	1	1	0L351 36 0 12 CL
55 / 55	110,0	55,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,400	1	1	0L351 70 0 12 CL
30 / 80	110,0	30,0	80,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,400	1	1	0L351 37 0 12 CL
40 / 80	120,0	40,0	80,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,420	1	1	0L351 60 0 12 CL
50 / 80	130,0	50,0	80,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,440	1	1	0L351 55 0 12 CL

Типология	Описание	Комм. размер	L	A	B	Пины	Ключ артикул	Кг	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



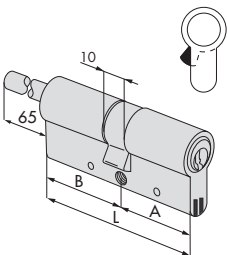
- Односторонний (половинчатый) цилиндр с кулачком, регулируемым в 8 положениях

30 / 10	40,0	30,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,200	1	1	0L314	02 0	12	CL
35 / 10	45,0	35,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,210	1	1	0L314	07 0	12	CL
40 / 10	50,0	40,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,220	1	1	0L314	03 0	12	CL
45 / 10	55,0	45,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,230	1	1	0L314	08 0	12	CL
50 / 10	60,0	50,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,240	1	1	0L314	04 0	12	CL
60 / 10	70,0	60,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,260	1	1	0L314	05 0	12	CL
65 / 10	75,0	65,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,270	1	1	0L314	21 0	12	CL
70 / 10	80,0	70,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,280	1	1	0L314	06 0	12	CL
80 / 10	90,0	80,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,300	1	1	0L314	20 0	12	CL
95 / 10	105,0	95,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L314	13 0	12	CL



- Двухсторонний цилиндр с хвостовиком под вертушку
- с противовзломной вставкой "SIGILLO"
- ПО ЗАКАЗУ: ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

30 / 30	60,0	30,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,270	1	1	0L3S2	07 0	12	CL
30 / 35	65,0	30,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,280	1	1	0L3S2	26 0	12	CL
35 / 30	65,0	35,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,280	1	1	0L3S2	81 0	12	CL
40 / 30	70,0	40,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,292	1	1	0L3S2	12 0	12	CL
35 / 35	70,0	35,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,292	1	1	0L3S2	13 0	12	CL
40 / 35	75,0	40,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,302	1	1	0L3S2	83 0	12	CL
30 / 45	75,0	30,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,302	1	1	0L3S2	27 0	12	CL
30 / 40	75,0	35,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,302	1	1	0L3S2	28 0	12	CL
30 / 50	80,0	30,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,312	1	1	0L3S2	17 0	12	CL
35 / 45	80,0	35,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,312	1	1	0L3S2	19 0	12	CL
40 / 40	80,0	40,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,312	1	1	0L3S2	18 0	12	CL
45 / 35	80,0	45,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,312	1	1	0L3S2	85 0	12	CL
40 / 45	85,0	40,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,322	1	1	0L3S2	30 0	12	CL
50 / 35	85,0	50,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,322	1	1	0L3S2	94 0	12	CL
45 / 40	85,0	45,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,322	1	1	0L3S2	84 0	12	CL
30 / 60	90,0	30,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,332	1	1	0L3S2	20 0	12	CL
40 / 50	90,0	40,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,332	1	1	0L3S2	21 0	12	CL
45 / 45	90,0	45,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,332	1	1	0L3S2	29 0	12	CL
40 / 55	95,0	40,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,342	1	1	0L3S2	42 0	12	CL
55 / 40	95,0	55,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,342	1	1	0L3S2	98 0	12	CL
50 / 50	100,0	50,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,352	1	1	0L3S2	23 0	12	CL
45 / 55	100,0	45,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,352	1	1	0L3S2	43 0	12	CL
55 / 45	100,0	55,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,352	1	1	0L3S2	99 0	12	CL
55 / 50	105,0	55,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,362	1	1	0L3S2	64 0	12	CL
60 / 50	110,0	60,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,372	1	1	0L3S2	89 0	12	CL
55 / 60	115,0	55,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,382	1	1	0L3S2	71 0	12	CL
60 / 60	120,0	60,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,392	1	1	0L3S2	40 0	12	CL
65 / 55	120,0	65,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,392	1	1	0L3S2	86 0	12	CL



- Двухсторонний цилиндр "SIGILLO" с удлиненным стержнем для ручки
- Со срезаемым штоком
- Совместим с внутренней броненакладкой 1.06458.20.0
- ПО ЗАКАЗУ: ручки серии 06353, 06354, 06355, 06356, 06357

30 / 30	60,0	30,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,306	1	1	0L3S7	07 0	12	CL
35 / 30	65,0	35,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,320	1	1	0L3S7	81 0	12	CL
40 / 30	70,0	40,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,340	1	1	0L3S7	12 0	12	CL
45 / 30	75,0	45,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,305	1	1	0L3S7	91 0	12	CL
50 / 30	80,0	50,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L3S7	90 0	12	CL
60 / 30	90,0	60,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,400	1	1	0L3S7	87 0	12	CL
70 / 30	100,0	70,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,420	1	1	0L3S7	88 0	12	CL



**Технические характеристики:**

- ЦИЛИНДР:
- Система кодирования: 13 активных пинов, расположенных в три ряда, радиально до 19 пинов на 5 рядах для создания мастер-систем
- Пины из закаленной стали
- Контр-пины из закаленной стали
- Пружины из нержавеющей стали
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- КЛЮЧ:
- Реверсивный
- С встроенным подвижным элементом
- Материал: из альпака
- Кодовый номер на головке ключа

- Длина шейки ключа: 16 мм (совместим с защитными накладками)
- Запатентован, контроль за изготовлением дубликатов

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Инструкция по применению и уходу

**Отделка:**

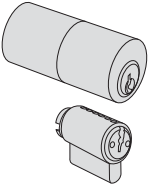
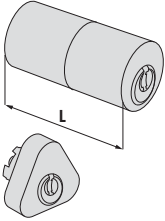
- СТАНДАРТНАЯ: Никелированная латунь с пескоструйной обработкой (отд 12)
- ПО ЗАКАЗУ: полированная латунь (отд 66)

**Патенты:**

- Ключ: действителен до 2025
- Европа EP1728944
- Россия RU2008150925
- Украина UA200814736

# RS3 S

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал
	• Цилиндр	1A610, 11540, 11610, 11615, 50010, 50110, 50115, 50130, 50180, 50312, 50330, 54310, 54315, 54340, 54342, 54350, 54352, 54510, 54512, 54550, 54552, 54570, 54572	15	1 00800 00 0 00CL	0,240	1	1	0L510	00	0	12	CL
	• Накладной цилиндр с никелированной броненакладкой - для защиты от взлома и высверливания		15	1 00800 00 0 00CL	0,325	1	1	0L510	10	0	12	CL
	• Круглый цилиндр	1A611, 11611, 50111, 50116, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	15	1 00800 00 0 00CL	0,215	1	1	0L210	50	0	12	CL
	• Комплект цилиндров	50120, 50125, 50160, 50170, 50210, 50220	15	1 00800 00 0 00CL	0,267	1	1	0L112	00	0	12	CL
		11560, 11630, 11635	15	1 00800 00 0 00CL	0,267	1	1	0L114	00	0	12	CL
		11521, 11721, 11726, 11921, 11926	15	1 00800 00 0 00CL	0,267	1	1	0L156	00	0	12	CL
	• Комплект с круглым внешним цилиндром		15	1 00800 00 0 00CL	0,295	1	1	0L149	00	0	12	CL
		11661, 11671, 11761, 11771	15	1 00800 00 0 00CL	0,253	1	1	0L155	00	0	12	CL

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. сер-ии	Соб. Паз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект с круглым внешним цилиндром</li> </ul>	1A631, 1A721, 1A731	15	1 00800 00 0 00CL	0,295	1	1	0L150	00	0	12	CL
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект с круглым внешним цилиндром</li> </ul>	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	15	1 00800 00 0 00CL	0,295	1	1	0L116	00	0	12
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект с круглым внешним цилиндром</li> </ul>	11551, 11631, 11731, 11736, 11931, 11936	15	1 00800 00 0 00CL	0,295	1	1	0L120	00	0	12	CL

**Технические характеристики:**

- ЦИЛИНДР:
- Система кодирования: 13 активных пинов, расположенных в три ряда, радиально до 19 пинов на 5 рядах для создания мастер- систем
- Пины из закаленной стали
- Контр-пины из закаленной стали
- Пружины из нержавеющей стали
- Корпус из латуни
- Сердечник из латуни
- КЛЮЧ:
- Реверсивный, более простой в применении
- Со встроенным подвижным элементом
- Материал: из альпака

- Кодовый номер на головке ключа
- Длина шейки ключа: 16 мм (совместим с защитными накладками)
- Запатентован, контроль за изготовлением дубликата

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Инструкция по применению и уходу

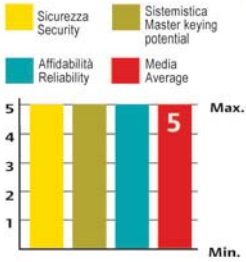
**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: Никелированная латунь с пескоструйной обработкой (отд 12)

**Патенты:**  
 Ключ: действителен до 2025  
 - Европа EP1728944  
 - Россия RU2008150925  
 - Украина UA200814736

RS3 S

Типология	Описание	Для замков серии	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ
								Тип Разм. Дверь Отд. Материал Особ.Паз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ключ вынимается в вертикальном положении</li> <li>• Ригель на выбор из арт. 1.06414.25.0 и 1.06414.35.0 и уточняется при заказе</li> </ul>					0,150	1	1 0L410 00 0 12 CL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микровыключатель (7 А, 250 В) клеммы припаиваются</li> <li>• Автоматическое возвращение ключа в положение (0) для вынимания ключа</li> </ul>					0,150	1	1 0L415 01 0 12 CL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микровыключатель (7 А, 250 В) клеммы припаиваются</li> <li>• Автоматическое возвращение ключа в положение (0) для вынимания ключа</li> </ul>					0,150	1	1 0L415 03 0 12 CL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Маленький цилиндр для навесных замков серии 28000</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Корпус из протравленной латуни</li> <li>• Комплектуется пластиной</li> </ul>					0,240	1	1 0L610 00 0 00 CL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для наружной ручки антипаники арт. 1.07078.28.0</li> </ul>					0,240	1	1 0L610 10 0 00 CL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр для наружной ручки антипаники арт. 1.07078.29.0</li> </ul>					0,240	1	1 0L610 11 0 00 CL



**Технические характеристики:**

- ЦИЛИНДР:
- Система кодирования: 13 активных пинов, расположенных в три ряда, радиально до 19 пинов на 5 рядах для создания мастер-систем
- Пины из закалённой стали
- Контр-пины из закалённой стали
- Пружины из нержавеющей стали
- Корпус из латуни, внутренняя часть из двухкомпонентного материала со вставкой "SIGILLO"
- Сердечник из латуни
- Фрикционный кулачок DIN с функцией "аварийного режима"
- КЛЮЧ:
- Реверсивный, более простой в использовании
- С подвижным встроенным элементом
- Запатентован, контроль за изготовлением дубликата

- Материал: из альпака
- Кодовый номер на головке ключа
- Длина шейки ключа: 16 мм (совместим с защитными накладками)

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Security Card
- Инструкция по применению и уходу
- Крепежный винт

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: Никелированная латунь с пескоструйной обработкой (отд 12)
- ПО ЗАКАЗУ: полированная латунь (отд 66)

**Соответствие стандартам:**

- Соответствует Европейским нормам EN 1303:2005
- Степень защиты от выламывания: степень 2

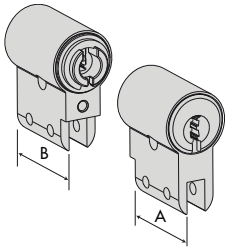
- Ключ, обеспечивающий безопасность: степень 6
- Износоустойчивость: степень 6
- Для дверей, классифицированных от 4 до 6 согласно проекту закона EN1627

**Патенты:**

- Ключ, действителен до 2025
  - Европа EP1728944
  - Россия RU2008150925
  - Украина UA200814736
- Вставка "Sigillo":
  - Европа EP1583878
  - Россия RU2361989
- Комплект удлинителей: патент зарегистрирован

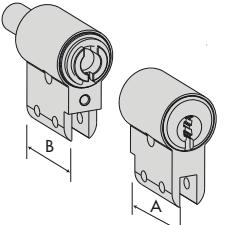
# RS3 S Modulo

Типология	Описание	Комм. размер A / B	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Материал	Соб.Поз.



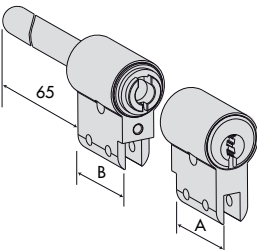
- Комплект модулей для двухсторонних фрикционных цилиндров

30 / 30 15 1 00800 00 0 00CL 0,272 1 1 0L3M1 07 0 12 CL



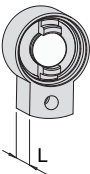
- Комплект модулей для цилиндров со стержнем для ручки

30 / 30 15 1 00800 00 0 00CL 0,272 1 1 0L3M2 07 0 12 CL



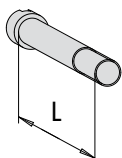
- Комплект модулей для цилиндров со срезаемым штоком

30 / 30 15 1 00800 00 0 00CL 0,272 1 1 0L3M7 07 0 12 CL



- Удлинительные узлы со стороны ключа для двойных цилиндров или цилиндров со стержнем

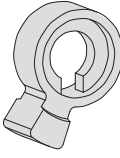

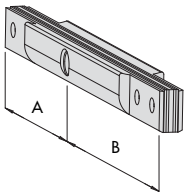

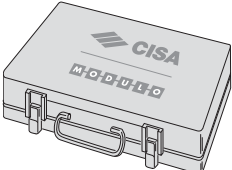
5,0	0,305	* 20	1	07580 21 0
10,0	0,305	* 20	1	07580 22 0
20,0	0,305	* 10	1	07580 23 0
30,0	0,305	* 10	1	07580 24 0



- Крепежные винты для удлинительных узлов

10,0	0,305	* 100	1	07580 11 0
20,0	0,305	* 100	1	07580 12 0
30,0	0,305	* 100	1	07580 13 0
40,0	0,305	* 50	1	07580 14 0
50,0	0,305	* 50	1	07580 15 0



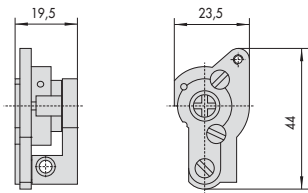
Типология	Описание	Комм. размер A / B	L	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ							
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. артикул	Собр. Изд.			
	• Бородка					0,305	* 50	1	07580	50	0				
	• Соединительный узел для двойного фрикционного цилиндра	30 / 30				0,305	* 25	1	07580	51	0				
		30 / 35				0,305	* 25	1	07580	52	0				
		35 / 35					0,305	* 25	1	07580	53	0			
		30 / 30					0,305	* 50	1	07580	61	0			
		30 / 35					0,305	* 25	1	07580	62	0			
	• Предварительно собранный узел "SIGILLO"	30 / 30				0,305	* 10	1	07581	01	0				
		30 / 35				0,305	* 10	1	07581	02	0				
		30 / 40					0,305	* 10	1	07581	03	0			
		30 / 45					0,305	* 10	1	07581	04	0			
		30 / 50					0,305	* 10	1	07581	05	0			
		30 / 55					0,305	* 10	1	07581	06	0			
		30 / 60					0,305	* 5	1	07581	07	0			
		30 / 70					0,305	* 5	1	07581	08	0			
		30 / 80					0,305	* 2	1	07581	09	0			
		35 / 35					0,305	* 10	1	07581	10	0			
		35 / 40					0,305	* 10	1	07581	11	0			
		35 / 45					0,305	* 10	1	07581	12	0			
		35 / 50					0,305	* 10	1	07581	13	0			
		35 / 55					0,305	* 5	1	07581	14	0			
		35 / 60					0,305	* 5	1	07581	15	0			
		35 / 65					0,305	* 5	1	07581	16	0			
		40 / 40					0,305	* 10	1	07581	20	0			
		40 / 45					0,305	* 10	1	07581	21	0			
		40 / 50					0,305	* 5	1	07581	22	0			
		40 / 55					0,305	* 5	1	07581	23	0			
		40 / 60					0,305	* 5	1	07581	24	0			
		40 / 70					0,305	* 2	1	07581	25	0			
		40 / 80					0,305	* 2	1	07581	26	0			
		45 / 45					0,305	* 5	1	07581	30	0			
		45 / 50					0,305	* 5	1	07581	31	0			
		45 / 55					0,305	* 5	1	07581	32	0			
		50 / 50					0,305	* 5	1	07581	40	0			
		50 / 55					0,305	* 2	1	07581	41	0			
50 / 60					0,305	* 2	1	07581	42	0					
50 / 80					0,305	* 2	1	07581	43	0					
55 / 55					0,305	* 2	1	07581	50	0					
55 / 60					0,305	* 2	1	07581	51	0					
55 / 65					0,305	* 2	1	07581	52	0					
60 / 60					0,305	* 2	1	07581	60	0					
	• Штифты для крепления узла "SIGILLO"					0,305	* 500	1	07580	20	0				
	• Ящик с аксессуарами для монтажа цилиндров RS3 S Modulo					3,000		1	07550	12	0				

\* Количество, соответствующее заказанному артикулу

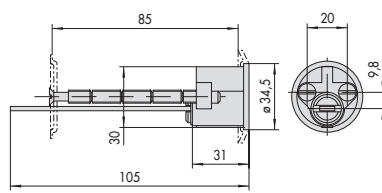
Типология	Описание	Дверей/артикула	Kg	Шт.	Артикул		
					Тип	Разм. Дверь	Стд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка к цилиндрам европейского профиля, матовая латунь</li> </ul>	0,009	100	1 06010 00 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка к цилиндрам европейского профиля, матовая латунь</li> </ul>	0,008	100	1 06011 00 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка к цилиндрам европейского профиля, матовая латунь</li> </ul>	0,009	100	1 06012 00 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка к накладным цилиндрам (диаметр 25 мм), матовая латунь</li> </ul>	0,010	100	1 06018 25 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка для овальных цилиндров, матовая латунь</li> </ul>	82000	0,007	100	1 06027 00 0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка к цилиндрам европейского профиля, полированная латунь</li> </ul>	0,024	100	1 06043 00 0			

Типология	Описание	Дверей/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Идентифи
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминиевая вертушка для цилиндров, черное лакированное покрытие</li> </ul>		0,038	6	1	06353	00	0	44
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминиевая вертушка для цилиндров, анодированное покрытие золотисто-бронзового цвета</li> </ul>		0,040	6	1	06353	00	0	60
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминиевая вертушка для цилиндров, анодированное покрытие алюминиевого цвета</li> </ul>		0,037	6	1	06353	00	0	62
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Алюминиевая вертушка для цилиндров, анодированное покрытие темно-бронзового цвета</li> </ul>		0,040	6	1	06353	00	0	64
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Латунная вертушка для цилиндров, хромовое покрытие с пескоструйной обработкой</li> </ul>		0,060	6	1	06354	00	0	23
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Латунная вертушка для цилиндров, сатиновое и лакированное покрытие</li> </ul>		0,060	6	1	06354	00	0	68
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вертушка из никелированной латуни для цилиндров</li> </ul>		0,051	6	1	06355	00	0	12
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вертушка из полированной латуни для цилиндров</li> </ul>		0,060	6	1	06355	00	0	66
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вертушка из никелированной латуни для цилиндров</li> </ul>		0,062	6	1	06356	00	0	12
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вертушка из полированной латуни для цилиндров</li> </ul>		0,062	6	1	06356	00	0	66
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вертушка из никелированной латуни для цилиндров</li> </ul>		0,062	6	1	06357	00	0	12
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вертушка из полированной латуни для цилиндров</li> </ul>		0,062	6	1	06357	00	0	66
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель из оцинкованной стали</li> </ul>	72210	0,012	12	1	06411	01	0	
			0,012	12	1	06411	02	0	
			0,014	12	1	06411	03	0	
			0,016	12	1	06411	04	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель из оцинкованной стали</li> </ul>	72210	0,014	12	1	06412	01	0	
			0,013	12	1	06412	02	0	
			0,016	12	1	06412	03	0	
			0,017	12	1	06412	04	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель стальной</li> </ul>	72215	0,013	12	1	06412	51	0	

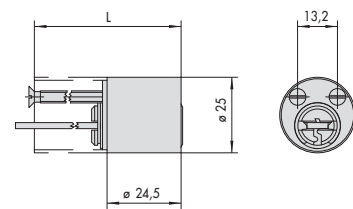
Типология	Описание	Дверей/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель из никелированной стали</li> </ul>	72350	0,007	12	1	06413	01	0
			0,008	12	1	06413	02	0
			0,009	12	1	06413	03	0
			0,010	12	1	06413	04	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель из никелированной стали</li> </ul>	72350	0,008	12	1	06414	01	0
			0,009	12	1	06414	02	0
			0,010	12	1	06414	03	0
			0,011	12	1	06414	04	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель из оцинкованной стали</li> </ul>	0A410, 0H410, 0M410, 72250, 72275	0,019	12	1	06414	20	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель из оцинкованной стали</li> </ul>	0L410	0,018	12	1	06414	25	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель из оцинкованной стали</li> </ul>	0A410, 0H410, 0M410, 72250, 72275	0,010	12	1	06414	30	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор удлинителей для цилиндров с фиксированным узлом</li> <li>L=36 mm</li> <li>Общая длина цилиндра и узла 60 мм.</li> </ul>	0A210, 0H210, 0L210, 0M210, 02552, 02572	0,030	12	1	07165	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор удлинителей для цилиндров с фиксированным узлом</li> <li>L=46 мм.</li> <li>Общая длина цилиндра и узла 70 мм.</li> </ul>	0A210, 0H210, 0L210, 0M210, 02552, 02572	0,038	12	1	07165	01	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор удлинителей для цилиндров с фиксированным узлом</li> <li>L=56 мм.</li> <li>Общая длина цилиндра и узла 80 мм.</li> </ul>	0A210, 0H210, 0L210, 0M210, 02552, 02572	0,045	12	1	07165	02	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор удлинителей для цилиндров с фиксированным узлом</li> <li>L=66 мм</li> <li>Общая длина цилиндра и узла 90 мм,</li> </ul>	0A210, 0H210, 0L210, 0M210, 02552, 02572	0,050	12	1	07165	03	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор удлинителей для цилиндров с фиксированным узлом</li> <li>L=76 мм</li> <li>Общая длина цилиндра и узла 100 мм.</li> </ul>	0A210, 0H210, 0L210, 0M210, 02552, 02572	0,052	12	1	07165	04	0



02400



1.02520.00

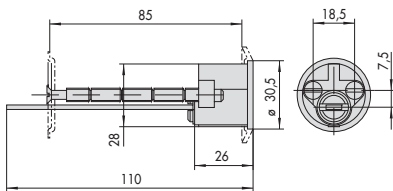


02552, 02572, 0A210, 0L210,  
0E200, 0G200, 0H210, 0M210

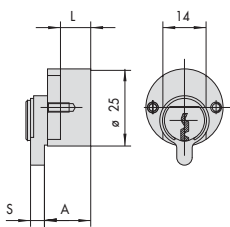
1

4

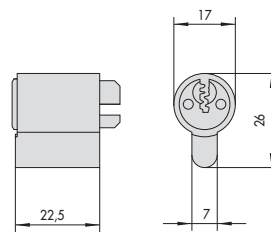
7



1.02500.00, 1.02502.00, 1.0A510.00, 1.0L510.00,  
1.0E500.00, 1.0G500.00, 1.0H510.00, 1.0M510.00



	S	A	L
1.02544.10	5,5	13	10
1.02544.14	6,5	16	14
1.02544.15	5,5	18	15

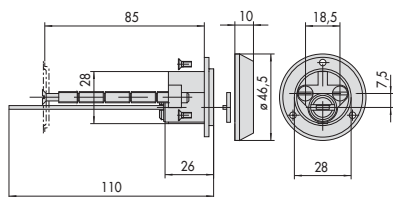


1.02649.01, 1.02650.01, 1.0A610.00,  
1.0L610.00, 1.02652.01, 1.0E600.00,  
1.0H610.00, 1.0M610.00

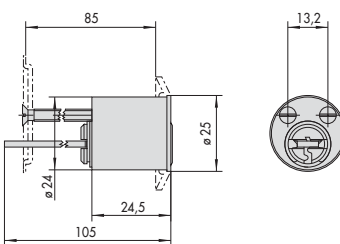
2

5

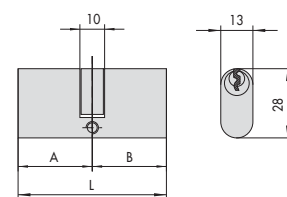
8



1.02500.11, 1.02502.10, 1.0A510.11  
1.0L510.10, 1.0H510.10, 1.0M510.10



1.02550.25

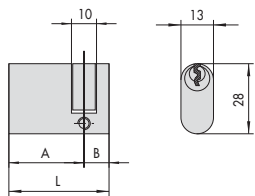


08210

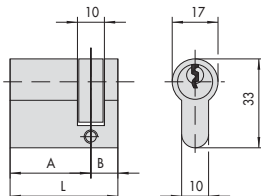
3

6

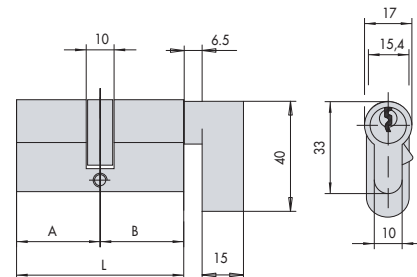
9



1.08220.02

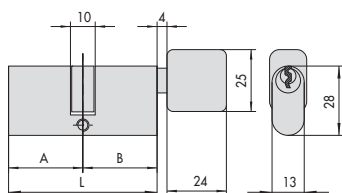


08730, 08835, 0A314,  
0E304, 0G304, 0E305,  
0G305, 0H314, 0M314,  
0L314



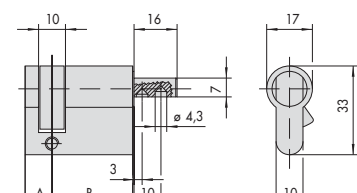
08453

10



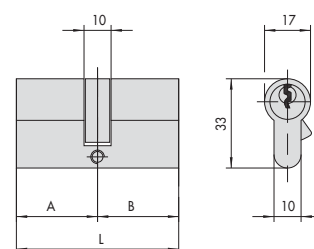
08230

13



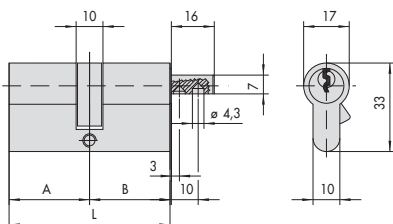
08359, 08559

16



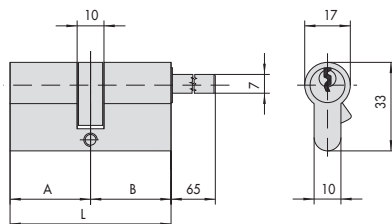
08710, 08815, 0A351, 0A310, 0A311,  
0G300, 0G301, 0G303, 0H350, 0H351,  
0M311, 0L351, 0E300, 0E301

11



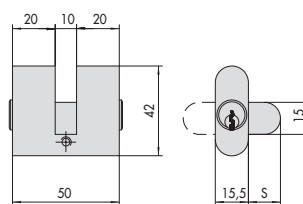
08325, 08525, 08857, 0A352, 0A312,  
0E302, 0G302, 0M312, 0H352, 0L352

14



08887, 0A357, 0A317, 0G307, 0H357, 0M317, 0L357

17

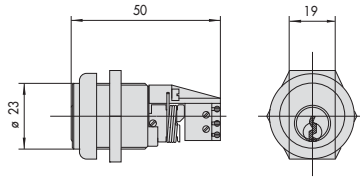
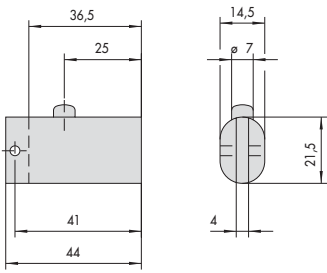


1.44010.02 S  
1.44011.02 15  
37

12

15

18

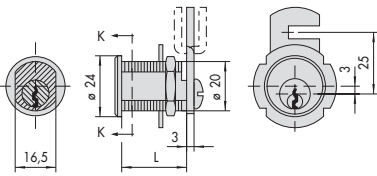


72251, 72276, 0A415,  
0H415, 0L415, 0M415

1.72010.00

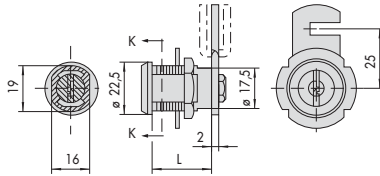
19

22



1.72210.16 - 1.72215.16  
1.72210.20 - 1.72215.20  
1.72210.25 - 1.72215.25  
1.72210.30 - 1.72215.30

L  
16,5  
20  
25  
30

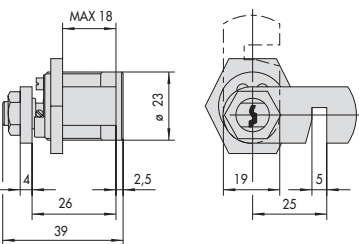


1.72350.17  
1.72350.25

L  
17  
25

20

23



1.72250.26, 1.72275.26, 1.0A410.00,  
1.0L410.00, 1.0H410.00, 1.0M410.00

21



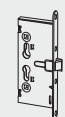


# НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ



Навесные замки из латуни «CISA LOGO LINE» .....	113
Прямые навесные замки из латуни «CISA LOGO LINE» .....	115
Навесные замки, устойчивые к воздействию окружающей среды «TYPE CISA LOGO LINE» .....	116
Навесные замки с защитной стальной оболочкой «CISA LOGO LINE» .....	117
Навесные замки с кодовым механизмом «CISA LOGO LINE» .....	118
Навесные замки морского типа .....	120

Навесные замки под цилиндр европейского профиля .....	121
Навесные замки из стали с ключом «LIM» .....	122
Навесные замки из стали с ключом «SP» .....	124
Навесные замки из стали с ключом «ASTRAL» .....	125
Навесные замки из стали с ключом «AP3» .....	126
Экспозиционные стойки для навесных замков .....	128
Аксессуары для навесных замков .....	129
Запасные Части для навесных замков .....	131







**Технические характеристики:**

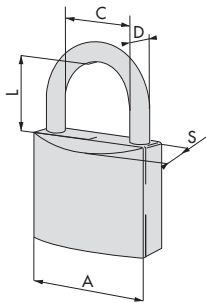
- Неразъемный корпус из сатинированной латуни
- Дужка из закалённой никелированной стали
- Двойная система блокировки дужки (за исключением арт. 1.21010.20/25.0)

**Комплектация:**

- 2 ключа

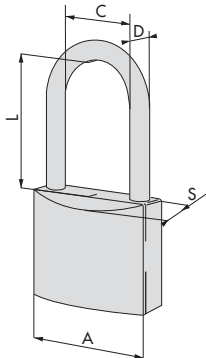


Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	СобЛиз.



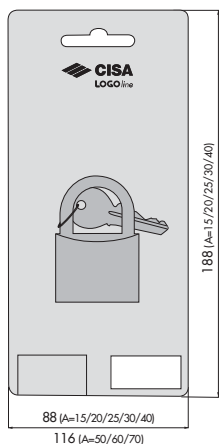
• Стандартная скоба

20	9,6	3,5	11,3	10,4	3	1 01040 01 1	0,039	12	1 21010 20 0
25	13,5	3,9	13,1	12,0	4	1 01040 02 1	0,062	12	1 21010 25 0
30	16,2	4,7	16,9	13,8	4	1 01040 03 1	0,095	12	1 21010 30 0
40	22,1	6,3	22,4	13,8	5	1 01040 04 1	0,158	12	1 21010 40 0
50	27,9	7,9	28,7	17,0	5	1 01040 05 1	0,272	6	1 21010 50 0
60	33,5	9,5	34,7	17,2	5	1 01040 05 1	0,407	6	1 21010 60 0
70	39,0	11,0	36,0	18,0	5	1 01040 05 1	0,560	6	1 21010 70 0



• Удлиненная скоба

30	16,2	4,7	24,0	13,8	4	1 01040 03 1	0,097	12	1 21011 30 0
40	22,1	6,3	40,0	13,8	5	1 01040 04 1	0,165	12	1 21011 40 0
50	27,9	7,9	80,0	17,0	5	1 01040 05 1	0,317	6	1 21011 50 0



- Стандартная скоба
- Упаковка из картона и прозрачной термоусадочной пленки

20	9,6	3,5	11,3	10,4	3	1 01040 01 1	0,039	6	1 21090 20 0
25	13,5	3,9	13,1	12,0	4	1 01040 02 1	0,062	6	1 21090 25 0
30	16,2	4,7	16,9	13,8	4	1 01040 02 1	0,095	6	1 21090 30 0
40	22,1	6,3	22,4	13,8	5	1 01040 03 1	0,158	6	1 21090 40 0
50	27,9	7,9	28,7	17,0	5	1 01040 05 1	0,272	6	1 21090 50 0
60	33,5	9,5	34,7	17,2	5	1 01040 05 1	0,407	6	1 21090 60 0

Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Kg	Шт.	Артикул							
		A	C	D	L	S				Тип	Разм. Дверь	Стд.	Исполн	Объём			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлиненная скоба</li> <li>Упаковка из картона и прозрачной термоусадочной пленки</li> </ul>	30	16,2	4,7	16,9	13,8	4	1 01040 03 1	0,097	6	1	21091	30	0			
		40	22,1	6,3	40,0	13,8	5	1 01040 04 1	0,165	6	1	21091	40	0			
		50	27,9	7,9	80,0	17,0	5	1 01040 05 1	0,317	6	1	21091	50	0			



**Технические характеристики:**

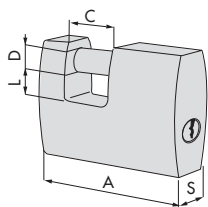
- Неразъемный корпус из сатинированной латуни
- Дужка из закалённой никелированной стали с защитой от вырывания

**Комплектация:**

- 2 ключа



Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Кг.	Шт.	Артикул				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм. Дверь	Сугд.	Исполнение	СобЛиз.



52	15,0	7,9	13,5	14,7	4	1 01040 03 1	0,197	6	1 21610 50 0
63	19,0	10,0	14,0	18,5	5	1 01040 04 1	0,330	6	1 21610 63 0
70	22,0	12,0	13,5	20,0	5	1 01040 04 1	0,439	6	1 21610 70 0
90	35,0	12,0	18,2	22,5	5	1 01040 05 1	0,728	6	1 21610 90 0



**Технические характеристики:**

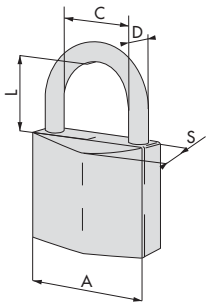
- Неразъемный корпус из хромированной латуни
- Дужка из нержавеющей стали
- Двойная система блокировки дужки

**Комплектация:**

- 2 ключа

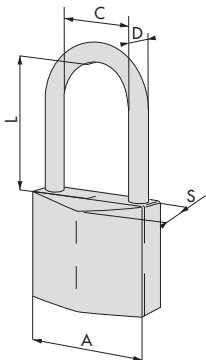


Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполнение	Соб.Гла.



• Стандартная скоба

29	14,5	4,7	13,8	12,8	4	1 01040 03 1	0,085	12	1 21710 30 0
40	19,5	6,3	22,5	13,5	4	1 01040 03 1	0,153	12	1 21710 40 0
50	28,2	7,1	26,0	14,8	5	1 01040 04 1	0,233	6	1 21710 50 0
60	31,3	7,9	32,2	16,1	5	1 01040 04 1	0,326	6	1 21710 60 0



• Удлиненная скоба

40	19,5	6,3	40,0	13,5	4	1 01040 03 1	0,162	12	1 21711 40 0
----	------	-----	------	------	---	--------------	-------	----	--------------



**Технические характеристики:**

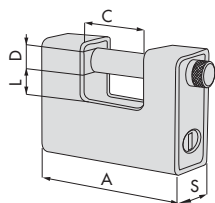
- Неразъемный корпус из латуни с оболочкой из цементированной никелированной стали.
- Дужка из цементированной никелированной стали
- Защитная пластина для цилиндра из закалённой стали (арт. 1.21810.80.0)

**Комплектация:**

- 2 ключа



Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Kg	Шт.	Артикул				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм. Дверь	СГД	Исполнение	СобЛиз



66	33,0	10,0	14,0	22,7	5	1 01040 04 1	0,598	3	1 21810 65 0
77	37,0	12,0	17,0	29,2	5	1 01040 05 1	0,843	3	1 21810 80 0

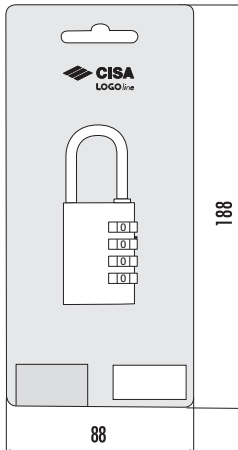


**Технические характеристики:**

- Неразъемный корпус из латуни
- Дужка из закаленной никелированной стали
- Система с 3 кодовыми дисками (1.000 комбинаций) для разм. 20/30
- Система с 4 кодовыми дисками (10.000 комбинаций) для разм. 40



Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение



- Упаковка из картона и прозрачной термоусадочной пленки

20	9,0	3,0	21,5	14,0		0,055	6	1 21190 20 0
30	14,0	5,0	25,0	15,0		0,115	6	1 21190 30 0
40	22,0	6,0	26,0	18,0		0,235	6	1 21190 40 0





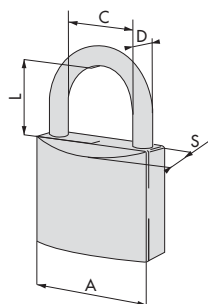
**Технические характеристики:**

- Неразъемный корпус из отшлифованной латуни
- Дужка из закаленной никелированной стали или латуни
- Двойная система блокировки дужки (за исключением арт. 1.22010.15/20)
- Защитная пластина из латуни против вскрытия отмычкой

**Комплектация:**

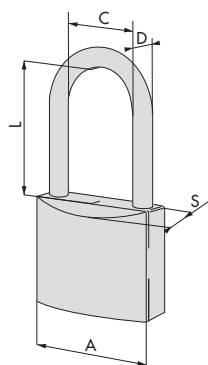
- 2 ключа

Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	СобЛиз



• Стандартная скоба

15	8,5	3,0	11,0	9,0	3	1 01510 00 1	0,022	12	1 22010 15 0
20	12,0	3,5	13,0	12,5	4	1 01440 00 1	0,038	12	1 22010 20 0
25	13,5	4,5	15,0	12,5	4	1 01440 00 1	0,065	12	1 22010 25 0
30	17,0	5,0	17,0	14,5	4	1 01430 00 1	0,095	12	1 22010 30 0
40	24,0	6,0	23,0	16,5	5	1 01410 00 1	0,172	12	1 22010 40 0
50	29,5	8,0	27,5	17,5	5	1 01310 00 1	0,292	6	1 22010 50 0
60	35,0	10,0	37,5	20,0	5	1 01310 00 1	0,435	6	1 22010 60 0



• Удлиненная скоба

20	12,0	3,5	22,0	12,5	4	1 01440 00 1	0,053	12	1 22011 20 0
30	17,0	5,0	24,0	14,5	4	1 01430 00 1	0,098	12	1 22011 30 0
30	17,0	5,0	65,0	14,5	4	1 01430 00 1	0,111	12	1 22011 31 0
40	24,0	6,0	40,0	16,5	5	1 01410 00 1	0,183	12	1 22011 40 0
40	24,0	6,0	63,5	16,5	5	1 01410 00 1	0,191	12	1 22011 41 0
50	29,5	8,0	80,0	17,5	5	1 01310 00 1	0,345	6	1 22011 50 0
50	29,5	8,0	127,0	17,5	5	1 01310 00 1	0,381	6	1 22011 52 0



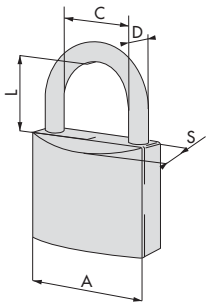
**Технические характеристики:**

- Неразъемный корпус из хромированной латуни
- Дужка из нержавеющей стали
- Двойная система блокировки дужки
- Защита против повреждения запорных элементов, запатентовано «CISA»
- Защитная пластина из латуни против вскрытия отмычкой
- Артикулы 1.26020.50/60 с ключом профиля LIM

**Комплектация:**

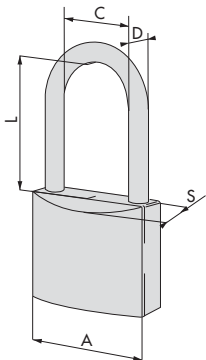
- 2 ключа

Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Kg	Шт.	Артикул				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполнение	Соб.Плз.



• Стандартная скоба

30	17,0	5,0	17,0	14,5	4	1 01430 00 1	0,098	12	1 26020 30 0
40	24,0	6,0	23,0	16,5	5	1 01410 00 1	0,175	12	1 26020 40 0
50	29,5	8,0	27,5	17,5	5	1 01310 10 1	0,295	6	1 26022 50 0
60	35,0	10,0	37,5	20,0	5	1 01310 10 1	0,462	6	1 26022 60 0



• Удлиненная скоба

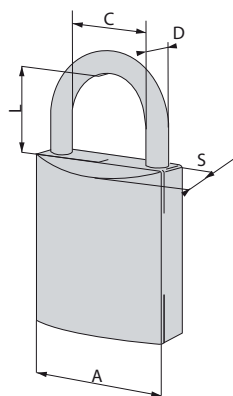
40	24,0	6,0	40,0	16,5	5	1 01410 00 1	0,182	12	1 26021 40 0
----	------	-----	------	------	---	--------------	-------	----	--------------

**Технические характеристики:**

- Неразъемный корпус из латуни
- Дужка из специальной стали
- Совместим с односторонним цилиндром европейского профиля (мм. 30/10), который приобретается отдельно



Типология	Описание	A	C	D	L	S	Пины	Ключ артикул	Kg	Шт.	Артикул				
											Тип	Разм. Дверь	Стд.	Исполн	СобЛиз



- Совмещаемые цилиндры
- Asix арт. 1.0E304.02.0
- AP3 S арт. 1.0H314.02.0.66
- RS3 S арт. 1.0L314.02.0.66CL
- C2000 арт. 1.0G304.02.0
- Astral арт. 1.0A314.02.0
- Astral Tekno арт. 1.0M314.02.0.66CL

55 27,0 9,5 39,0 27,5 0,550 6 1 26810 55 0



**Технические характеристики:**

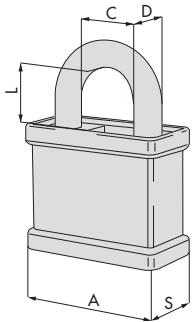
- Неразъемный корпус из закаленной стали с антикоррозионной обработкой с применением химического никелирования
- Дужка из цементированной, химически никелированной стали
- Возможна замена и перекодировка цилиндра
- Защитная планка кулачка цилиндра из закалённой стали

- Защитная планка для цилиндра из закаленной стали, с гальваническим покрытием (никелированная)
- Противоударное защитное кольцо из полиуретана (десмопан) (для серии 28.050)
- Ключи с профилем LIM

**Комплектация:**

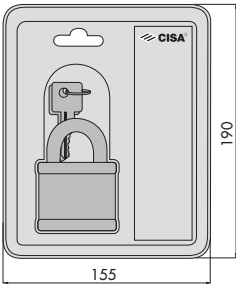
- 2 ключа

Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполне



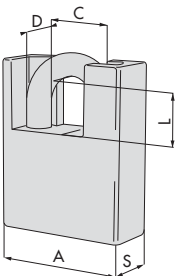
- Ключ вынимается только при закрытом замке

55	25,0	11,0	25,0	25,0	5	1 00401 00 1	0,565	6	1 28050 55 0
55	25,0	11,0	45,0	25,0	5	1 00401 00 1	0,601	6	1 28050 56 0
55	26,0	11,0	65,0	25,0	5	1 00401 00 1	0,610	6	1 28050 57 0
70	31,0	14,0	25,0	26,0	5	1 00401 00 1	0,880	6	1 28050 70 0
70	31,0	14,0	45,0	26,0	5	1 00401 00 1	0,927	6	1 28050 71 0
70	31,0	14,0	65,0	26,0	5	1 00401 00 1	0,954	6	1 28050 72 0



- Упаковка в двойной прозрачный "стаканчик"

55	25,0	11,0	25,0	25,0	5	1 00401 00 1	0,578	6	1 28055 55 0
55	25,0	11,0	45,0	25,0	5	1 00401 00 1	0,608	6	1 28055 56 0
55	26,0	11,0	65,0	25,0	5	1 00401 00 1	0,636	6	1 28055 57 0
70	31,0	14,0	25,0	26,0	5	1 00401 00 1	0,870	6	1 28055 70 0
70	31,0	14,0	45,0	26,0	5	1 00401 00 1	0,929	6	1 28055 71 0
70	31,0	14,0	65,0	26,0	5	1 00401 00 1	0,971	6	1 28055 72 0



- Ключ вынимается только при закрытом замке

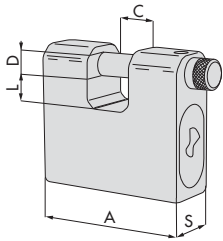
62	25,0	11,0	25,0	25,0	5	1 00401 00 1	0,745	6	1 28350 62 0
73	31,0	14,0	28,0	28,0	5	1 00401 00 1	1,116	6	1 28350 73 0

Типология	Описание	Пины					Ключ артикул		Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
		A	C	D	L	S	Кг.	Шт.			Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Собр. Изд.



• Упаковка в двойной прозрачный “стаканчик”

62	25,0	11,0	25,0	25,0	5	1 00401 00 1	0,768	6	1 28355 62 0
73	31,0	14,0	28,0	28,0	5	1 00401 00 1	1,140	6	1 28355 73 0



66	20,0	10,0	11,0	25,0	5	1 00401 00 1	0,685	6	1 28550 66 0
66	18,0	14,0	17,5	28,0	5	1 00401 00 1	0,837	6	1 28550 67 0
75	27,0	12,0	13,5	28,0	5	1 00401 00 1	0,852	6	1 28550 75 0
84	36,0	12,0	17,5	28,0	5	1 00401 00 1	0,970	6	1 28550 84 0
84	36,0	14,0	17,5	28,0	5	1 00401 00 1	0,983	6	1 28550 85 0



• Упаковка в двойной прозрачный “стаканчик”

66	20,0	10,0	11,0	25,0	5	1 00401 00 1	0,745	6	1 28555 66 0
66	18,0	14,0	17,5	28,0	5	1 00401 00 1	0,855	6	1 28555 67 0
75	27,0	12,0	13,5	28,0	5	1 00401 00 1	0,905	6	1 28555 75 0
84	36,0	12,0	17,5	28,0	5	1 00401 00 1	1,018	6	1 28555 84 0
84	36,0	14,0	17,5	28,0	5	1 00401 00 1	1,009	6	1 28555 85 0



**Технические характеристики:**

- Форма ключа защищена патентом
- Неразъемный корпус из закаленной стали с антикоррозионной обработкой с применением гальванического никелирования
- Дужка из цементированной, гальванически никелированной стали
- Защитная планка для цилиндра из закаленной стали, гальванически никелированная
- Возможна замена и перекодировка цилиндра

**Ключи:**

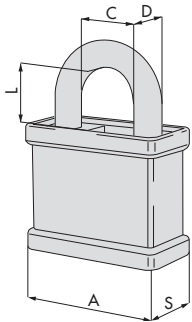
- из сплава «альпака»
- кодовый номер нанесен на головку ключа

**Комплектация:**

- Code Card
- 2 ключа
- Форма ключа защищена патентом B02004C000170

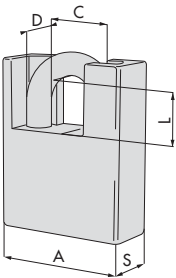
**SP**

Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм. Дверь	Отд.	Материал	Соб.Плз.



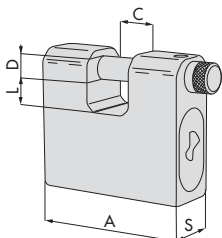
• Ключ вставляется только при закрытом замке

55	25,0	11,0	25,0	25,0	6	1 00450 01 1	0,570	6	1 28052 55 0
55	25,0	11,0	45,0	25,0	6	1 00450 01 1	0,600	6	1 28052 56 0
55	26,0	11,0	65,0	25,0	6	1 00450 01 1	0,635	6	1 28052 57 0
70	31,0	14,0	25,0	26,0	6	1 00450 01 1	0,870	6	1 28052 70 0
70	31,0	14,0	45,0	26,0	6	1 00450 01 1	0,920	6	1 28052 71 0
70	31,0	14,0	65,0	26,0	6	1 00450 01 1	0,970	6	1 28052 72 0



• Ключ вставляется только при закрытом замке

73	31,0	14,0	28,0	28,0	6	1 00450 01 1	1,140	6	1 28352 73 0
----	------	------	------	------	---	--------------	-------	---	--------------



66	18,0	14,0	17,5	28,0	6	1 00450 01 1	0,720	6	1 28552 67 0
75	27,0	12,0	13,5	28,0	6	1 00450 01 1	0,870	6	1 28552 75 0
84	36,0	12,0	17,5	28,0	6	1 00450 01 1	0,985	6	1 28552 84 0
84	36,0	14,0	17,5	28,0	6	1 00450 01 1	1,000	6	1 28552 85 0



**Технические характеристики:**

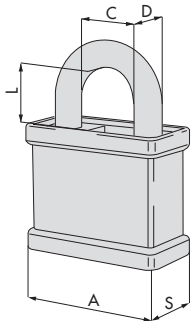
- Неразъемный корпус из закаленной стали с антикоррозионной гальванической обработкой
- Дужка из цементированной, химически никелированной стали
- Пластина для защиты цилиндра из закаленной стали, с гальваническим никелевым покрытием
- Возможна замена и перекодировка цилиндра
- Ключи:
  - плоские реверсивные
  - с кодовым номером на головке ключа

**Комплектация:**

- Code Card
- 2 ключа

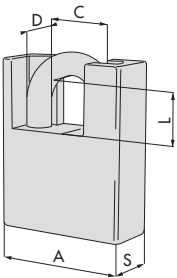
# Astral

Типология	Описание	Ключ артикул					Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
		A	C	D	L	S			Пины	Тип	Разм. Дверь	Стд.	Исполн.



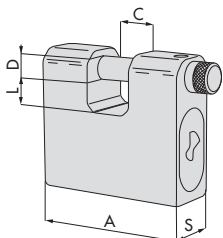
• Ключ вынимается только при закрытом замке

55	25,0	11,0	25,0	25,0	10	1 00620 01 0	0,553	6	1 28053 55 0
55	25,0	11,0	45,0	25,0	10	1 00620 01 0	0,586	6	1 28053 56 0
55	26,0	11,0	65,0	25,0	10	1 00620 01 0	0,610	6	1 28053 57 0
70	31,0	14,0	25,0	26,0	10	1 00620 01 0	0,854	6	1 28053 70 0
70	31,0	14,0	45,0	26,0	10	1 00620 01 0	0,903	6	1 28053 71 0
70	31,0	14,0	65,0	26,0	10	1 00620 01 0	0,954	6	1 28053 72 0



• Ключ вынимается только при закрытом замке

62	25,0	11,0	25,0	25,0	10	1 00620 01 0	0,745	6	1 28353 62 0
73	31,0	14,0	28,0	28,0	10	1 00620 01 0	1,116	6	1 28353 73 0



66	20,0	10,0	11,0	25,0	10	1 00620 01 0	0,677	6	1 28553 66 0
66	18,0	14,0	17,5	28,0	10	1 00620 01 0	0,837	6	1 28553 67 0
75	27,0	12,0	13,5	28,0	10	1 00620 01 0	0,843	6	1 28553 75 0
84	36,0	12,0	17,5	28,0	10	1 00620 01 0	0,955	6	1 28553 84 0
84	36,0	14,0	17,5	28,0	10	1 00620 01 0	0,983	6	1 28553 85 0



# AP3

**Технические характеристики:**

- Запатентованная система Cisa
- Security Card: изготовление дубликатов производится компанией Cisa или Cisa Solution Partner
- Неразъемный корпус из закаленной стали с гальваническим никелевым покрытием
- Дужка из цементированной, никелированной стали
- Пластина для защиты цилиндра из закаленной стали, с никелевым гальваническим покрытием
- Возможна замена и перекодировка цилиндра

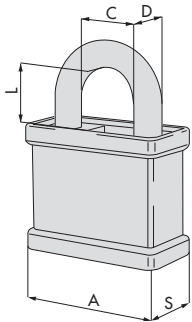
**Ключи:**

- плоские реверсивные
- из альпака, с подвижным элементом,
- с кодовым номером на головке ключа

**Комплектация:**

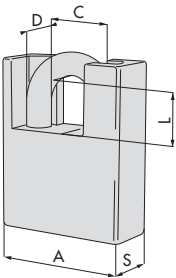
- Security Card
- 2 ключа

Типология	Описание	Пины					Ключ артикул	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал



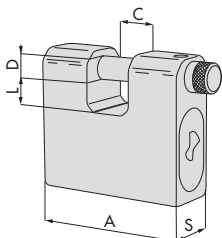
• Ключ вставляется только при закрытом замке

55	25,0	11,0	45,0	25,0	15	1 00770 00 0	0,586	6	1 28058 56 0
55	26,0	11,0	65,0	25,0	15	1 00770 00 0	0,610	6	1 28058 57 0
70	31,0	14,0	25,0	26,0	15	1 00770 00 0	0,854	6	1 28058 70 0
70	31,0	14,0	45,0	26,0	15	1 00770 00 0	0,903	6	1 28058 71 0
70	31,0	14,0	65,0	26,0	15	1 00770 00 0	0,954	6	1 28058 72 0



• Ключ вставляется только при закрытом замке

62	25,0	11,0	25,0	25,0	15	1 00770 00 0	0,745	6	1 28358 62 0
73	31,0	14,0	28,0	28,0	15	1 00770 00 0	0,745	6	1 28358 73 0



66	20,0	10,0	11,0	25,0	15	1 00770 00 0	0,677	6	1 28558 66 0
66	18,0	14,0	17,5	28,0	15	1 00770 00 0	0,837	6	1 28558 67 0
75	27,0	12,0	13,5	28,0	15	1 00770 00 0	0,843	6	1 28558 75 0
84	36,0	12,0	17,5	28,0	15	1 00770 00 0	0,995	6	1 28558 84 0
84	36,0	14,0	17,5	28,0	15	1 00770 00 0	0,974	6	1 28558 85 0





# RS3

**Технические характеристики:**

- Запатентованная система Cisa
- Securty Card: изготовление дубликатов производится компанией Cisa
- Неразъемный корпус из закаленной стали с антикоррозионным никелевым гальваническим покрытием
- Дужка из цементированной, гальванически никелированной стали
- Пластина защиты цилиндра из закаленной стали, с гальваническим никелевым покрытием
- Возможна замена и перекодировка цилиндра

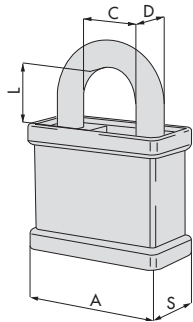
**Ключи:**

- плоские реверсивные
- из альпака, с подвижным элементом
- с кодовым номером на головке ключа

**Комплектация:**

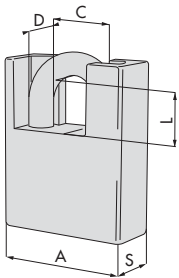
- Security Card
- 2 ключа

Типология	Описание	Ключ артикул					Пины	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
		A	C	D	L	S				Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	СобЛиз.



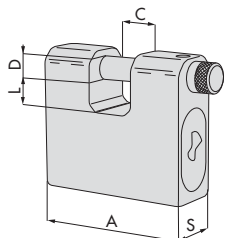
• Ключ вынимается только из закрытого замка

55	25,0	11,0	25,0	25,0	15	1 00800 00 0	0,553	6	1 28059 55 0 00	CL
55	25,0	11,0	45,0	25,0	15	1 00800 00 0	0,586	6	1 28059 56 0 00	CL
70	31,0	14,0	25,0	26,0	15	1 00800 00 0	0,854	6	1 28059 70 0 00	CL
70	31,0	14,0	65,0	26,0	15	1 00800 00 0	0,954	6	1 28059 72 0 00	CL



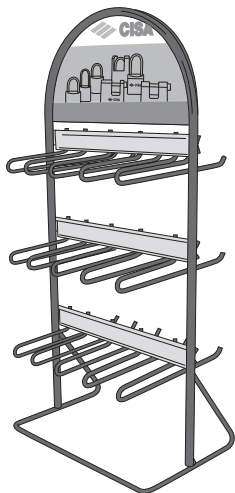
• Ключ вынимается только из закрытого замка

62	25,0	11,0	25,0	25,0	15	1 00800 00 0	0,745	6	1 28359 62 0 00	CL
73	31,0	14,0	28,0	28,0	15	1 00800 00 0	1,150	6	1 28359 73 0 00	CL



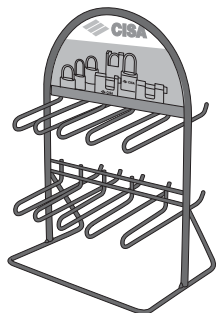
66	20,0	10,0	11,0	25,0	15	1 00800 00 0	0,677	6	1 28559 66 0 00	CL
66	18,0	14,0	17,5	28,0	15	1 00800 00 0	0,837	6	1 28559 67 0 00	CL
75	27,0	12,0	13,5	28,0	15	1 00800 00 0	0,843	6	1 28559 75 0 00	CL
84	36,0	12,0	17,5	28,0	15	1 00800 00 0	0,995	6	1 28559 84 0 00	CL
84	36,0	14,0	17,5	28,0	15	1 00800 00 0	0,974	6	1 28559 85 0 00	CL

Типология	Описание	Kg	Шт.	Артикул				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



• Пустая стойка, из стали с черным лаковым покрытием с 15 крючками

3,550 1 1 06601 80 0



• Пустая стойка, из стали с черным лаковым покрытием с 10 крючками

1,750 1 1 06601 90 0







Типология	Описание	Двери/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд. артик.
	• Комплект проушин из оцинкованной стали для навесных замков		0,526	6	1 06300 14 0				
	• Комплект проушин из оцинкованной стали для навесных замков		0,515	6	1 06300 18 0				
	• Скоба для навесных замков из оцинкованной стали	1 21610 50 0, 1 21610 63 0, 1 21810 65 0, 1 26509 70 0, 1 28550 66 0, 1 28552 66 0, 1 28553 66 0, 1 28557 66 0, 1 28558 66 0, 1 28559 66 0	0,451	4	1 06301 50 0				
	• Скоба для навесных замков из оцинкованной стали	1 21610 50 0, 1 21610 63 0, 1 21810 65 0, 1 26509 70 0, 1 28550 66 0, 1 28552 66 0, 1 28553 66 0, 1 28557 66 0, 1 28558 66 0, 1 28559 66 0	0,591	4	1 06301 60 0				
	• Комплект для рольставен с плоским концевым профилем из оцинкованной стали со съемным пылезащитным чехлом	1 21610 90 0, 1 21810 80 0, 1 26509 94 0, 1 28550 84 0, 1 28550 85 0, 1 28552 84 0, 1 28552 85 0, 1 28553 84 0, 1 28553 85 0, 1 28557 84 0, 1 28557 85 0, 1 28558 84 0, 1 28558 85 0, 1 28559 84 0, 1 28559 85 0	1,430	1	1 06302 25 0				

Типология	Описание	Дверей/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Общ.Поз.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект для рольставен с плоским концевым профилем из оцинкованной стали со съёмным пылезащитным чехлом</li> </ul>	1	21610 90 0,	1,490	1	06302 60 0				
		1	21810 80 0,							
		1	26509 94 0,							
		1	28550 84 0,							
		1	28550 85 0,							
		1	28552 84 0,							
		1	28552 85 0,							
		1	28553 84 0,							
		1	28553 85 0,							
		1	28557 84 0,							
		1	28557 85 0,							
		1	28558 84 0,							
		1	28558 85 0,							
1	28559 84 0,									
1	28559 85 0									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект для поворотных подъемных ставней из оцинкованной стали со съёмным пылезащитным чехлом для навесных замков</li> </ul>	1	21810 80 0,	2,520	1	06303 00 0				
		1	28550 85 0,							
		1	28552 85 0,							
		1	28553 85 0,							
		1	28557 85 0,							
		1	28558 85 0,							
1	28559 85 0									

СТАЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ в версии «РАЗОБРАННЫЕ» (характ. 91) поставляются без цилиндра и защитных пластинок

- В комплектацию стальных навесных замков в версии "РАЗОБРАННЫЕ" (характ. 91) не входят цилиндр, защитная пластинка для цилиндра, защитная пластинка для навесного замка.

Заказывая комплектующий цилиндр к навесному замку, необходимо отдельно указать защитную пластинку для навесного замка (**защитная пластинка для цилиндра уже включена в комплект**).

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ СЕРИИ	ТИП ПЛАСТИНКИ	ЦИЛИНДР "LIM" арт. 1 02650 01 0	ЦИЛИНД ВЕРСИЯ "SP" арт. 1 02652 01 0	ЦИЛИНД "ASIX" ЦИЛИНД "ASTRAL" арт. 1 0E600 00 0 арт. 1 0A610 00 0	ЦИЛИНД "ASTRAL TEKNO" арт. 1 0M610 00 0 арт. 1 0H610 00 0	ЦИЛИНД "RS3 S" арт. 1 0L610 00 0
<b>28000</b> (Разм 55/56/67)  <b>28300</b> (Разм 62)	Для цилиндра  Для навесного замка 	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
		арт. 1 07586 04 0	арт. 1 07586 06 1/2	арт. 1 07586 08 0	арт. 1 07586 08 0	арт. 1 07586 10 0
<b>28000</b> (Разм 70/71/72/73)	Для цилиндра  Для навесного замка 	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
		арт. 1 07586 05 0	арт. 1 07586 07 1/2	арт. 1 07586 09 0	арт. 1 07586 09 0	арт. 1 07586 11 0
<b>28500</b> (Разм 66/67/75/84/85)	Для цилиндра  Для навесного замка 	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
		арт. 1 07589 02 0	арт. 1 07589 03 1/2	арт. 1 07589 04 0	арт. 1 07589 04 0	арт. 1 07589 05 0

**N.B.** Для пластинок комплектующихся с цилиндрами "SP" необходимо указать направление открывания двери. Для избежания двусмысленности, необходимо также сообщить в описании код ключа (указанный на головке ключа, первые 3 цифры).

Например:

1 02652 01 0 + 1 07589 03 1 с ключом SP код **102**:

(цилиндр "SP" комплектуется защитной пластинкой для самого цилиндра и защитной пластинкой для навесного замка к ключам, предназначенным для дверей 1 типа, для навесного замка арт. 1 28550 66 0 00 91).

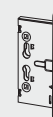
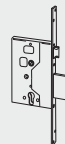
Типология	Описание	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для цилиндра из закаленной стали</li> <li>Для навесных замков: серия 28050 р. 55, 56, 57 серия 28350 р. 62</li> </ul>	0,045	3	1	07586	04	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для цилиндра из закаленной стали</li> <li>Для навесных замков: серия 28050 р. 70, 71, 72 серия 28350 р. 73</li> </ul>	0,045	3	1	07586	05	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для цилиндра из закаленной стали</li> <li>Для навесных замков: серия 28052 р. 55, 56, 57 серия 28352 р. 62</li> </ul>	0,036 0,045	3 3	1 1	07586	06	1 2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для цилиндра из закаленной стали</li> <li>Для навесных замков: серия 28052 р. 70, 71, 72 серия 28352 р. 73</li> </ul>	0,045 0,045	3 3	1 1	07586	07	1 2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для цилиндра из закаленной стали</li> <li>Для навесных замков: серия 28053 р. 55, 56, 57 серия 28353 р. 62</li> </ul>	0,045	3	1	07586	08	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для цилиндра из закаленной стали</li> <li>Для навесных замков: серия 28053 р. 70, 71, 72 серия 28353 р. 73</li> </ul>	0,045	3	1	07586	09	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для цилиндра из закаленной стали</li> <li>Для навесных замков: серия 28550</li> </ul>	0,010	3	1	07589	02	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для цилиндра из закаленной стали</li> <li>Для навесных замков: серия 28552</li> </ul>	0,045 0,045	3 3	1 1	07589	03	1 2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для цилиндра из закаленной стали</li> <li>Для навесных замков: серия 28553</li> </ul>	0,003	3	1	07589	04	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для цилиндра из закаленной стали</li> <li>Для навесных замков: серия 28559</li> </ul>	0,045	3	1	07589	05	0	

# ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ



Электромеханические замки «ELETTRIKA» .....	135
Модуль «БУСТЕР» и комплект катушек «ВТИЦИНО».	136
Накладные электромеханические Цилиндровые замки .....	137
Накладные цилиндрические замки для ставен .....	140
Врезные цилиндрические замки для ворот .....	143
Врезные цилиндрические замки для жалюзи и Металлических решеток .....	146
Врезные цилиндрические замки для ставен .....	147
Врезные цилиндрические замки.....	149

Накладные цилиндрические замки .....	152
Накладные замки со скользящим ригелем.....	154
Врезные цилиндрические замки .....	155
Врезные замки с цилиндром европ. профиля Для ребер жесткости Н=64 мм .....	156
Врезные сувальдные замки .....	157
Врезные сувальдные замки для горизонтальных Ребер жесткости .....	159
Аксессуары для металлических дверей .....	162
Габаритные Чертежи .....	171









**Технические характеристики:**

- Окрашенный защитный корпус из стали
- Металлическая ответная часть с качающейся осью из нержавеющей стали
- Роторный ригель из экструдированного алюминия
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3А
- Для любой стороны открывания от 50 до 80 мм. **ТОЛЬКО ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ**

- Крепежные винты
- 2 прокладки под ответную часть
- 3 ключа арт. 1.01070.10.1

**По заказу:**

- Блок БУСТЕР арт. 1.07022.00.0
- Блок БУСТЕР Плюс арт. 1.07022.10.0
- Катушка для оборудования ВТicino арт. 1.07025.10.0
- Микровыключатель арт. 1.07023.00.0
- Комплект со световым индикатором арт. 1.07126.01.0

сертифицирована согласно установленным Европейским нормам pr EN 14846:06: - степень безопасности 6 (Выдерживает 2.000 кг. при боковой нагрузке)

**Дверь:**  
0 = любая

**Комплектация:**

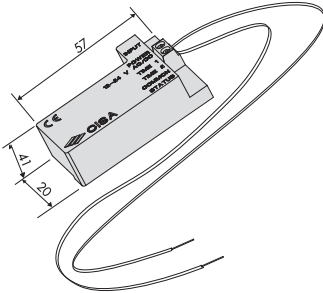
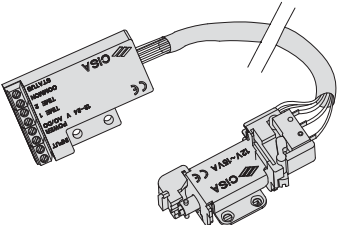
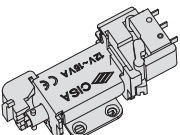
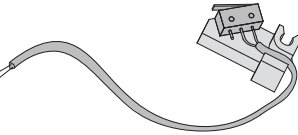
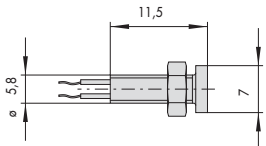
- Ответная часть
- Инструкция по применению

**Соответствие стандартам:**

- «ELETTRIKA»

# Elettrika

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	• Привариваемая планка и Прокладка под ответную коробку		50÷80	2,780	1	1	1A721	00	0		
	• Оцинкованный комплект • Привариваемая планка и Прокладка под ответную коробку		50÷80	2,800	1	1	1A721	00	0	79	
	• Привариваемая планка и Прокладка под ответную коробку • Кнопка с внутренней стороны		50÷80	2,800	1	1	1A731	00	0		
	• Устройство блокировки замка в открытом состоянии • Оцинкованный комплект • Привариваемая планка и Прокладка под ответную коробку • Кнопка с внутренней стороны • Устройство блокировки замка в открытом состоянии • Оцинкованный защитный кожух		50÷80	2,800	1	1	1A731	00	0	79	
	• Внутренняя кнопка • Напряжение 12 В переменного тока • Потребляемый ток 3 А • В КОМПЛЕКТЕ: Накладка Привариваемая планка Привариваемая Прокладка под ответную коробку Прокладки для накладки 2 шт. Крепежные винты для элементов из железа Ключи арт. 1.01070.10.1 Инструкция по применению		50÷80	2,780	1	1	1A611	00	0	00	DF

Типология	Описание	Кг.	Шт.	Артикул				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Изделия Обслуж.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модуль “Бустер” применяется с замками серии “ElettriKa” в следующих случаях: Адаптер для подключения к различным источникам питания от 12 В (12 В постоянного тока - 24 В переменного тока - 24 В постоянного тока) Снижение потребляемой энергии Стабилизация напряжения Удержание замка в открытом состоянии (только для замков “ElettriKa”)</li> <li>• В комплекте Крепежные винты Инструкция по применению</li> <li>• Примечание: модуль “Бустер” может быть установлен на любые электромеханические замки, за исключением электромеханических защелок</li> </ul>	0,085	6	1	07022	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модуль “Бустер ПЛЮС” применяется с замками серии “ElettriKa” в следующих случаях: Установка времени удержания замка в открытом состоянии на 5 временных интервала (стандартная настройка рассчитана на 120 с.) Сигнал состояния двери Адаптер для подключения к различным источникам питания от 12 В (12 В постоянного тока - 24 В переменного тока - 24 В постоянного тока) Снижение потребляемой энергии Стабилизация напряжения</li> <li>• В комплекте Штыревой контакт Крепежные винты Инструкция по применению</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Сигнал незапертой двери арт. 07126-01-0</li> </ul>	0,185	1	1	07022	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Катушка с микровыключателем для домофонов VТicino цифровой двухпроводный аудиодомофон Swing арт.344702-03-04 цифровой двухпроводный аудиодомофон Swing арт.344802-03-04 для получения сигнала состояния двери устанавливается на замки “Elettrika”</li> <li>• В комплекте Крепежные винты Инструкция по применению</li> </ul>	0,092	1	1	07025	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модуль микровыключателя Обеспечивает контакт для запуска моторедукторов Может устанавливаться непосредственно на замки “Elettrika”</li> <li>• В комплекте: Инструкция по применению</li> </ul>	0,007	6	1	07023	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индикатор открытой двери</li> </ul>	0,005	1	1	07126	01	0	

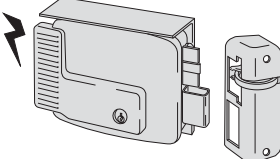
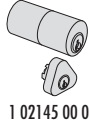
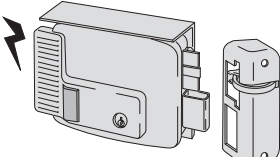
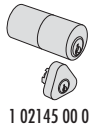
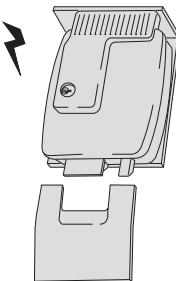
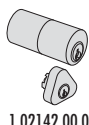
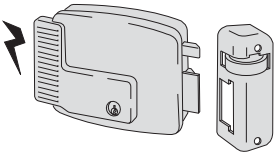
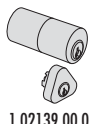
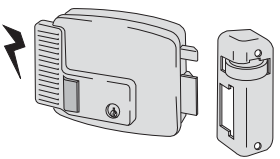
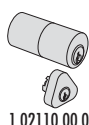


- Технические характеристики:**
- Корпус и ответная часть из оцинкованной стали
  - Защелка-ригель
  - Напряжение 12 В переменного тока
  - Потребляемый ток 2,5А
- Комплектация:**
- Ответная коробка
  - Инструкция по применению
  - Крепежные винты
  - 3 ключа арт. 1.01310.00.1

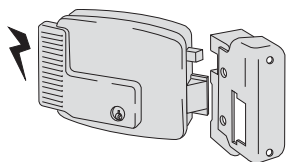
- Соответствие стандартам:**
- Данная серия электромеханических замков сертифицирована согласно установленным Европейским нормам prEN 14846:06:
  - степень безопасности 3 (500 кг. при боковой нагрузке и 200 кг. при фронтальной нагрузке)

- Дверь:**
- 1 = прав. внутрь
  - 2 = лев. внутрь
  - 3 = прав. наружу
  - 4 = лев. наружу

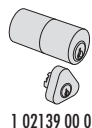
Типология	Описание	Цилиндры	Кольцо оборотов	Вход	Kg	Шт.	Артикул			
							Тип	Разм.	Дверь	ОГД.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитный козырек</li> <li>• Прокладка под ответную коробку</li> </ul>			40	2,158	1	1 11521	40	1	
				40	2,165	1	1 11521	40	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитный козырек</li> <li>• Прокладка под ответную коробку</li> <li>• Кнопка управления</li> <li>• Устройство удержания замка в открытом состоянии</li> </ul>			40	2,152	1	1 11551	40	1	
				40	2,140	1	1 11551	40	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитный козырек</li> <li>• Прокладка под ответную коробку</li> </ul>			50	2,090	1	1 11721	50	1	
				50	2,095	1	1 11721	50	2	
				60	2,091	1	1 11721	60	1	
				60	2,085	1	1 11721	60	2	
				70	2,090	1	1 11721	70	1	
				70	2,090	1	1 11721	70	2	
				80	2,090	1	1 11721	80	1	
				80	2,060	1	1 11721	80	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитный козырек</li> <li>• Прокладка под ответную коробку</li> <li>• Кнопка управления</li> <li>• Устройство удержания замка в открытом состоянии</li> </ul>			50	2,100	1	1 11731	50	1	
				50	2,103	1	1 11731	50	2	
				60	2,085	1	1 11731	60	1	
				60	2,100	1	1 11731	60	2	
				70	2,100	1	1 11731	70	1	
				70	2,100	1	1 11731	70	2	
				80	2,100	1	1 11731	80	1	
				80	2,085	1	1 11731	80	2	

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	Артикул								
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Особ.Поз.			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель управляется ключом</li> <li>• Защитный козырек</li> <li>• Прокладка под ответную коробку</li> </ul>	 1 02145 00 0	2 50 2,200 1 1 11761 50 1	2 50 2,218 1 1 11761 50 2	2 60 2,216 1 1 11761 60 1	2 60 2,210 1 1 11761 60 2	2 70 2,200 1 1 11761 70 1	2 70 2,222 1 1 11761 70 2	2 80 2,230 1 1 11761 80 1	2 80 2,250 1 1 11761 80 2						
		 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель управляется ключом</li> <li>• Защитный козырек</li> <li>• Прокладка под ответную коробку</li> <li>• кнопка управления</li> </ul>	 1 02145 00 0	2 50 2,205 1 1 11771 50 1	2 50 2,205 1 1 11771 50 2	2 60 2,200 1 1 11771 60 1	2 60 2,220 1 1 11771 60 2	2 70 2,210 1 1 11771 70 1	2 70 2,210 1 1 11771 70 2	2 80 2,231 1 1 11771 80 1	2 80 2,251 1 1 11771 80 2				
				 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для подъемно-поворотных автоматических ворот</li> <li>• Защитный козырек</li> </ul>	 1 02142 00 0	80 2,100 1 1 11823 80 1	80 2,100 1 1 11823 80 2								
							 1 02139 00 0	50 1,450 1 1 11921 50 1	50 1,450 1 1 11921 50 2	60 1,479 1 1 11921 60 1	60 1,472 1 1 11921 60 2	70 1,472 1 1 11921 70 1	70 1,476 1 1 11921 70 2	80 1,470 1 1 11921 80 1	80 1,475 1 1 11921 80 2
				 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Командная кнопка</li> <li>• Фиксация защелки в открытом состоянии</li> </ul>	 1 02110 00 0			50 1,475 1 1 11931 50 1	50 1,475 1 1 11931 50 2	60 1,470 1 1 11931 60 1	60 1,472 1 1 11931 60 2	70 1,475 1 1 11931 70 1	70 1,478 1 1 11931 70 2	80 1,470 1 1 11931 80 1	80 1,472 1 1 11931 80 2

Типология	Описание	Цилиндры	Кольцо оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд.серии	Спец.Поз.

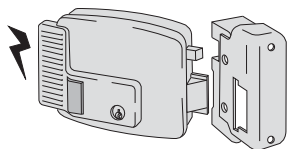


- ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ НАРУЖУ



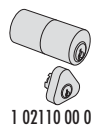
1 02139 00 0

50	1,539	1	1 11921 50 3
50	1,538	1	1 11921 50 4
60	1,534	1	1 11921 60 3
60	1,534	1	1 11921 60 4
70	1,533	1	1 11921 70 3
70	1,538	1	1 11921 70 4
80	1,539	1	1 11921 80 3
80	1,534	1	1 11921 80 4



- ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ НАРУЖУ

- Командная кнопка
- устройство фиксации защелки в открытом состоянии



1 02110 00 0

50	1,536	1	1 11931 50 3
50	1,530	1	1 11931 50 4
60	1,532	1	1 11931 60 3
60	1,532	1	1 11931 60 4
70	1,530	1	1 11931 70 3
70	1,534	1	1 11931 70 4
80	1,532	1	1 11931 80 3
80	1,532	1	1 11931 80 4



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Стальные ригели, ход 25 мм. (для серий 41600, 41620, 41650 ход 24 мм.)
- Цилиндр из латуни

**Комплектация:**

- 3 ключа
- АРТИКУЛЫ 41010 - 41110 - 41111: с внутренней стороны: 1 ключ арт. 1.01310.00.2 при установке с наружной стороны: 2 ключа арт. 1.01330.00.1
- АРТИКУЛЫ 41210 - 41220 - 41221 - 41230 - 41231 - 41310 - 41311 - 41320: с внутренней стороны: 1 ключ арт. 1.01310.00.2 при установке с наружной стороны: 2 ключа арт. 1.01320.00.1
- АРТИКУЛЫ 41410 - 41420 - 41421: с

- внутренней стороны: 1 ключ арт. 1.01320.00.2 при установке с наружной стороны: 2 ключа арт. 1.01330.00.1
- АРТИКУЛЫ 41510 - 41525 - 41526: 2 симметричных ключа арт. 1.01060.10.0
- АРТИКУЛЫ 41600 - 41650: 2 ключа арт. 1.01070.10.1
- Винты для крепления цилиндра (серия 41620)

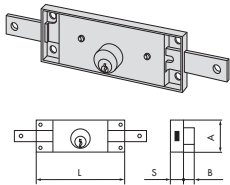
**Соответствие стандартам:**

- Ригели из стали с ходом 25 мм (для серий 41600, 41620, 41650 с ходом 24 мм.)
- Цилиндр из латуни

**Дверь:**

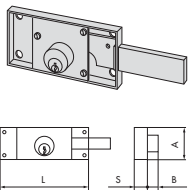
- 0=любая
- 1=правая
- 2=левая

Типология	Описание	Цилиндры				Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
		L	A	B	S					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал



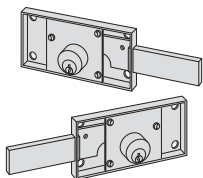
- Центральная точка запираения

1 02544 14 0	160	55	11,5	13,0	2	80	0,508	2	1 41010 80 0
1 02544 15 0	155	55	6,5	20,0	2	78	0,551	2	1 41210 78 0
1 02544 15 0	155	55	9,5	17,0	2	78	0,540	2	1 41320 78 0
1 02544 10 0	155	55	6,0	15,0	2	78	0,518	2	1 41410 78 0



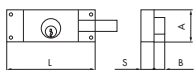
- Боковая точка запираения

1 02544 14 0	120	55	11,5	15,0	2	78	0,420	2	1 41110 60 1
1 02544 14 0	120	55	11,5	13,0	2	60	0,424	2	1 41110 60 2
1 02544 15 0	155	55	6,5	20,0	2	78	0,530	2	1 41220 78 1
1 02544 15 0	155	55	6,5	20,0	2	78	0,530	2	1 41220 78 2
1 02544 15 0	155	55	6,5	20,0	2	78	0,527	2	1 41230 78 1
1 02544 15 0	155	55	6,5	20,0	2	78	0,527	2	1 41230 78 2
1 02544 15 0	155	55	9,5	17,0	2	78	0,512	2	1 41310 78 1
1 02544 15 0	155	55	9,5	17,0	2	78	0,512	2	1 41310 78 2
1 02544 10 0	155	55	6,0	15,0	2	78	0,490	2	1 41420 78 1
1 02544 10 0	155	55	6,0	15,0	2	78	0,498	2	1 41420 78 2



- Комплект замков с боковой точкой запираения (1 шт. пр., 1 шт. лев.)

1 02544 14 0	120	55	11,5	13,0	2	60	0,848	2	1 41110 60 0
1 02544 15 0	155	55	6,5	20,0	2	78	1,060	2	1 41220 78 0
1 02544 15 0	155	55	6,5	20,0	2	78	1,054	2	1 41230 78 0
1 02544 15 0	155	55	9,5	17,0	2	78	1,024	2	1 41310 78 0
1 02544 10 0	155	55	6,0	15,0	2	78	0,996	2	1 41420 78 0



- Комплект замков с боковой точкой запираения (1 шт. пр., 1 шт. лев.)
- Изготовление ключа с одинаковым кодом (КА)
- 3 ключа попарно

1 02544 14 0	120	55	11,5	13,0	2	60	0,800	2	1 41111 60 0
1 02544 15 0	155	55	6,5	20,0	2	78	1,060	2	1 41221 78 0
1 02544 15 0	155	55	6,5	20,0	2	78	1,054	2	1 41231 78 0
1 02544 15 0	155	55	9,5	17,0	2	78	1,024	2	1 41311 78 0
1 02544 10 0	155	55	6,0	15,0	2	78	0,940	2	1 41421 78 0

Типология	Описание	Цилиндры				Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ					
		L	A	B	S					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. замки	Обоз. Поэ.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральная точка запираения</li> <li>Прямой ригель</li> <li>2 штифта диаметром 9 мм.</li> </ul>	155	55	5,5	15,0	2	78	0,525	12	1	41510	78	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Версия со смонтированными кронштейнами тяг и планками</li> <li>Центральная точка запираения</li> <li>Прямой ригель</li> <li>2 штифта диаметром 9 мм.</li> </ul>	155	55	5,5	15,0	2	78	0,518	12	1	41510	78	0	00	TC
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Версия со смонтированными кронштейнами тяг и планками</li> <li>Центральная точка запираения</li> <li>Прямой ригель</li> <li>2 штифта диаметром 9 мм.</li> </ul>	155	55	5,5	15,0	2	78	0,518	12	1	41510	78	0	00	ZQ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая точка запираения</li> <li>Прямой ригель</li> <li>1 штифта диаметром 9 мм.</li> </ul>	155	55	5,5	15,0	2	78	0,445	12	1	41525	78	1		
		155	55	5,5	15,0	2	78	0,490	12	1	41525	78	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект замков с боковой точкой запираения (1 шт. пр., 1 шт. лев.)</li> <li>Оцинкованный ригель</li> <li>2 штифта диаметром 9 мм.</li> </ul>	155	55	5,5	15,0	2	78	0,800	6	1	41525	78	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект замков с боковой точкой запираения (1 шт. пр., 1 шт. лев.)</li> <li>Изготовление ключа с одинаковым кодом (КА)</li> <li>3 ключа попарно</li> <li>Оцинкованный ригель</li> <li>2 штифта диаметром 9 мм.</li> </ul>	155	55	5,5	15,0	2	78	0,875	6	1	41526	78	0		

Типология	Описание	Цилиндры				Кол-во оборотов	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
		L	A	B	S					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	Способ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ</li> <li>• Верхняя точка запираения</li> <li>• РЕЖИМ РАБОТЫ: От внутренней стороны к внешней: открывается при помощи ручки; снаружи разблокируется ключом; изнутри разблокируется рычажком.</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Изготовление ключа с одинаковым кодом (КА)</li> </ul>	155	55	15,0	1		0,462	12	1	41600	00	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ</li> <li>• Верхняя точка запираения</li> <li>• <b>Цилиндр европейского профиля заказывается отдельно</b></li> <li>• РЕЖИМ РАБОТЫ: От внутренней стороны к внешней: открывается при помощи ручки; снаружи разблокируется ключом; изнутри разблокируется рычажком.</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Крепежные винты для цилиндра</li> </ul>	155	55	15,0	1		0,383	12	1	41620	00	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ СКЛАДЧАТЫХ ВОРОТ</li> <li>• Верхняя и нижняя точки запираения</li> <li>• РЕЖИМ РАБОТЫ: снаружи отпирается только ключом</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Изготовление ключа с одинаковым кодом (КА)</li> </ul>	102	26	22,0	16,0	2	68	0,300	12	1	41650	00	0	





**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Ригель из стали

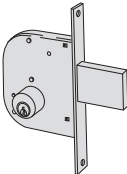
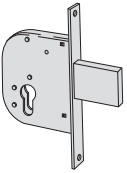
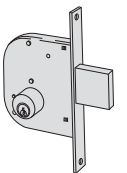
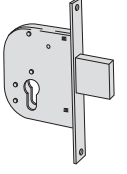
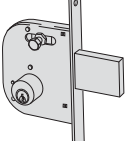
**Комплектация:**

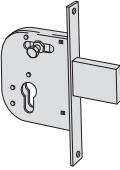
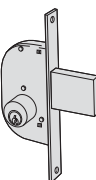

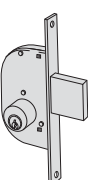
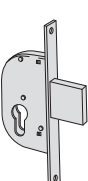
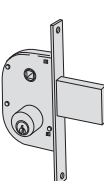
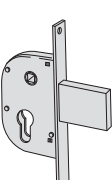
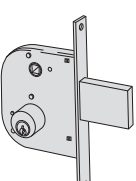
- Винты для крепления цилиндра (версия с цилиндром европейского профиля)

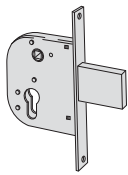
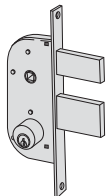
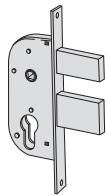
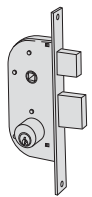
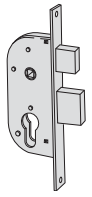
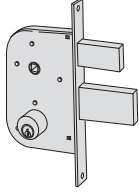
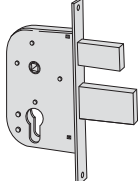
Дверь:  
0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно



Типология	Описание	Кол-во/оборотов					АРТИКУЛ				
		МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	ОГД	Исполнение	СобЛиз
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защелка с встроенным ригелем</li> <li>• Комплект цилиндров арт. 1.02156.00.0</li> <li>• 3 ключа арт. 1.01330.00.1</li> </ul>	1	22	50	0,789	2	1	42010	50	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защелка с встроенным ригелем</li> </ul>	1	22	50	0,609	2	1	42012	50	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только защелка</li> <li>• Комплект цилиндров арт. 1.02156.00.0</li> <li>• 3 ключа арт. 1.01330.00.1</li> </ul>	2	22	50	0,735	2	1	42020	50	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель</li> </ul>	2	22	50	0,550	2	1	42022	50	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реверсивный</li> <li>• Защелка с встроенным ригелем</li> <li>• Ручка с внутренней стороны двери</li> <li>• Комплект цилиндров арт. 1.02156.00.0</li> <li>• 3 ключа арт. 1.01330.00.1</li> </ul>	1	22	50	0,804	2	1	42030	50	0	

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ						
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Общ.Поз.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реверсивный</li> <li>• Защелка с встроенным ригелем</li> <li>• Ручка с внутренней стороны двери</li> </ul>	1		22	50	0,607	2	1	42032	50	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только защелка</li> <li>• Комплект цилиндров арт. 1.02156.00.0</li> <li>• 3 ключа арт. 1.01330.00.1</li> </ul>			22	30	0,657	2	1	42110	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только защелка</li> </ul>			22	30	0,470	2	1	42112	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только защелка</li> <li>• Комплект цилиндров арт. 1.02156.00.0</li> <li>• 3 ключа арт. 1.01330.00.1</li> </ul>	1		22	30	0,620	2	1	42120	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель</li> </ul>	1		22	30	0,425	2	1	42122	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защелка с устройством блокировки</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> <li>• Комплект цилиндров арт. 1.02156.00.0</li> <li>• 3 ключа арт. 1.01330.00.1</li> </ul>	42		22	30	0,713	2	1	42210	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защелка с устройством блокировки</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> </ul>	42		22	30	0,520	2	1	42212	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защелка с устройством блокировки</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> <li>• Комплект цилиндров арт. 1.02156.00.0</li> <li>• 3 ключа арт. 1.01330.00.1</li> </ul>	1	42	22	50	0,832	2	1	42310	50	0			

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ						
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Сбор. Паз.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защелка с устройством блокировки</li> <li>Сквозной разъемный стержень</li> </ul>	1	42	22	50	0,650	2	1	42312	50	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защелка и ригель (защелка приводится в действие ключом и ручкой)</li> <li>Сквозной разъемный стержень</li> <li>Комплект цилиндров арт. 1.02156.00.0</li> <li>3 ключа арт. 1.01330.00.1</li> </ul>	1	57	22	30	0,853	2	1	42410	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защелка и ригель (защелка приводится в действие ключом и ручкой)</li> <li>Сквозной разъемный стержень</li> </ul>	1	57	22	30	0,671	2	1	42412	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защелка и ригель (защелка приводится в действие ключом и ручкой)</li> <li>Сквозной разъемный стержень</li> <li>Комплект цилиндров арт. 1.02156.00.0</li> <li>3 ключа арт. 1.01330.00.1</li> </ul>	2	57	22	30	0,724	2	1	42420	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защелка и ригель (защелка приводится в действие ключом и ручкой)</li> <li>Сквозной разъемный стержень</li> </ul>	2	57	22	30	0,538	2	1	42422	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защелка и ригель (защелка приводится в действие ключом и ручкой)</li> <li>Сквозной разъемный стержень</li> <li>Комплект цилиндров арт. 1.02156.00.0</li> <li>3 ключа арт. 1.01330.00.1</li> </ul>	2	57	22	50	1,018	2	1	42510	50	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защелка и ригель (защелка приводится в действие ключом и ручкой)</li> <li>Сквозной разъемный стержень</li> </ul>	2	57	22	50	0,825	2	1	42512	50	0			



**Технические характеристики:**

- Стальной корпус
- Лицевая планка из стали
- Однооборотный ригель из листовой стали с защитной оболочкой
- Прочность ригеля соответствует 3-й степени безопасности согласно Европейским нормам EN 12209: 03
  - Сопротивляемость боковой нагрузке 1.000 кг. (что соответствует максимальной нагрузке, предусмотренной указанными нормами)
  - Сопротивляемость при ударе снизу - 400 кг.

- Ход отклоняющих механизмов для дополнительных точек запираения 13мм.
- Накладка с ручкой для приведения в действия ригеля и отклоняющих механизмов, блокируется при помощи ключа.

**Комплектация:**

- Винты для крепления цилиндра

**Отделка:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Ригель из оцинкованной стали

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно  
Специальная серия



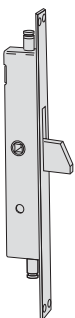
0G303, 0G305,  
0E303, 0E305

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение



- Ригель
- **СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУАРЫ:**  
Цилиндр с европейским профилем со специальной бородкой:  
Односторонний цилиндр C2000 арт. 1.0G305.02.0.12  
Двухсторонний цилиндр C2000 арт. 1.0G303.07.0.12  
Односторонний цилиндр ASIX арт. 1.0E305.02.0.12  
Двухсторонний цилиндр ASIX арт.1.0E303.07.0.12  
Установленная ниже ручка арт.1.06003.00.0  
Ручка с кожухом арт. 1.06004.00.0  
Ответная планка арт. 1.06232.21.0  
Регулируемая ответная планка арт. 1.06232.22.0  
Ригель для тяги арт. 1.07088.03.0

1	59	25	197	0,590	24	1	46305	19	0					
1	59	25	257	0,672	24	1	46305	25	0					
1	59	25	31	0,780	24	1	46305	30	0					



- Ригель
- Цилиндр с крестообразным ключом и с 2 ключами в комплекте арт. 1.00210.00.0 (версия КА 1 ключ в комплекте)
- **СОВМЕСТИМЫЕ АКСЕССУРЫ:**  
Установленная ниже ручка арт.1.06003.01.0  
Ручка с кожухом арт. 1.06004.01.0  
Ответная планка арт. 1.06232.21.0  
Регулируемая ответная планка арт. 1.06232.22.0  
Ригель для тяги арт. 1.07088.03.0

1	59	25	197	0,709	24	1	46307	19	0					
1	59	25	257	0,804	24	1	46307	25	0					



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

**Дверь:**

0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



**Регулировки:**

- Ручка приводит в действие выпадающий ригель и отклоняющие механизмы, приводя их в положение «закрыто»; ключ блокирует ручку

**Комплектация:**

- Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290.10.0
- Комплект втулок для быстрого сцепления (серия 46303)
- Винты для крепления цилиндра
- Инструкция по применению

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ					
								Тип	Разм. Дверь	Огд.	Исполн.	СобЛиз.	

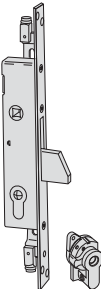




- Никелированный ригель
- Внутренняя накладка из стали арт. 1.06092.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Удлинитель для тяг арт. 1.07088.03.0  
Цилиндр с крестообразным ключом арт. 1.02400.10.0  
Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0  
Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитным элементом арт. 1.06086.02.0  
Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.21.0

1	85	25	25	0,590	12	1	46300	25	0
1	85	25	30	0,620	12	1	46300	30	0
1	85	25	35	0,650	12	1	46300	35	0

- Никелированный ригель
- Внутренняя накладка из стали арт. 1.06092.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Удлинитель для тяг с быстрым сцеплением арт. 1.07088.04.0.00 CG (без концевых тяг)  
Цилиндр с крестообразным ключом арт. 1.02400.10.0  
Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0  
Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитным элементом арт. 1.06086.02.0  
Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.21.0

1	85	25	30	0,625	12	1	46303	30	0
---	----	----	----	-------	----	---	-------	----	---

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул						
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Обоб.Поз.	
	• Никелированный ригель	1	85	25	25	0,720	12	1	46302	25	0			
	• Цилиндр с крестообразным ключом и с 3 ключами в комплекте	1	85	25	30	0,750	12	1	46302	30	0			
	• Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06002.00.0	1	85	25	35	0,766	12	1	46302	35	0			
	• ПО ЗАКАЗУ: Удлинитель для тяг арт. 1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитным элементом арт. 1.06086.02.0 Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.21.0													
	• Никелированный оборотный крючок	1	85	25	25	0,580	12	1	46365	25	0			
	• Внутренняя накладка из стали арт.1.06092.00.0	1	85	25	30	0,600	12	1	46365	30	0			
	• Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.21.0	1	85	25	35	0,702	12	1	46365	35	0			
	• ПО ЗАКАЗУ: Удлинитель для закручивающихся тяг арт. 1.07088.03.0 Цилиндр с крестовым ключом арт. 1.02400.10.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0													
	• Без фронтальной точки запираения	85	25	25	0,540	12	1	46375	25	0				
	• Внутренняя стальная накладка арт.1.06092.00.0	85	25	30	0,560	12	1	46375	30	0				
	• ПО ЗАКАЗУ: Удлинитель для закручивающихся тяг арт. 1.07088.03.0 Цилиндр с крестовым ключом арт. 1.02400.10.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0	85	25	35	0,625	12	1	46375	35	0				



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Никелированные защелка и ригель
- Защелка и реверсивный взводной ригель (в предусмотренных случаях)
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

**Комплектация:**

- Винты для крепления цилиндра
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Защитная накладка для цилиндра арт. 1.06460.00.0

**Соответствие стандартам:**

- Данная серия замков сертифицирована в соответствии с Европейскими нормами EN 12209:03- степень безопасности 3 (500 кг. при боковой нагрузке и 400 Кг. при нагрузке снизу)

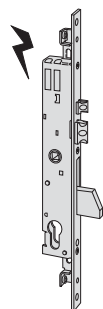
**Дверь:**

0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно

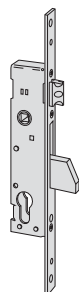


Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



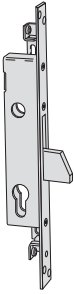
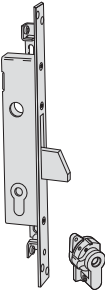
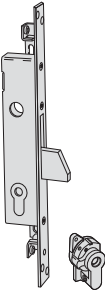
- Ригель и защелка
- Защелка и взводной ригель, регулируемые от 10,5 до 16,5 мм.
- Комплект стальных накладок арт. 1.06092.00.0
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения
- Комплект втулок с резьбой М8 арт. 1.06290.05.0
- Штифты с резьбой для крепления удлинителей
- ПО ЗАКАЗУ:  
Удлинители для тяг арт. 1.06441.15.0  
Удлинители для завинчивающихся тяг арт. 1.07088.03.0  
Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0  
Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитным элементом арт. 1.06086.02.0  
Ответная планка арт. 1.06232.20.0

1	85	25	25	0,901	12	1	16325	25	0
1	85	25	30	0,937	12	1	16325	30	0
1	85	25	35	0,985	12	1	16325	35	0

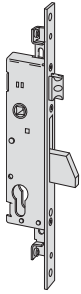
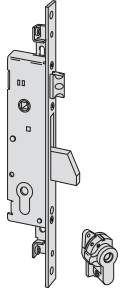


- Ригель и защелка
- Комплект накладок из стали арт. 1.06092.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Ответная планка арт. 1.06232.20.0

1	85	25	25	0,590	12	1	46315	25	0
1	85	25	30	0,625	12	1	46315	30	0
1	85	25	35	0,680	12	1	46315	35	0

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Собр. Поз.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель</li> <li>• Предусмотрена возможность для дополнительных точек запираения</li> <li>• Набор втулок с резьбой М8 арт. 1.06290.05.0</li> <li>• Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>• Стальная внутренняя накладка арт. 1.06002.00.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг арт. 1.06441.15.0 Удлинители для закручивающихся тяг арт.1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0 Ответная планка арт. 1.06232.20.0</li> </ul>	1	25	25	0,618	12	1	<b>46320 25 0</b>					
	1	25	30	0,673	12	1	<b>46320 30 0</b>					
	1	25	35	0,687	12	1	<b>46320 35 0</b>					
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель</li> <li>• Предусмотрена возможность для дополнительных точек запираения</li> <li>• Набор втулок для быстрого сцепления (серия 46323)</li> <li>• Внутренняя накладка из стали арт. 1.06092.00.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг для быстрого сцепления арт. 1.07088.04.0.00.CG</li> <li>• Цилиндр с крестообразным ключом арт. 1.02400.10.0</li> <li>• Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0</li> <li>• Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0</li> <li>• Ответная планка арт. 1.06232.21.0</li> </ul>	1	25	25	0,551	12	1	<b>46323 25 0</b>					
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель</li> <li>• Предусмотрена возможность для дополнительных точек запираения</li> <li>• Набор втулок с резьбой М8 арт. 1.06290.05.0</li> <li>• Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>• Стальная внутренняя накладка арт. 1.06002.00.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг арт. 1.06441.15.0 Удлинители для закручивающихся тяг арт.1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0 Ответная планка арт. 1.06232.20.0</li> </ul>	1	25	25	0,687	12	1	<b>46322 25 0</b>					
	1	25	30	0,707	12	1	<b>46322 30 0</b>					
	1	25	35	0,727	12	1	<b>46322 35 0</b>					



Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. замки	Спец. Изд.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Набор нейлоновых накладок арт. 1.06092.00.0</li> <li>• Набор втулок с резьбой М8 арт. 1.06290.05.0</li> <li>• Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>• Предусмотрена возможность для дополнительных точек запираения</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг арт. 1.06441.15.0 Удлинители для закручивающихся тяг арт.1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0 Ответная планка арт. 1.06232.20.0</li> </ul>	1	85	25	25	0,682	12	1	46325	25	0		
	1	85	25	30	0,750	12	1	46325	30	0		
	1	85	25	35	0,758	12	1	46325	35	0		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Цилиндр с крестовым ключом и с 3 ключами в комплекте</li> <li>• Набор нейлоновых накладок арт. 1.06002.00.0</li> <li>• Набор втулок с резьбой М8 арт. 1.06290.05.0</li> <li>• Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>• Предусмотрена возможность для дополнительных точек запираения</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг арт. 1.06441.15.0 Удлинители для закручивающихся тяг арт.1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0 Ответная планка арт. 1.06232.20.0</li> </ul>	1	85	25	25	0,797	12	1	46327	25	0		
	1	85	25	30	0,817	12	1	46327	30	0		
	1	85	25	35	0,837	12	1	46327	35	0		



**Технические характеристики:**

- Корпус и ответная часть из оцинкованной стали, окрашенной в бордовый цвет для арт. 1.50171.60.1/2.00.66
- Защелка и ригель из латуни
- Тяговый крючок и ручка из латуни

Дверь:

1 = прав.,  
внутри

2 = лев.,  
внутри

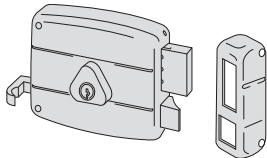
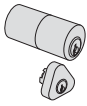
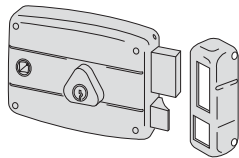
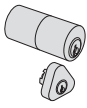
**Комплектация:**

- Ответная коробка
- Крепежные винты
- 3 ключа арт. 1.01310.00.1

**По заказу:**

- Защитная крышка и вставка под накладку арт. 1.07061.10.0

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал
<ul style="list-style-type: none"> <li>• С выступом для крепления</li> <li>• Тяга защелки с внутренней стороны</li> </ul>	<p>1 02106 00 0</p>	2 60 1,050 1	1	1 50421 60 1							
		2 60 1,050 1	1	1 50421 60 2							
		2 70 1,120 1	1	1 50421 70 1							
		2 70 1,120 1	1	1 50421 70 2							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• С выступом для крепления</li> <li>• Тяга защелки с внутренней стороны</li> </ul>	<p>1 02106 00 0</p>	2 50 0,965 1	1	1 50461 50 1							
		2 50 0,975 1	1	1 50461 50 2							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• С выступом для крепления</li> <li>• Защелка-ригель открывается ручкой с любой стороны двери</li> </ul>	<p>1 02106 00 0</p>	2 60 1,150 1	1	1 50471 60 1							
		2 60 1,170 1	1	1 50471 60 2							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• С выступом для крепления</li> <li>• Ручка с внутренней стороны</li> <li>• Защелка-ригель открывается ручкой с любой стороны двери</li> </ul>	<p>1 02552 50 0</p>	2 60 1,150 1	1	1 50481 60 1							
		2 60 1,160 1	1	1 50481 60 2							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с внутренней стороны двери</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Защелка открывается ручкой с любой стороны двери</li> </ul>	<p>1 02106 00 0</p>	2 60 1,160 1	1	1 50171 60 1 00 66							
		2 60 1,160 1	1	1 50171 60 2 00 66							

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Спец. код
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• С выступом для крепления</li> <li>• Тяга защелки с внутренней стороны</li> </ul>		 1 02106 00 0	2	60	1,010	1	1	50521	60	1	
			2	60	1,040	1	1	50521	60	2	
			2	70	1,080	1	1	50521	70	1	
			2	70	1,080	1	1	50521	70	2	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• С выступом для крепления</li> <li>• Защелка-ригель открывается ручкой с любой стороны двери</li> </ul>		 1 02106 00 0	2	60	1,110	1	1	50571	60	1	
			2	60	1,120	1	1	50571	60	2	



**Технические характеристики:**

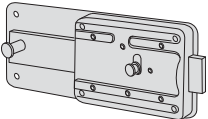

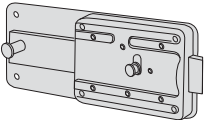

- Корпус и планка из никелированной стали
- Ригель из никелированной отшлифованной стали
- Круглые ручки из никелированной стали
- Никелированный цилиндр

**Комплектация:**

- 3 ключа арт. 1.01070.10.1

**Дверь:**

1 = прав.   
внутри

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Kg	Шт.	Артикул							
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Перс.	Объемный		
	• Только ригель	 06200		6	50	1,125	12	1	55254	50	1			
				6	60	1,160	12	1	55254	60	1			
	• Встроенная фалева защелка	 06200		6	50	0,950	12	1	55274	50	1			
				6	60	0,950	12	1	55274	60	1			



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Ригель из оцинкованной стали
- Предусмотрены защитные накладки

**Комплектация:**

- Внутренняя стальная накладка арт. 1.06075.00.0
- Винты для крепления цилиндра
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.00.0

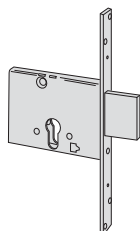
**Дверь:**

0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно

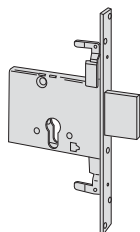


Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Высота корпуса 82 мм.

3	25	52	0,600	12	1 56013 50 0
3	25	60	0,635	12	1 56013 60 0
3	25	70	0,675	12	1 56013 70 0



- Высота корпуса 82 мм.
- Предусмотрены дополнительные точки запирания
- Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290.10.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
 Удлинители для тяг арт. 1.06415.00.0  
 Удлинители для закручивающихся тяг арт. 1.07088.03.0  
 Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00.0  
 Ответная часть для нижней точкой с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0

3	25	60	0,731	12	1 56016 60 0
3	25	70	0,770	12	1 56016 70 0



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали высотой 64 мм.
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- Трехоборотный ригель, ход 11 мм.
- Стержень с сечением 8 мм.
- Цилиндр крепится при помощи винта с внутренней стороны замка

**Комплектация:**

- Штифты с резьбой для крепления втулок и удлинителей арт. 1.06449-05-0
- Набор стальных накладок арт. 1.06075-00-0

- Пара стальных шпилек
- Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290-05-0
- Инструкция по применению
- Крепежные винты

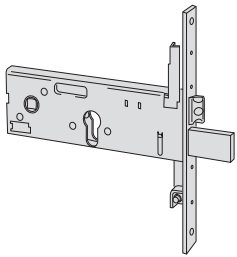
**По заказу:**

- Регулируемые металлические ответные планки
- «Модульная» группа защелки-ролика арт. 1.06168-00-0
- Нейлоновая накладка арт. 1.06141-56-0
- взаимозаменяется с серией 57300
- Защитная накладка для цилиндра арт. 06460-05-50/51/60/61-0

Цилиндр заказывается отдельно

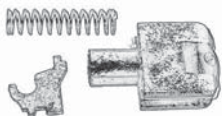


Типология	Описание	Коп-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение



- Лицевая планка из нержавеющей стали 25x3 мм.
- Ригель и реверсивная защелка
- ПО ЗАКАЗУ:  
Устройство с защелкой-роликом «МОДУЛЬНОЕ» арт. 1.06168-00-0
- Накладка для нижней точки запираения арт. 1.06086-00/02-0
- Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232-01-0 или арт. 1.06232-00-0
- Защитная накладка для цилиндра арт. 1.06460-05/50/51/60/61
- Накладка для взаимозаменяемости замков серии 57300 арт. 1.06141-56-0 или арт. 1.06473.00.0
- Удлинители для закручивающихся тяг арт. 1.07088.03/05.0

3	67	25	90	0,930	12	1	56358	90	0					
---	----	----	----	-------	----	---	-------	----	---	--	--	--	--	--



- Устройство с защелкой-роликом «МОДУЛЬНОЕ» для замков серии 56357 и 56358

0,040	12	1	06168	00	0									
-------	----	---	-------	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Ригель из оцинкованной стали

**Дверь:**  
0 = любая

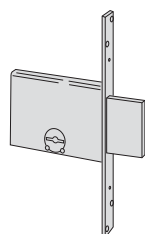
**Комплектация:**

- Внутренняя стальная накладка арт. 1.06124.02.0
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.00.0

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм. Дверь	Огд.	Исполн.	СобЛиз.



- Высота корпуса 82 мм.
- 2 ключа



1 00100 00 1

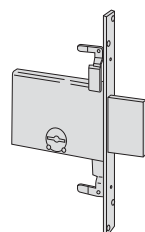
4	25	52	0,788	12	1 57013 50 0 00 30
4	25	60	0,833	12	1 57013 60 0 00 30
4	25	70	0,868	12	1 57013 70 0 00 30

- Как указано выше с изготовлением ключа с одинаковым кодом (КА)
- 1 ключа



1 00100 00 1

4	25	52	0,760	12	1 57013 52 0 00 30
4	25	60	0,812	12	1 57013 62 0 00 30
4	25	70	0,833	12	1 57013 72 0 00 30



- Высота корпуса 82 мм.
- 2 ключа
- Предусмотрены дополнительные точки запираения
- Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290.10.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Удлинители для тяг арт. 1.06415.00.0  
Удлинители для закручивающихся тяг арт. 1.07088.03.0  
Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0  
Ответная часть для нижней точкой с пллезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0



1 00100 00 1

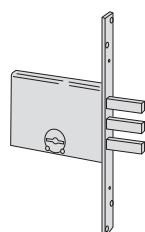
4	25	60	0,940	12	1 57016 60 0
4	25	70	0,982	12	1 57016 70 0

- Как указано выше с изготовлением ключа с одинаковым кодом (КА)
- 1 ключа



1 00100 00 1

4	25	60	0,925	12	1 57016 62 0
4	25	70	0,963	12	1 57016 72 0



- Высота корпуса 82 мм.
- 2 ключа
- Ригель с 3 стержнями



1 00100 00 1

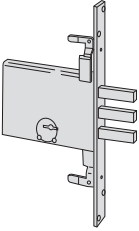


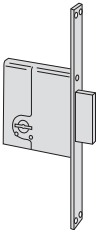


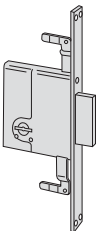


4	25	60	0,754	12	1 57030 60 0
4	25	70	0,780	12	1 57030 70 0

- Как указано выше с изготовлением ключа с одинаковым кодом (КА)
- 1 ключ



1 00100 00 1

4	25	60	0,735	12	1 57030 62 0
4	25	70	0,773	12	1 57030 72 0

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов						АРТИКУЛ								
			МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Обоз. Поз.					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 82 мм.</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Ригель с 3 стержнями</li> <li>• Предусмотрен дополнительные точки запирания</li> <li>• Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290.10.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг арт. 1.06415.00.0 Удлинители для тяг арт. 1.06415.00.0 Удлинители для закручивающихся тяг арт. 1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точкой с пллезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	25	60	0,848	12	1	57035 60 0								
			4	25	70	0,919	12	1	57035 70 0								
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Как указано выше с изготовлением ключа с одинаковым кодом (КА)</li> <li>• 1 ключ</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	25	60	0,838	12	1	57035 62 0							
				4	25	70	0,870	12	1	57035 72 0							
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 93 мм.</li> <li>• 2 ключа</li> </ul>	 1 00100 00 1	2	22	40	0,520	12	1	57223 40 0				
							2	22	45	0,540	12	1	57223 45 0				
							2	22	50	0,560	12	1	57223 50 0				
							2	22	60	0,592	12	1	57223 60 0				
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Как указано выше с изготовлением ключа с одинаковым кодом (КА)</li> <li>• 1 ключ</li> </ul>	 1 00100 00 1	2	22	40	0,506	12	1	57223 42 0			
								2	22	45	0,524	12	1	57223 47 0			
2	22	50	0,545					12	1	57223 52 0							
2	22	60	0,578					12	1	57223 62 0							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 93 мм.</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Ригель с 3 стержнями</li> <li>• Предусмотрен дополнительные точки запирания</li> <li>• Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290.10.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг арт. 1.06415.00.0 Удлинители для закручивающихся тяг арт. 1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точкой с пллезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	2					25	45	0,670	12	1	57226 45 0				
			2					25	50	0,687	12	1	57226 50 0				
			2	25	60	0,730	12	1	57226 60 0								
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Как указано выше с изготовлением ключа с одинаковым кодом (КА)</li> <li>• 1 ключ</li> </ul>	 1 00100 00 1	2	25	45	0,657	12	1	57226 47 0							
				2	25	50	0,664	12	1	57226 52 0							
				2	25	60	0,708	12	1	57226 62 0							





**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Ригель из стали
- Защитная пластина против взлома
- Реверсивные никелированные защелка или взводной ригель
- Электрические и механические версии замков взаимозаменяемы
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 1,7А

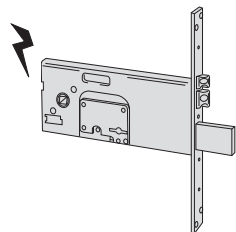
**Комплектация:**

- Инструкция по применению

**Дверь:**

0 = любая

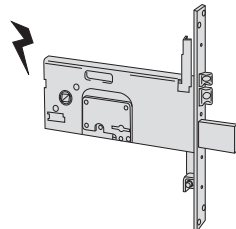
Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	СобЛиз.



- Высота корпуса 78 мм.
- 2 ключа
- Ригель и защелка из никеля
- Регулируемые защелка и взводной ригель
- Защелка-ригель
- Фиксация защелки в открытом состоянии
- Комплект стальных накладок арт. 1.06124.02.0
- ПО ЗАКАЗУ: Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.00.0



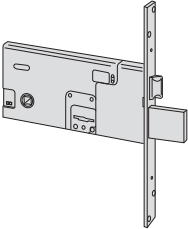


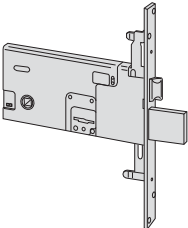


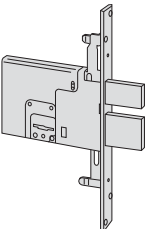

4 67 25 90 1,220 12 1 17353 90 0  
1 00100 00 1

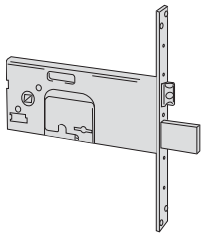

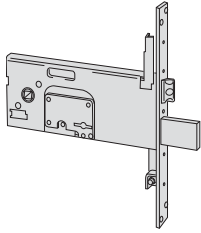


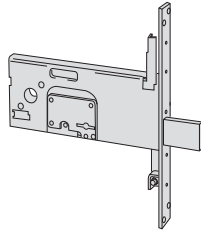



- Высота корпуса 78 мм.
- 2 ключа
- Ригель и защелка из никеля
- Регулируемые защелка и взводной ригель
- Защелка-ригель
- Фиксация защелки в открытом состоянии
- Комплект стальных накладок арт. 1.06124.02.0
- Предусмотрены а возможность дополнительных точек запираения
- Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290.05.0
- Штифт с резьбой для крепления втулок и удлинителей
- ПО ЗАКАЗУ:  
Удлинители для тяг арт. 1.06441.15.0  
Удлинители для закручивающихся тяг арт. 1.07088.03.0  
Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0  
Ответная часть для нижней точки запираения с пылезащитным вкладышем арт. 1.06086.02.0  
Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.00.0

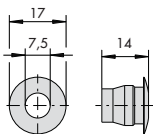


4 67 25 90 1,312 12 1 17358 90 0  
1 00100 00 1

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов						АРТИКУЛ				
			МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Обоб.Поз.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высота корпуса 82 мм.</li> <li>2 ключа</li> <li>Оцинкованные ригель и защелка</li> <li>Внутренняя накладка из стали арт. 1.06124.02.0</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.01.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	67	25	70	1,000	12	1	57313	73	0	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Как указано выше с изготовлением ключа с одинаковмм кодом (КА)</li> <li>1 ключ</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	67	25	70	1,016	12	1	57313	72
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высота корпуса 82 мм.</li> <li>2 ключа</li> <li>Оцинкованные ригель и защелка</li> <li>Внутренняя накладка из стали арт. 1.06124.02.0</li> <li>Предусмотрены дополнительные точки запираения</li> <li>Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290.10.0</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг арт. 1.06415.00.0 Удлинители для закручивающихся тяг 1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точкой с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0 Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.01.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	67	25	70	1,100	12	1	57318	73	0	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Как указано выше с изготовлением ключа с одинаковмм кодом (КА)</li> <li>1 ключ</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	67	25	70	1,100	12	1	57318	72
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высота корпуса 82 мм.</li> <li>2 ключа</li> <li>Оцинкованные ригель и защелка</li> <li>Внутренняя накладка из стали арт. 1.06124.02.0</li> <li>Предусмотрены дополнительные точки запираения</li> <li>Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290.10.0</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг арт. 1.06415.00.0 Удлинители для закручивающихся тяг 1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точкой с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0 Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.01.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	4		25	70	0,990	12	1	57336	70	0	

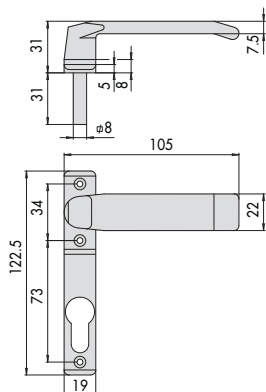
Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд. серии
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 78 мм.</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Никелированные ригель и защелка</li> <li>• Регулируемая защелка</li> <li>• Внутренняя накладка из стали арт. 1.06124.02.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.01.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	67	25	90	1,100	12	1	57353	90	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 78 мм.</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Никелированные ригель и защелка</li> <li>• Регулируемая защелка</li> <li>• Внутренняя накладка из стали арт. 1.06124.02.0</li> <li>• Предусмотрены дополнительные точки запираения</li> <li>• Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290.10.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг арт. 1.06415.00.0 Удлинители для закручивающихся тяг 1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точкой с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0 Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.01.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	67	25	90	1,225	12	1	57358	90	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Как указано выше с изготовлением ключа с одинаковым кодом (КА)</li> <li>• 1 ключ</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	67	25	90	1,225	12	1	57358	92	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 78 мм.</li> <li>• 2 ключа</li> <li>• Только ригель</li> <li>• Внутренняя накладка из стали арт. 1.06124.02.0</li> <li>• Предусмотрены дополнительные точки запираения</li> <li>• Комплект втулок с резьбой (M8) арт. 1.06290.05.0</li> <li>• Штифты с резьбой для крепления втулок и удлинителей</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для тяг арт. 1.06415.00.0 Удлинители для закручивающихся тяг 1.07088.03.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0 Ответная часть для нижней точкой с пылезащитной прокладкой арт. 1.06086.02.0 Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06232.00.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	4		25	90	1,096	12	1	57378	90	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.



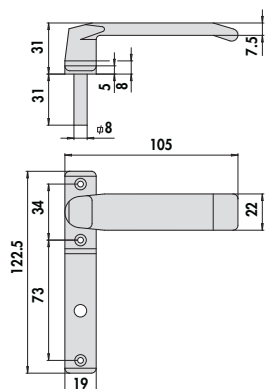
- Броненакладка из черного нейлона

02400 0,001 100 1 06002 00 0



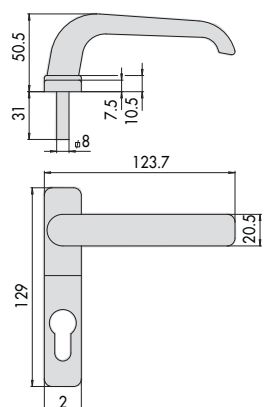
- Установленная ниже ручка из нейлона с 20% содержанием стекловолокна, предназначенная для замков серии 46305
- 3 крепежных винта

46305 0,100 12 1 06003 00 0



- Установленная ниже ручка из нейлона с 20% содержанием стекловолокна, предназначенная для замков серии 46307
- 3 крепежных винта

0,100 12 1 06003 01 0



- Ручка с кожухом из нейлона с 20% содержанием стекловолокна, предназначенная для замков серии 46305
- 3 крепежных винта

46305 0,112 12 1 06004 00 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Ид. серии	Соб. Изд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ручка с кожухом из нейлона с 20% содержанием стекловолокна, предназначенная для замков серии 46307</li> <li>3 крепежных винта</li> </ul>		0,120	12	1	06004	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аксессуар для блокировки ставень</li> </ul>		0,100	12	1	06005	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка из оцинкованной стали</li> </ul>	42012, 42022, 42032, 42112, 42122, 42212, 42312, 42412, 42422, 42512, 56013, 56016, 56358	0,020	100	1	06075	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть из латуни для нижней точки запираения диаметром 11 мм.</li> <li>ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ прямых удлинителей тяг с наконечником диаметром 10 мм.</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06441 15 0, 1 07088 03 0, 1 07088 04 0, 43090, 43190, 43690, 46445, 52526, 53131, 53137, 53151, 53157, 56255, 57015, 57019, 57020, 57024, 57033, 57055, 57215, 57217, 57255, 57259, 57265, 57296, 57831, 57837, 57851, 57857	0,016	12	1	06086	00	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напольная ответная часть из латуни с подпружиненной пылезащитной заглушкой, диаметр 12 мм.</li> <li>• ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ прямых удлинителей тяг с наконечником диаметром 8 мм замков с несколькими точками запирания серии 46445 удлинителя для замка Multitop арт. 1.06449.11.0</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 15 0, 1 06441 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 07088 00 0, 1 07088 03 0, 43090, 43190, 43690, 46445, 52526, 53131, 53137, 53151, 53157, 56255, 57015, 57019, 57020, 57024, 57033, 57055, 57215, 57217, 57255, 57259, 57265, 57296, 57831, 57837, 57851, 57857	0,020	12	1	06086	02	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка из оцинкованной стали</li> </ul>	16325, 42012, 42022, 42032, 42112, 42122, 42212, 42412, 42422, 42512, 43212, 46300, 46303, 46315, 46320, 46323, 46325, 46365, 46375	0,014	100	1	06092	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка из оцинкованной стали</li> </ul>	17353, 17358, 57013, 57016, 57030, 57035, 57223, 57226, 57313, 57318, 57333, 57336, 57353, 57358, 57378	0,043	12	1	06124	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка из оцинкованной стали</li> </ul>	17353, 17358, 57013, 57016, 57030, 57035, 57223, 57226, 57313, 57318, 57333, 57336, 57353, 57358, 57378	0,020	12	1	06124	02	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нейлоновая накладка для взаимозаменяемости запорных устройств серии 57300</li> </ul>		0,004	12	1	06141	56	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. двери
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шумоизолирующие вкладыши для тяг диаметр 8,5 мм. (2 шт.)</li> <li>диаметр 10 мм. (1 шт.)</li> </ul>	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 07088 00 0	0,004	25	1 06147 00 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка из оцинкованной стали</li> </ul>	17353, 17358, 56013, 56016, 56358, 57013, 57016, 57030, 57035, 57223, 57226, 57333, 57336	0,055	25	1 06232 00 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка из оцинкованной стали</li> </ul>	56358, 57313, 57318, 57353, 57358, 57378	0,056	25	1 06232 01 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка из оцинкованной стали для замков с выпадающим ригелем</li> </ul>	46215, 46217, 46225, 46227, 46325, 46327	0,069	25	1 06232 20 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка из оцинкованной стали</li> </ul>	46300, 46302, 46303, 46305, 46307, 46320, 46322, 46323, 46365	0,056	25	1 06232 21 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемая ответная планка из оцинкованной стали</li> <li>2 крепежных винта</li> </ul>	46305, 46307	0,038	25	1 06232 22 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект резьбовых металлических втулок (M8)</li> </ul>	1 06441 20 0, 16325, 17358, 46320, 46322, 46325, 46327, 56358, 57358, 57378	0,050	12	1 06290 05 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект резьбовых фиксированных втулок (M8) из стали</li> </ul>	46300, 46302, 46365, 46375, 56016, 57016, 57035, 57226, 57318, 57336	0,025	25	1 06290 10 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Концевая тяга, защищенная от перепиливания, диаметром 10 мм. из оцинкованной стали</li> <li>Сопротивление боковой нагрузке 15 кН</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06416 00 0, 1 06441 15 0, 1 07088 04 0	0,056	12	1 06291 00 0			

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ	
					Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Концевая неразъемная тяга диаметром 10 мм. из оцинкованной стали</li> <li>• Сопротивление боковой нагрузке 25 кН</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06416 00 0, 1 06441 15 0, 1 07088 03 0 1 07088 04 0	0,054	12	1 06291 05 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соединительная муфта для тяг, оцинкованная сталь</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06416 00 0, 1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 15 0, 1 06441 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 07088 00 0, 1 07088 03 0 1 07088 04 0	0,016	12	1 06291 20 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Концевая неразъемная тяга диаметром 14 мм. с пазом для отвертки</li> </ul>	1 07088 05 0 1 07088 04 0	0,100	12	1 06291 07 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пластина с двумя крепежными винтами М5 для замков для ставней</li> </ul>	41510,41525, 41526	0,014	50	1 06316 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренние тяги-удлинители с цинковым покрытием</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ:</li> <li>• Набор тяг-удлинителей диаметром 8 мм.</li> <li>• Неразъемная концевая тяга диаметром 10 мм. арт. 1.06291.05.0 (2 шт.)</li> </ul>	52526,56016, 56255,57015, 57016,57019, 57033,57035, 57055,57215, 57217,57225, 57226,57255, 57256,57259, 57265,57296, 57318,57336	0,533	12	1 06415 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удлинители для внутренних тяг с цинковым покрытием</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ:</li> <li>- Комплект тяг диаметром 8 мм.</li> <li>- Неразъемная концевая тяга диаметром 10 мм. арт. 1.06291.05.0 (2 шт.)</li> </ul>	16325,17358, 46320,46322, 46325,46327, 56358,57358, 57378	0,530	12	1 06441 15 0	

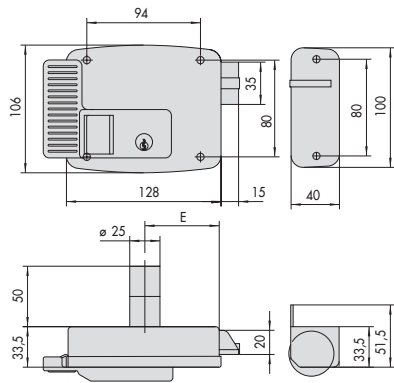


Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд.арти	Обоз.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя накладка на цилиндр</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:                      Полированная латунь (отд. 00)                      Полированный хром (отд. 18)                      Серая "ружейная" сталь (отд. 46)                      Анодированное покрытие "темная бронза"(отд. 65)                      Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд. 64)</li> </ul>	06460,06461, 06480, 06485	0,116	12	1	06473	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект нейлоновых контактов с прокладками: 2 мм. (4 шт.)</li> </ul>	11000,12000, 13000	0,035	6	1	06510	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Роликовая ответная часть из оцинкованной стали</li> </ul>	11521, 11551	0,208	6	1	07016	00	1	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Роликовая ответная часть из оцинкованной стали</li> </ul>	11721,11731, 11921, 11931	0,183	6	1	07018	00	1	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть из оцинкованной стали</li> </ul>	11921, 11931	0,172	6	1	07018	00	3	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Роликовая ответная часть из оцинкованной стали</li> </ul>	11721,11731, 11921, 11931	0,182	6	1	07018	00	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект ответной части: ползун анкерная пластина крепежные винты</li> </ul>	11610,11921, 11931	0,100	1	1	07018	10	3	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект ответной части: ползун анкерная пластина крепежные винты</li> </ul>	11610,11921, 11931	0,100	1	1	07018	10	4	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Роликовая ответная часть из оцинкованной стали</li> </ul>	11761, 11771	0,198	6	1	07020	00	1	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Роликовая ответная часть из оцинкованной стали</li> </ul>	11761, 11771	0,198	6	1	07020	00	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Запасная ответная часть с выступом</li> </ul>	1A721, 1A731	0,200	6	1	07021	00	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Общ.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прокладки 1 мм. для ответной части без выступа</li> </ul>	1A721, 1A731	0,025	6	1 07021 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Привариваемые пластины и ответная часть из оцинкованной стали</li> </ul>	1A721, 1A731	0,435	6	1 07021 05 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек</li> <li>Напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	1A610, 1A611, 1A630, 1A631, 1A721, 1A731	0,092	6	1 07025 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитный кожух для наружного цилиндра, из оцинкованной стали</li> </ul>		0,200	10	1 07056 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть с нижней точкой запирания, оцинкованная сталь</li> </ul>	11823	0,307	12	1 07058 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитный козырек, Прокладка под ответную коробку и винты из оцинкованной стали</li> </ul>	11721, 11726, 11731, 11736, 11761, 11771, 11921, 11931 11521, 11551	0,645 0,645	20 20	1 07061 00 1 1 07061 00 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитный козырек и винты из оцинкованной стали</li> </ul>	11823	0,525	20	1 07061 01 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитный козырек, Прокладка под ответную коробку и винты из оцинкованной стали</li> </ul>	50411, 50421, 50471, 50481, 50511, 50521, 50571, 50581	0,635	20	1 07061 10 0

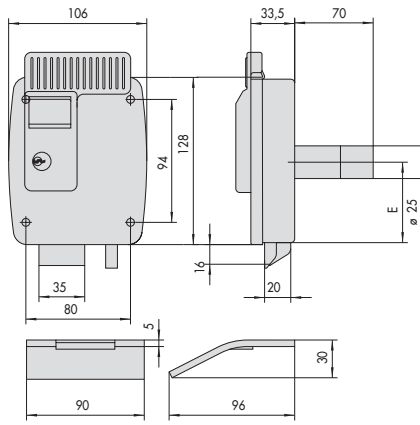
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд.серии	Спец.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинитель для внутренних закручивающихся тяг с цинковым покрытием</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: Комплект тяг диаметром 8 мм. Неразъемная концевая тяга диаметром 10 мм. арт. 1.06291.05.0 (2 шт.)</li> </ul>	16325, 17358, 46300, 46302, 46305, 46307, 46320, 46322, 46325, 46327, 46365, 46375, 56016, 57016, 57035, 57226, 57318, 57336, 57358, 57378, 56358	0,600	12	1	07088	03	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинитель для внутренних тяг с быстрым сцеплением</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: Комплект тяг диаметром 8 мм.</li> <li>АО ЗАКАЗУ: Концевые тяги 2 шт.</li> </ul>	46303, 46323	0,430	12	1	07088	04	0 00 CG	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинитель для внутренних закручивающихся тяг с цинковым покрытием</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: Комплект тяг диаметром 8 мм. Неразъемная концевая тяга диаметром 14 мм. арт. 1.06291.07.0 (2 шт.)</li> </ul>	16325, 17358, 46300, 46302, 46305, 46307, 46320, 46322, 46325, 46327, 46365, 46375, 56016, 56358, 57016, 57035, 57226, 57318, 57336, 57358, 57378	0,575	12	1	07088	05	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек</li> <li>~12 В переменного тока</li> <li>Подставка из нейлона черного цвета</li> </ul>	11521, 11540, 11551, 11560, 11610, 11611, 11630, 11631, 11660, 11661, 11670, 11671, 11721, 11731, 11761, 11771, 11823, 11921, 11931	0,087	6	1	07118	00	1	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек</li> <li>~24 В переменного тока</li> <li>Подставка из нейлона черного цвета</li> </ul>	11540, 11560, 11610, 11611, 11630, 11631, 11660, 11661, 11670, 11671	0,075	6	1	07118	01	1	
			0,082	6	1	07118	01	2	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн. Общ.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект катушек с микрочипом</li> <li>• Напряжение 12 В переменного тока</li> <li>• Подставка из нейлона синего цвета</li> </ul>	11521, 11540,	0,075	6	1	07120 00 1		
		11551, 11560, 11610, 11611, 11630, 11631, 11660, 11661, 11670, 11671, 11721, 11731, 11761, 11771, 11823, 11921, 11931	0,074	6	1	07120 00 2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект катушек с микрочипом</li> <li>• Напряжение 12 В переменного тока</li> <li>• Подставка из нейлона синего цвета</li> </ul>	11540, 11560,	0,075	6	1	07120 01 1		
		11610, 11611, 11630, 11631, 11660, 11661, 11670, 11671	0,075	6	1	07120 01 2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект катушек</li> <li>• Напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	17352, 17353, 17357, 17358	0,035	6	1	07128 00 0		



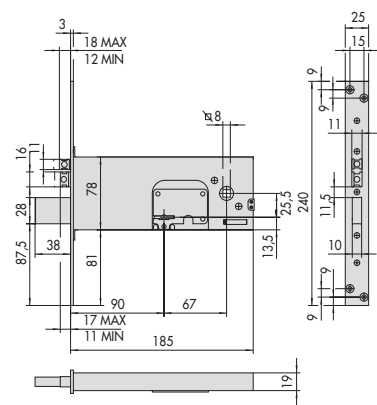
1.11521.40, 1.11551.40

1



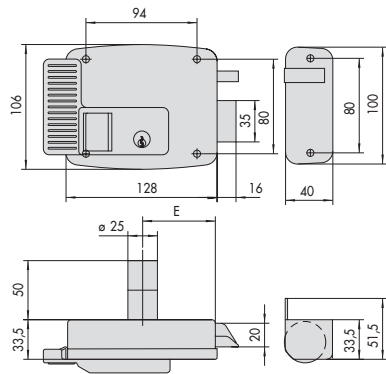
1.11823.80

4



1.17353.90

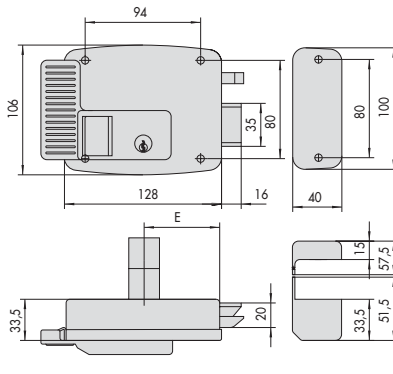
7



11721, 11731, 11921, 11931

E = 50 - 60 - 70 - 80

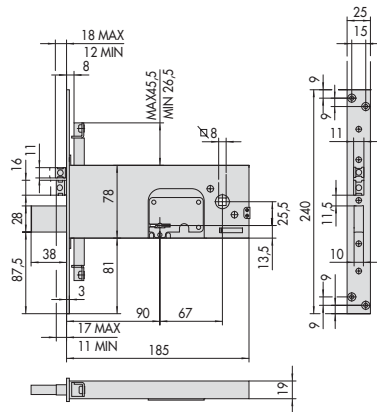
2



11921, 11926, 11931, 11936

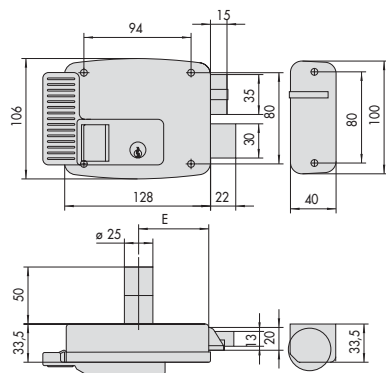
E = 50 - 60 - 70 - 80

5



1.17358.90

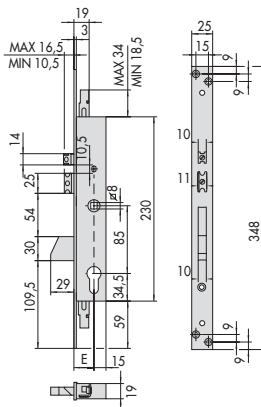
8



11761, 11771

E = 50 - 60 - 70 - 80

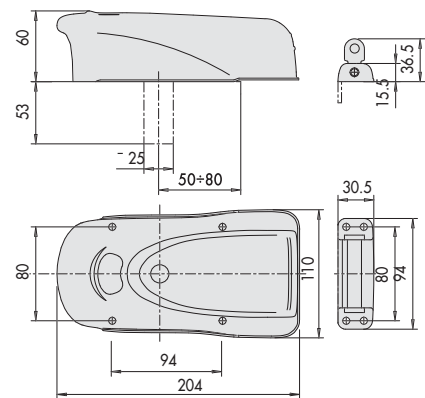
3



16325

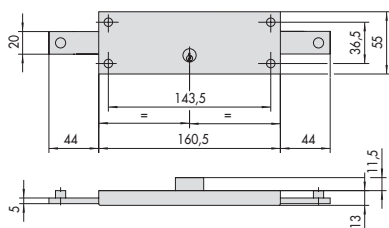
E = 25 - 30 - 35

6

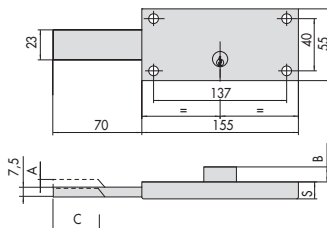


1A610, 1A611, 1A630, 1A631, 1A721, 1A731

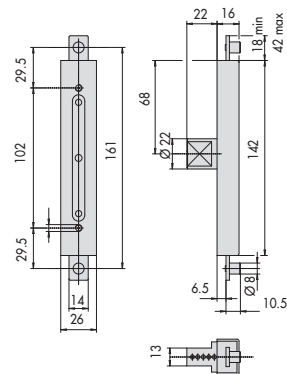
9



1.41010.80



	S	B	A	C
1.41220.78	20	6,5		
1.41221.78	20	6,5		
1.41230.78	20	6,5		
1.41231.78	20	6,5		
1.41310.78	17	9,5		
1.41311.78	17	9,5		
1.41420.78	15	6		
1.41421.78	15	8,5		
1.41525.78	15	5,5	5	31
1.41526.78	15	5,5	5	31

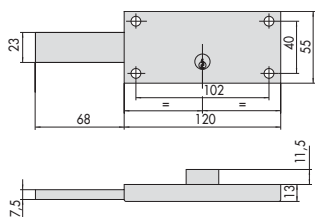


1.41650.00.0

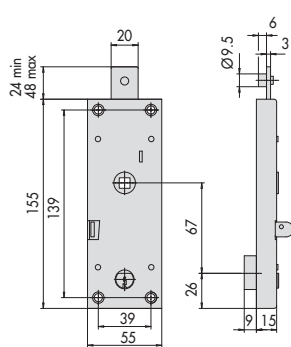
10

13

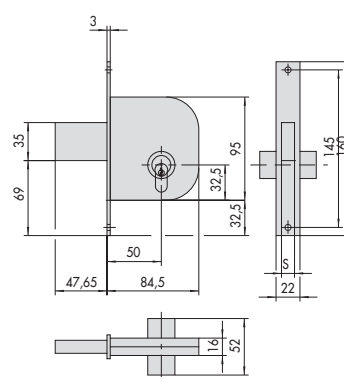
16



1.41110.60, 1.41111.60



1.41600.00.0

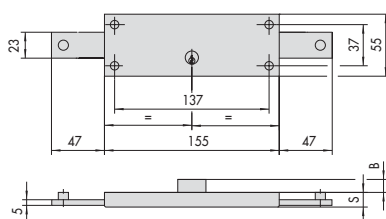


	S
1.42010.50, 1.42012.50	12
1.42020.50, 1.42022.50	9

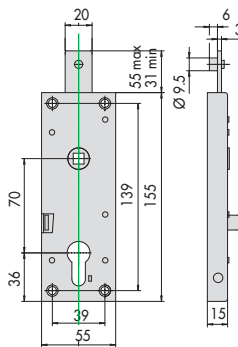
11

14

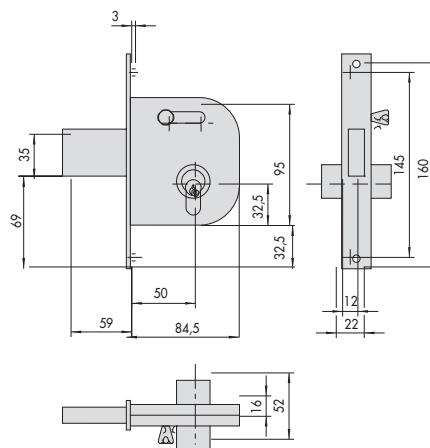
17



	S	B
1.41210.78	20	6,5
1.41320.78	17	9,5
1.41410.78	15	6
1.41510.78	15	5,5



1.41620.00.0

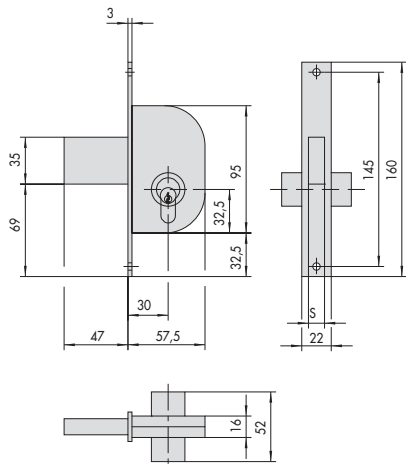


1.42030.50, 1.42032.50

12

15

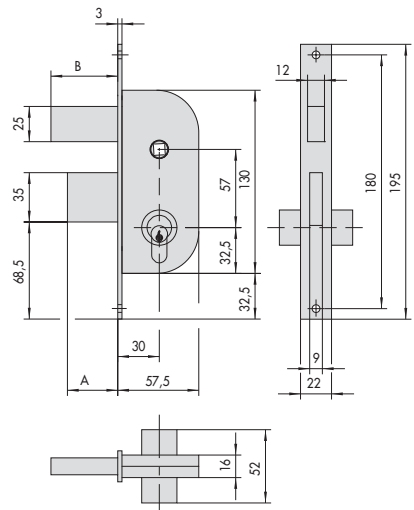
18



1.42110.30, 1.42112.30  
1.42120.30, 1.42122.30

s  
12  
9

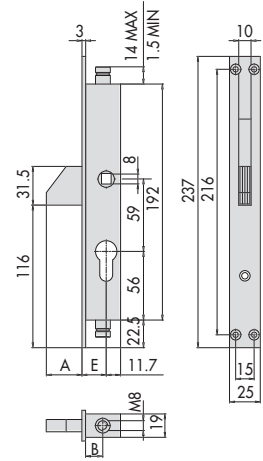
19



1.42410.30, 1.42412.30  
1.42420.30, 1.42422.30

A B  
47 47  
28 24

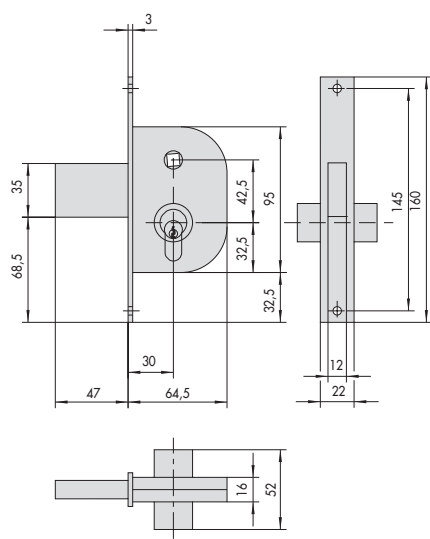
22



1.46305.19.0  
1.46305.25.0  
1.46305.30.0  
1.46307.19.0  
1.46307.25.0

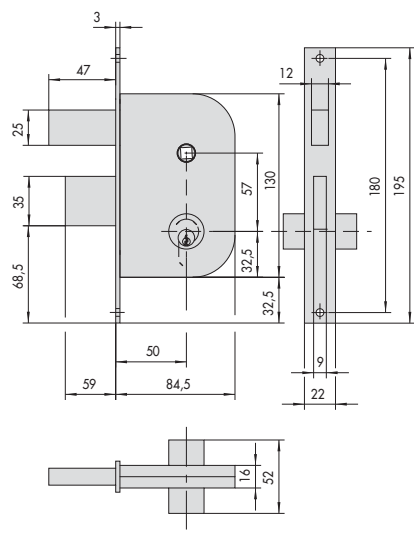
E A B  
19,7 29 14  
25,7 23 20  
31,7 22 26,5  
19,7 29 14  
25,7 23 20

25



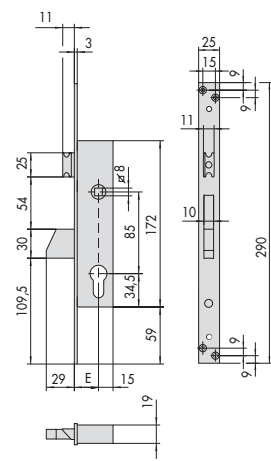
1.42210.30, 1.42212.30

20



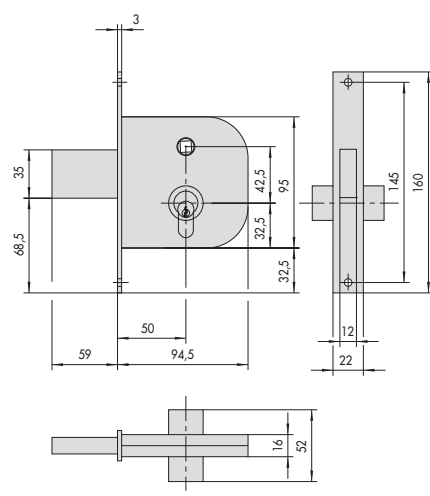
1.42510.50, 1.42512.50

23



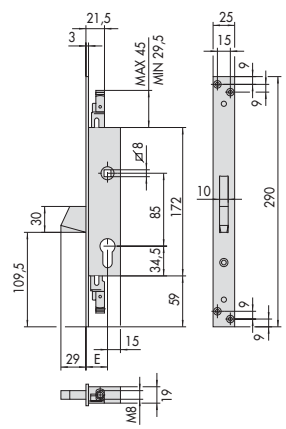
46315  
E = 25 - 30 - 35

26



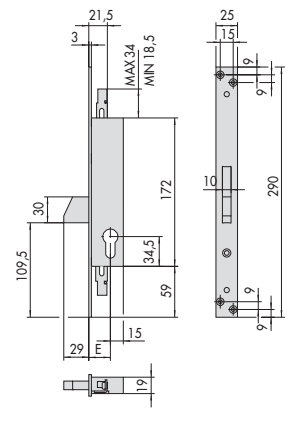
1.42310.50, 1.42312.50

21



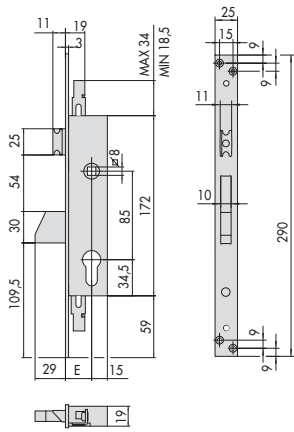
46300, 46302, 46303  
E = 25 - 30 - 35

24

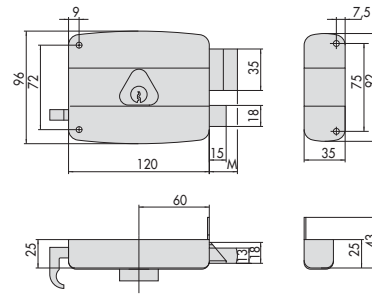


46320, 46322, 46323  
E = 25 - 30 - 35

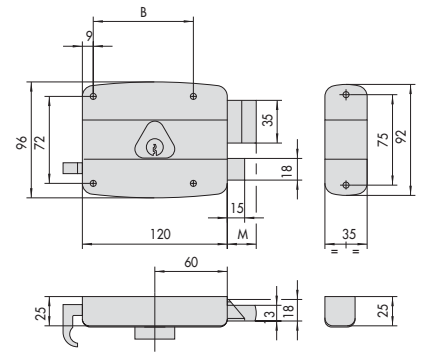
27



46325, 46327  
E = 25 - 30 - 35



1.50421.60

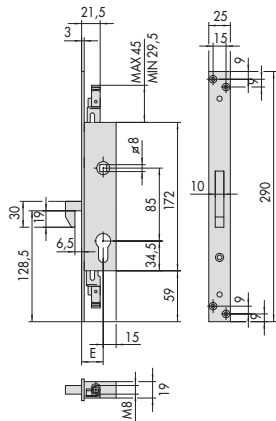


1.50521.60

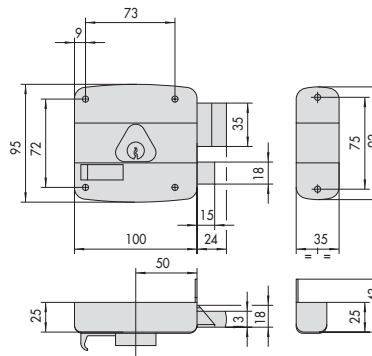
28

31

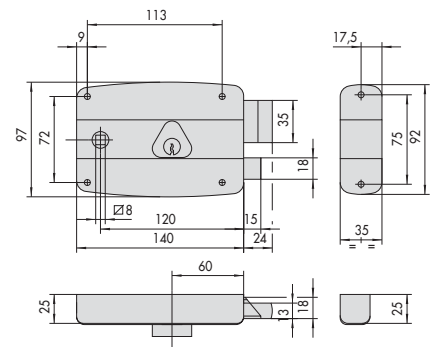
34



46365  
E = 25 - 30 - 35



1.50461.50

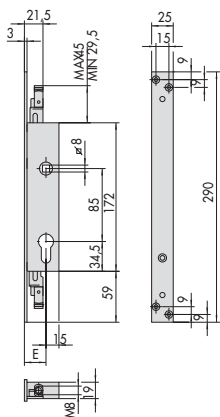


1.50571.60

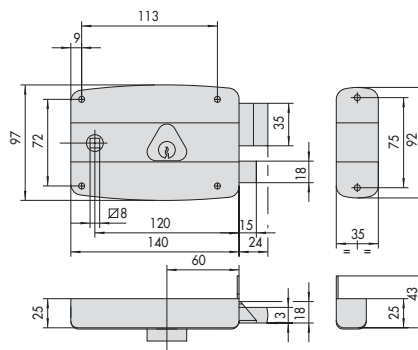
29

32

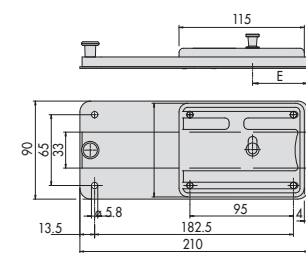
35



46375  
E = 25 - 30 - 35



1.50171.60, 1.50471.60, 1.50481.60



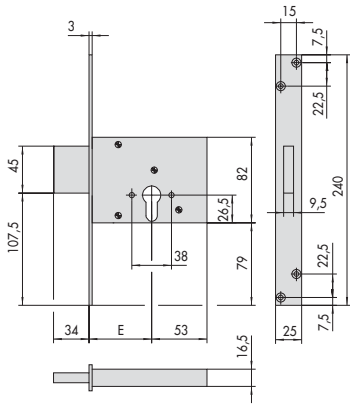
55254, 55274

30

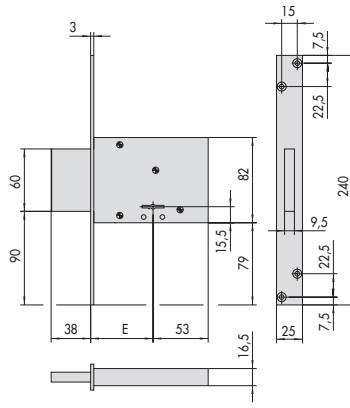
33

36

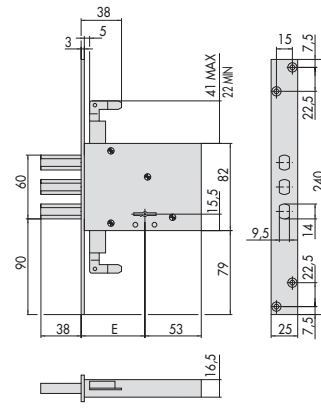




56013  
E = 52 - 60 - 70



57013  
E = 52 - 60 - 70

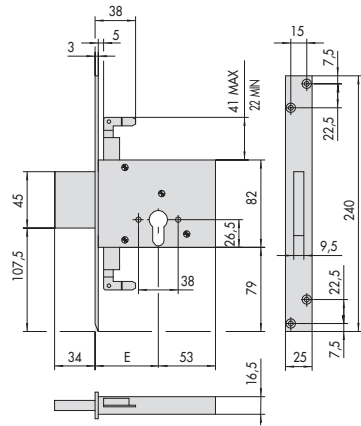


57035  
E = 60 - 70

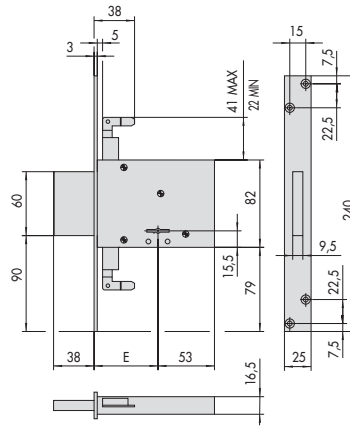
37

40

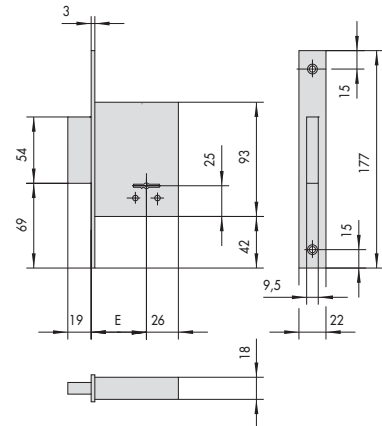
43



56016  
E = 60 - 70



57016  
E = 60 - 70

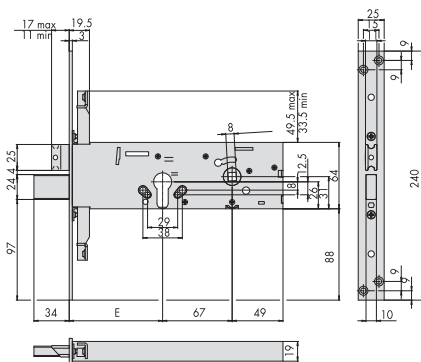


57223  
E = 40 - 45 - 50 - 60

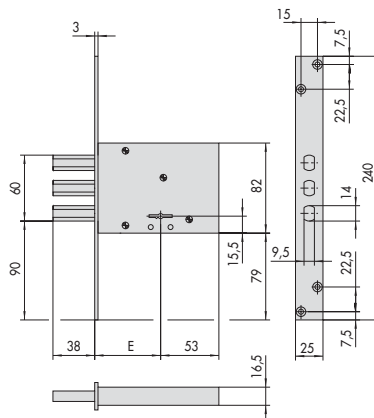
38

41

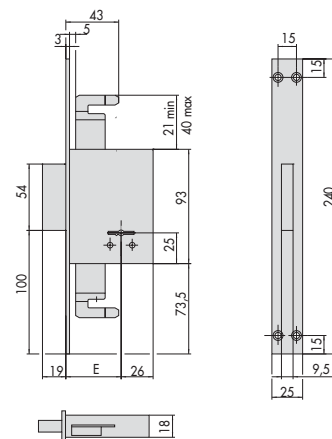
44



56358  
E = 90



57030  
E = 60 - 70

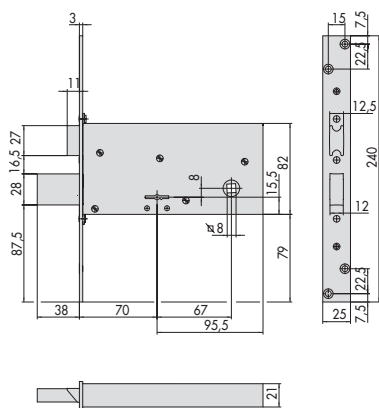


57226  
E = 45 - 50 - 60

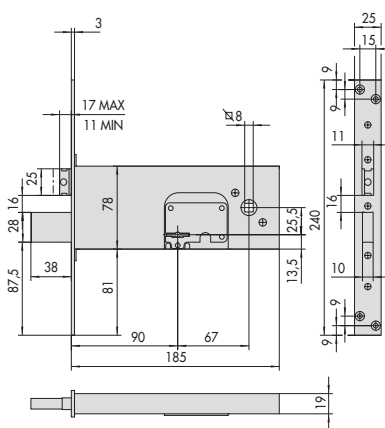
39

42

45



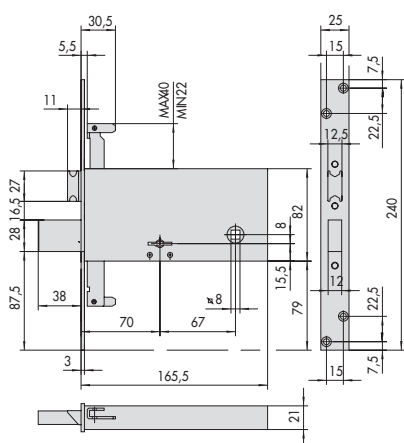
57313



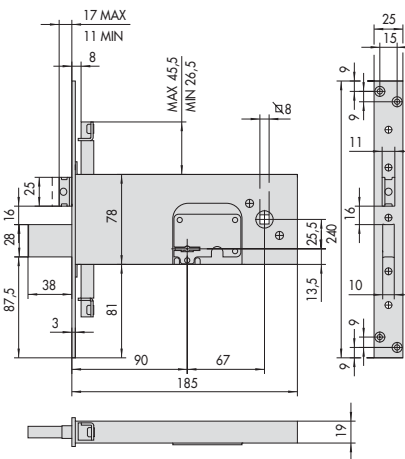
1.57353.90

46

49



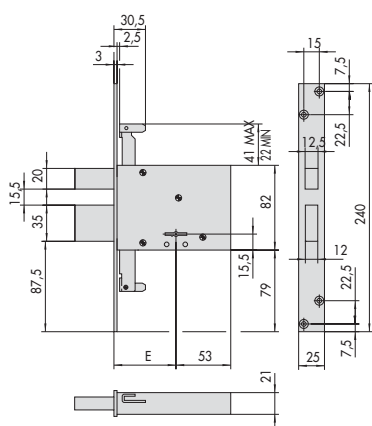
57318



57358, 57378

47

50



1.57336.70

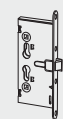
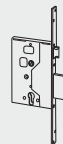
48

# ЗАМКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ



Цилиндровые врезные замки, для горизонтального ребра жесткости, Н = 82 мм .....	179
Цилиндровые врезные замки, для горизонтального ребра жесткости, Н = 44-64-77 мм .....	181
Врезные замки с овальным цилиндром .....	184
Врезные замки с европейским цилиндром .....	187
Врезные цилиндрические замки для жалюзи .....	189
Цилиндровые врезные замки с поворотным ригелем .....	190
Врезной цилиндрический замок с поворотным ригелем, несколько точек запирания .....	195
Врезной цилиндрический замок с шестеренчатым редуктором .....	201
Врезной цилиндрический замок с шестеренчатым редуктором, несколько точек запирания .....	202
Врезной цилиндрический замок с шестеренчатым редуктором, несколько точек запирания .....	207

Врезные цилиндрические замки европ. профиля для гориз. ребра жесткости Н=64 мм .....	211
Врезной сувальдный замок для поперечного ребра жесткости Е = 70 мм .....	212
Врезной сувальдный замок для горизонтального ребра жесткости, Е = 90-100 мм .....	214
Электромеханические защелки к врезным замкам с взаимозаменяемыми лицевыми планками .....	217
Комплект деталей для дополнительных точек запирания .....	219
Аксессуары к замкам для алюминиевых дверей .....	225
Регулируемые металлические ответные планки .....	237
Ответные планки из нейлона .....	245
Габаритные чертежи .....	263





**Технические характеристики:**

- Высота корпуса 82 мм.
- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Защёлка, ролик и ригель - из латуни
- Электромеханические замки взаимозаменяются с аналогами арт. 44115/6 и 44145/6
- Напряжение 12В переменного тока
- Потребляемый ток 1,3А

**Комплектация:**

- Крепежные винты для цилиндра
- Инструкция по применению (в предусмотренных случаях)

**По заказу:**

- Специальные ответные планки (см. Справочник)

**Дверь:**

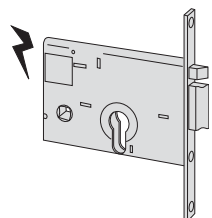
0=любая

1=прав. наружу

2=лев. наружу

Цилиндр заказывается отдельно

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



• Защёлка-ригель

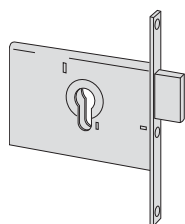
48	16	58	0,530	12	1	14010	60	1				
48	16	58	0,530	12	1	14010	60	2				
48	20	58	0,550	12	1	14011	60	1				
48	20	58	0,565	12	1	14011	60	2				

• Защёлка-ригель  
• Фиксация защёлки в открытом состоянии

48	16	58	0,556	12	1	14012	60	1				
48	16	58	0,556	12	1	14012	60	2				

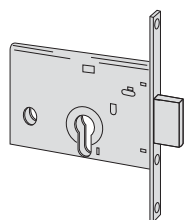
• Защёлка-ригель  
• Снижение ударной нагрузки взводной пружины  
• Фиксация защёлки в открытом состоянии

48	16	58	0,557	12	1	14017	60	1				
48	16	58	0,557	12	1	14017	60	2				



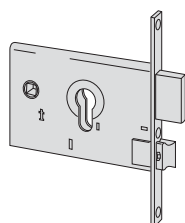
• Только ригель

2	16	58	0,485	12	1	44110	60	0				
2	20	58	0,485	12	1	44111	60	0				



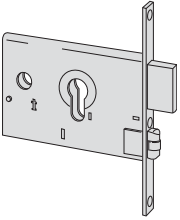
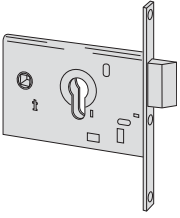
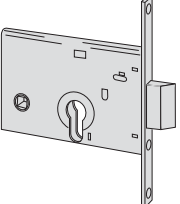
• Только ригель  
• Взаимозаменяем с серией 14010

2	16	58	0,475	12	1	44115	60	0				
2	20	58	0,485	12	1	44116	60	0				



• Ригель и реверсивная защёлка

2	48	16	58	0,553	12	1	44120	60	0			
2	48	20	58	0,570	12	1	44121	60	0			

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм. Дверь	Стд.	Исполн.	Обоб. Поэ.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	2	16	58	0,517	12	1	44130	60	0		
		2	20	58	0,530	12	1	44131	60	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реверсивная защелка с взводным ригелем</li> </ul>	1	48	16	58	0,500	12	1	44140	60	0	
		1	48	20	58	0,510	12	1	44141	60	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реверсивная защелка с взводным ригелем</li> <li>Взаимозаменяем с серией 14010</li> </ul>	1	48	16	58	0,500	12	1	44145	60	0	
		1	48	20	58	0,515	12	1	44146	60	0	



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Защелка, ролик и ригель - из латуни
- Защелка или реверсивный взводной ригель (в предусмотренных случаях)
- Взаимозаменяемость электрических и механических замков
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

**Комплектация:**

- Крепежные винты для цилиндра
- Инструкция по применению

**По заказу:**

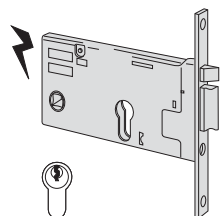
- Специальные ответные планки (см. Справочник)

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Высота корпуса 77 мм.
- Только защелка-ригель
- Фиксация защелки в открытом состоянии

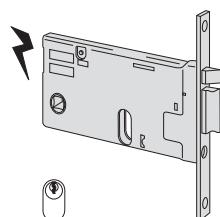
67	16	70	0,560	12	1	14350	70	0
67	16	80	0,595	12	1	14350	80	0
67	16	90	0,627	12	1	14350	90	0

- Высота корпуса 77 мм.
- Только защелка-ригель
- Фиксация защелки в открытом состоянии

67	20	70	0,580	12	1	14351	70	0
67	20	80	0,633	12	1	14351	80	0
67	20	90	0,643	12	1	14351	90	0

- Высота корпуса 77 мм.
- Только защелка-ригель
- Фиксация защелки в открытом состоянии
- Вылет защелки и взводного ригеля увеличен на 4,5 мм.

67	14	70	0,576	12	1	14352	70	0
67	14	80	0,608	12	1	14352	80	0



- Высота корпуса 77 мм.
- Только защелка-ригель
- Фиксация защелки в открытом состоянии

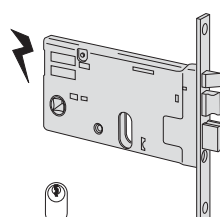
67	16	70	0,562	12	1	14450	70	0
67	16	80	0,594	12	1	14450	80	0
67	16	90	0,629	12	1	14450	90	0

- Высота корпуса 77 мм.
- Только защелка-ригель
- Фиксация защелки в открытом состоянии

67	20	70	0,580	12	1	14451	70	0
67	20	80	0,608	12	1	14451	80	0
67	20	90	0,645	12	1	14451	90	0

- Высота корпуса 77 мм.
- Только защелка-ригель
- Фиксация защелки в открытом состоянии
- Вылет защелки и взводного ригеля увеличен на 4,5 мм.

67	14	70	0,577	12	1	14452	70	0
67	14	80	0,609	12	1	14452	80	0
67	14	90	0,642	12	1	14452	90	0



- Высота корпуса 77 мм.
- Ригель и защелка-ригель

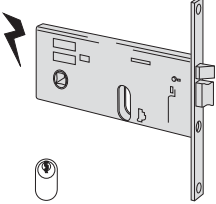
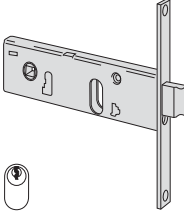
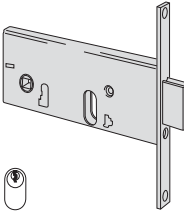
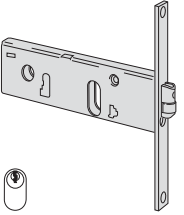
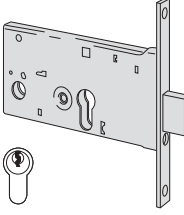
2	67	16	70	0,612	12	1	14460	70	0
2	67	16	80	0,656	12	1	14460	80	0
2	67	16	90	0,709	12	1	14460	90	0

- Высота корпуса 77 мм.
- Ригель и защелка-ригель

2	67	20	70	0,627	12	1	14461	70	0
2	67	20	80	0,665	12	1	14461	80	0
2	67	20	90	0,722	12	1	14461	90	0

- Высота корпуса 77 мм.
- Ригель и защелка-ригель
- Вылет защелки-ригеля, взводного ригеля и ригеля увеличен на 4,5 мм.

2	67	14	70	0,624	12	1	14462	70	0
2	67	14	80	0,670	12	1	14462	80	0
2	67	14	90	0,721	12	1	14462	90	0

Типология	Описание	Кол-во оборотов					АРТИКУЛ				
		МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Обор. Поэ.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 64 мм.</li> <li>• Только защелка-ригель</li> <li>• Фиксация защелки в открытом состоянии</li> </ul>	67	16	70	0,547	12	1	14510	70	0	
		67	16	80	0,580	12	1	14510	80	0	
		67	16	90	0,600	12	1	14510	90	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 64 мм.</li> <li>• Только защелка-ригель</li> <li>• Фиксация защелки в открытом состоянии</li> </ul>	67	20	70	0,564	12	1	14511	70	0	
		67	20	80	0,580	12	1	14511	80	0	
		67	20	90	0,600	12	1	14511	90	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 64 мм.</li> <li>• Только защелка-ригель</li> <li>• Фиксация защелки в открытом состоянии</li> <li>• Вылет защелки и взводного ригеля увеличен на 4,5 мм.</li> </ul>	67	14	70	0,554	12	1	14512	70	0	
		67	14	80	0,580	12	1	14512	80	0	
		67	14	90	0,600	12	1	14512	90	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 44 мм.</li> <li>• Защелка с взводным ригелем</li> </ul>	1	67	16	60	0,400	12	1	44150	60	0
		2	67	16	70	0,415	12	1	44150	70	0
		2	67	16	80	0,445	12	1	44150	80	0
		2	67	16	90	0,470	12	1	44150	90	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 44 мм.</li> <li>• Защелка с взводным ригелем</li> </ul>	1	67	20	60	0,423	12	1	44151	60	0
		2	67	20	70	0,445	12	1	44151	70	0
		2	67	20	80	0,460	12	1	44151	80	0
		2	67	20	90	0,490	12	1	44151	90	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 44 мм.</li> <li>• Вылет защелки и взводного ригеля увеличен на 4,5 мм.</li> </ul>	2	67	14	70	0,438	12	1	44152	70	0
		2	67	14	80	0,455	12	1	44152	80	0
		2	67	14	90	0,475	12	1	44152	90	0
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 64 мм.</li> <li>• Защелка с взводным ригелем</li> </ul>	1	67	16	60	0,521	12	1	44155
2	67			16	70	0,550	12	1	44155	70	0
2	67			16	80	0,570	12	1	44155	80	0
2	67			16	90	0,590	12	1	44155	90	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 64 мм.</li> <li>• Защелка с взводным ригелем</li> </ul>	1		67	20	60	0,531	12	1	44156	60	0
	2		67	20	70	0,576	12	1	44156	70	0
	2		67	20	80	0,590	12	1	44156	80	0
	2		67	20	90	0,610	12	1	44156	90	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 44 мм.</li> <li>• Защелка-ролик с взводным ригелем</li> </ul>		1	16	60	0,384	12	1	44160	60	0
			2	16	70	0,413	12	1	44160	70	0
			2	16	80	0,450	12	1	44160	80	0
			2	16	90	0,470	12	1	44160	90	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 44 мм.</li> <li>• Защелка-ролик с взводным ригелем</li> </ul>	1	20	60	0,404	12	1	44161	60	0	
		2	20	70	0,420	12	1	44161	70	0	
		2	20	80	0,450	12	1	44161	80	0	
		2	20	90	0,470	12	1	44161	90	0	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота коробки 77 мм</li> <li>• Только ригель</li> </ul>	2	16	70	0,521	12	1	44350	70	0
			2	20	70	0,529	12	1	44351	70	0



Типология	Описание	Кол-во оборотов	Лиц. планка			Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			МО	Вход	Кг.			Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Обоз. Изд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота коробки 77 мм</li> <li>• Только ригель</li> </ul>	2	16	70	0,516	12	1 44450 70 0					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота коробки 77 мм</li> <li>• Только ригель</li> </ul>	2	20	70	0,533	12	1 44451 70 0					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 77 мм.</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Защелка приводится в действие ручкой</li> </ul>	2	67	16	70	0,590	12	1 44360 70 0				
		2	67	16	80	0,598	12	1 44360 80 0				
		2	67	16	90	0,621	12	1 44360 90 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 77 мм.</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Защелка приводится в действие ручкой</li> </ul>	2	67	20	70	0,585	12	1 44361 70 0				
		2	67	20	80	0,609	12	1 44361 80 0				
		2	67	20	90	0,641	12	1 44361 90 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 77 мм.</li> <li>• Вылет защелки и взводного ригеля увеличен на 4,5 мм.</li> <li>• Защелка может приводиться в действие и ключом</li> </ul>	2	67	14	70	0,582	12	1 44362 70 0				
		2	67	14	80	0,613	12	1 44362 80 0				
		2	67	14	90	0,642	12	1 44362 90 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота коробки 77 мм</li> <li>• Ригель и защелка</li> </ul>	2	67	16	70	0,568	12	1 44460 70 0				
		2	67	16	80	0,590	12	1 44460 80 0				
		2	67	16	90	0,628	12	1 44460 90 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота коробки 77 мм</li> <li>• Ригель и защелка</li> </ul>	2	67	20	70	0,583	12	1 44461 70 0				
		2	67	20	80	0,611	12	1 44461 80 0				
		2	67	20	90	0,630	12	1 44461 90 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота корпуса 77 мм.</li> <li>• Вылет защелки и взводного ригеля увеличен на 4,5 мм.</li> </ul>	2	67	14	70	0,587	12	1 44462 70 0				
		2	67	14	80	0,605	12	1 44462 80 0				
		2	67	14	90	0,639	12	1 44462 90 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота коробки 77 мм</li> <li>• Ригель и регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	2	16	70	0,576	12	1 44370 70 0					
		2	16	80	0,579	12	1 44370 80 0					
		2	16	90	0,610	12	1 44370 90 0					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота коробки 77 мм</li> <li>• Ригель и регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	2	20	70	0,568	12	1 44371 70 0					
		2	20	80	0,590	12	1 44371 80 0					
		2	20	90	0,624	12	1 44371 90 0					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота коробки 77 мм</li> <li>• Ригель и регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	2	16	70	0,542	12	1 44470 70 0					
		2	16	80	0,583	12	1 44470 80 0					
		2	16	90	0,607	12	1 44470 90 0					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота коробки 77 мм</li> <li>• Ригель и регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	2	20	70	0,559	12	1 44471 70 0					
		2	20	80	0,601	12	1 44471 80 0					
		2	20	90	0,620	12	1 44471 90 0					



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Защелка, ролик и ригель - из латуни
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 1,4А

**Дверь:**

- 0=любая
- 1=прав. наружу
- 2=лев. наружу

**Комплектация:**

- Крепежный винт для цилиндра
- Инструкция по применению (в предусмотренных случаях)

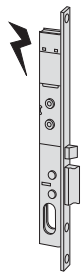
Цилиндр заказывается отдельно



**По заказу:**

- Специальные ответные планки (см. Справочник)

Типология	Описание	Коп-воборотов					АРТИКУЛ				
		МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.

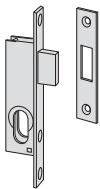


- Защелка-ригель

16	15	0,360	1	1	14020 15 1
16	15	0,355	1	1	14020 15 2
16	18	0,371	1	1	14020 18 1
16	18	0,365	1	1	14020 18 2

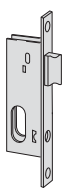
- Защелка-ригель

20	15	0,381	1	1	14021 15 1
20	15	0,381	1	1	14021 15 2
20	18	0,394	1	1	14021 18 1
20	18	0,394	1	1	14021 18 2



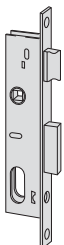
- Лицевая планка с никелированным покрытием
- Только никелированный ригель
- Плоская ответная планка с цинковым покрытием арт. 1.07027.00.0

1	20	16	0,265	12	1	44210 16 0
---	----	----	-------	----	---	------------



- Высота корпуса 85 мм.
- Цилиндр управляет реверсивной защелкой
- Высота корпуса 85 мм.
- Цилиндр управляет реверсивной защелкой

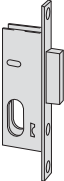

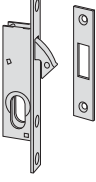
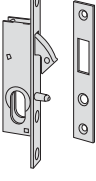
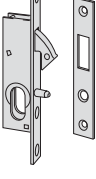
16	15	0,140	12	1	44217 15 0
20	15	0,150	12	1	44218 15 0



- Вылет защелки и взводного ригеля увеличен на 4,5 мм.
- Защелка может приводиться в действие и ключом
- Ригель и реверсивная защелка
- Защелка приводится в движение ключом за исключением замков с E=15 и 18
- Ригель и реверсивная защелка
- Защелка приводится в действие в том числе и ключом
- Ригель и реверсивная защелка
- Защелка приводится в движение ключом за исключением замков с E=15 и 18

1	69	14	25	0,365	12	1	44219 25 0
1	69	14	30	0,410	12	1	44219 30 0
1	69	16	15	0,290	12	1	44220 15 0
1	69	16	18	0,310	12	1	44220 18 0
1	69	16	25	0,350	12	1	44220 25 0
1	69	16	30	0,390	12	1	44220 30 0
1	69	16	35	0,425	12	1	44220 35 0
1	69	14	35	0,450	12	1	44220 35 0 00 EN
1	69	20	15	0,305	12	1	44221 15 0
1	69	20	18	0,328	12	1	44221 18 0
1	69	20	25	0,360	12	1	44221 25 0
1	69	20	30	0,405	12	1	44221 30 0
1	69	20	35	0,430	12	1	44221 35 0

Типология	Описание	Кон-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ					
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Идентифи	Собст. Изд.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вылет защелки и взводного ригеля увеличен на 4,5 мм.</li> <li>Защелка приводится в движение ключом за исключением замков с E=25</li> </ul>	2	69	14	25	0,390	12	1	44224	25	0		
		2	69	14	30	0,434	12	1	44224	30	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и реверсивная защелка</li> <li>Защелка приводится в движение ключом за исключением замков с E=15-18-25</li> </ul>	2	69	16	15	0,318	12	1	44225	15	0		
		2	69	16	18	0,335	12	1	44225	18	0		
		2	69	16	25	0,374	12	1	44225	25	0		
		2	69	16	30	0,416	12	1	44225	30	0		
		2	69	16	35	0,454	12	1	44225	35	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ВЕРСИЯ ДЛЯ ЗАКРУГЛЕННОГО ПРОФИЛЯ АВІТНАL</li> <li>Ригель и реверсивная защелка</li> <li>Защелка приводится в действие в том числе и ключом</li> </ul>	2	69	14	35	0,450	12	1	44225	35	0	00	EN
		2	69	20	15	0,336	12	1	44226	15	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и реверсивная защелка</li> <li>Защелка приводится в движение ключом за исключением замков с E=15-18-25</li> </ul>	2	69	20	18	0,355	12	1	44226	18	0		
		2	69	20	25	0,385	12	1	44226	25	0		
		2	69	20	30	0,433	12	1	44226	30	0		
		2	69	20	35	0,465	12	1	44226	35	0		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Высота корпуса 85 мм.</li> <li>Цилиндр управляет реверсивной защелкой</li> </ul>	16	15	0,170	12	1	44227	15	0			
20			15	0,180	12	1	44228	15	0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	1	16	15	0,265	12	1	44230	15	0			
		1	16	18	0,292	12	1	44230	18	0			
		1	16	25	0,340	12	1	44230	25	0			
		1	16	30	0,375	12	1	44230	30	0			
		1	16	35	0,408	12	1	44230	35	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	1	20	15	0,293	12	1	44231	15	0			
		1	20	18	0,313	12	1	44231	18	0			
		1	20	25	0,359	12	1	44231	25	0			
		1	20	30	0,391	12	1	44231	30	0			
		1	20	35	0,426	12	1	44231	35	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	2	16	15	0,300	12	1	44235	15	0			
		2	16	18	0,320	12	1	44235	18	0			
		2	16	25	0,366	12	1	44235	25	0			
		2	16	30	0,398	12	1	44235	30	0			
		2	16	35	0,434	12	1	44235	35	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	2	20	15	0,320	12	1	44236	15	0			
		2	20	18	0,340	12	1	44236	18	0			
		2	20	25	0,415	12	1	44236	25	0			
		2	20	30	0,419	12	1	44236	30	0			
		2	20	35	0,454	12	1	44236	35	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высота корпуса 70 мм.</li> <li>Регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	16	15	0,135	12	1	44237	15	0				
		20	15	0,145	12	1	44238	15	0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высота корпуса 70 мм.</li> <li>Регулируемая защелка-ролик</li> </ul>	16	15	0,135	12	1	44237	15	0				
		20	15	0,145	12	1	44238	15	0				

Типология	Описание	Кол-во оборотов					АРТИКУЛ					
		МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Обоз. Паз.	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель</li> </ul>		1	16	15	0,180	12	1	44240	15	0		
		1	16	18	0,199	12	1	44240	18	0		
		1	16	25	0,234	12	1	44240	25	0		
		1	16	30	0,261	12	1	44240	30	0		
		1	16	35	0,290	12	1	44240	35	0		
		• Только ригель	1	20	15	0,195	12	1	44241	15	0	
			1	20	18	0,211	12	1	44241	18	0	
			1	20	25	0,246	12	1	44241	25	0	
			1	20	30	0,273	12	1	44241	30	0	
			1	20	35	0,300	12	1	44241	35	0	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель</li> </ul>		2	16	15	0,210	12	1	44245	15	0		
		2	16	18	0,225	12	1	44245	18	0		
		2	16	25	0,256	12	1	44245	25	0		
		2	16	30	0,286	12	1	44245	30	0		
		2	16	35	0,315	12	1	44245	35	0		
		• Только ригель	2	20	15	0,220	12	1	44246	15	0	
			2	20	18	0,239	12	1	44246	18	0	
			2	20	25	0,274	12	1	44246	25	0	
			2	20	30	0,300	12	1	44246	30	0	
			2	20	35	0,329	12	1	44246	35	0	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворотный крюк из никелированной стали с пластинчатой структурой</li> <li>• Плоская ответная планка из оцинкованной стали арт.1.07028.00.0</li> </ul>		1	20	16	0,255	12	1	45010	16	0		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворотный крюк из никелированной стали с пластинчатой структурой</li> <li>• Направляющий штырь из никелированной стали</li> <li>• Плоская ответная планка из оцинкованной стали арт.1.07028.05.0</li> </ul>		1	20	16	0,260	12	1	45012	16	0		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Крючок-защелка из никелированной стали с с пластинчатой структурой</li> <li>• Противовзломная система на защелке</li> <li>• Направляющий штырь из никелированной стали</li> <li>• Плоская ответная планка из оцинкованной стали арт.1.07028.05.0</li> </ul>		1	20	16	0,260	12	1	45027	16	0		



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Никелированные ролик, ригель и крючок
- Реверсивная никелированная защелка

**Дверь:**

0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно



**Комплектация:**

- Крепежные винты для цилиндра
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Специальные ответные планки (см. Справочник)

Типология	Описание	Кол-во/оборотов					АРТИКУЛ		
		МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	ОГД.



- Ригель и защелка

1	85	22	21	0,407	1	1 44620 20 0
1	85	22	25	0,431	1	1 44620 25 0
1	85	22	30	0,470	1	1 44620 30 0
1	85	22	35	0,505	1	1 44620 35 0

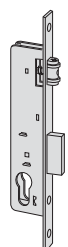
- Вылет защелки и взводного ригеля увеличен на 5 мм.

1	85	22	21	0,431	1	1 44621 20 0
1	85	22	25	0,453	1	1 44621 25 0
1	85	22	30	0,501	1	1 44621 30 0
1	85	22	35	0,530	1	1 44621 35 0



- Ригель и защелка

2	85	22	21	0,420	1	1 44625 20 0
2	85	22	25	0,446	1	1 44625 25 0
2	85	22	30	0,486	1	1 44625 30 0
2	85	22	35	0,518	1	1 44625 35 0



- Ригель и регулируемая защелка-ролик

1	22	21	0,368	1	1 44630 20 0
1	22	25	0,394	1	1 44630 25 0
1	22	30	0,470	1	1 44630 30 0
1	22	35	0,463	1	1 44630 35 0



- Ригель и регулируемая защелка-ролик

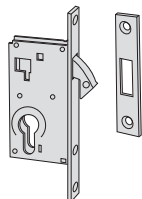
2	22	21	0,375	1	1 44635 20 0
2	22	25	0,410	1	1 44635 25 0
2	22	30	0,450	1	1 44635 30 0
2	22	35	0,479	1	1 44635 35 0

Типология	Описание	Кол-во оборотов					АРТИКУЛ				
		МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	Обоз. Паз.




- Только ригель

1	22	21	0,334	1	1 44640 20 0
1	22	25	0,357	1	1 44640 25 0
1	22	30	0,396	1	1 44640 30 0
1	22	35	0,435	1	1 44640 35 0



- Поворотный крюк из стали с с пластинчатой структурой
- Плоская ответная планка из оцинкованной стали арт.1.07028.00.0

1	20	30	0,315	1	1 45110 30 0
1	20	35	0,325	1	1 45110 35 0
1	20	40	0,330	1	1 45110 40 0
1	20	45	0,365	1	1 45110 45 0
1	20	50	0,370	1	1 45110 50 0
1	20	60	0,405	1	1 45110 60 0



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из нержавеющей стали
- Предусмотрены дополнительные точки запираения
- Накладка с ручкой позволяют приводить в действие ригель и отклоняющее устройство, блокирующиеся ключом.

**Комплектация:**


- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0
- Комплект нейлоновых прокладок под лицевую планку арт. 1.06141-65-0
- Штифты с резьбой для крепления удлинителей
- Винты для крепления замка и цилиндра
- Инструкция по применению

**По заказу:**

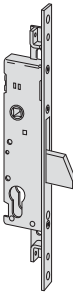
- Специальные ответные планки (см. Справочник)
- Защитные накладки для цилиндра арт. 1.06460.00.0

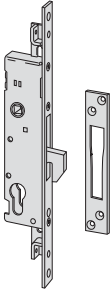
**Дверь:**  
0 = любая

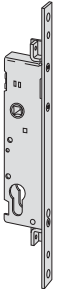
Цилиндр заказывается отдельно серия 08710 или 0E300 (ASIX)



Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполнение	Соблаз.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированный ригель</li> </ul>	1	85	22	25	0,620	12	<b>1 46200 25 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Цилиндр с крестообразным ключом арт. 1.02400.10.0</li> </ul>	1	85	22	30	0,640	12	<b>1 46200 30 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинители для изогнутых внутренних тяг арт. 1.06441.00.0</li> <li>Удлинители для прямых внутренних тяг. 1.06441.10.0</li> <li>Система управления для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0</li> <li>Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0</li> </ul>	1	85	22	35	0,610	12	<b>1 46200 35 0</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированный оборотный крючок</li> </ul>	1	85	22	25	0,650	12	<b>1 46265 25 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка из оцинкованной стали арт. 1.06459.01.0</li> </ul>	1	85	22	30	0,670	12	<b>1 46265 30 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Цилиндр с крестообразным ключом арт. 1.02400.10.0</li> <li>Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0</li> <li>Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0</li> <li>Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0</li> </ul>	1	85	22	35	0,693	12	<b>1 46265 35 0</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без запираения с лицевой стороны</li> </ul>	85	22	25	0,570	12	<b>1 46275 25 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Цилиндр с крестообразным ключом арт. 1.02400.10.0</li> </ul>	85	22	30	0,540	12	<b>1 46275 30 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0</li> <li>Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0</li> <li>Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0</li> </ul>	85	22	35	0,560	12	<b>1 46275 35 0</b>

**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из нержавеющей стали
- Никелированные защелка, ролик, лицевая планка и крючок
- Защелка или реверсивный взводной ригель (в предусмотренных случаях)
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

**Комплектация:**

- Комплект нейлоновых прокладок под лицевую планку арт. 1.06141.65.0
- Винты для крепления замка и цилиндра
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Специальные ответные планки (см. Справочник)
- Защитные накладки для цилиндра арт. 1.06460.00.0

- Цилиндр с крестовым ключом серии 02400
- Механическая кнопка арт. 1.06110.10.0

**Соответствие стандартам:**

- Настоящая серия замков сертифицирована согласно установленным Европейским нормам EN 12209:03- степень безопасности 3 (500 кг. при боковой нагрузке и 400 кг. при нагрузке снизу)

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно  
серия 08710  
или 0E300  
(ASIX)

Типология	Описание	Коп-воборотов					АРТИКУЛ				
		МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполнение	Соб.Плз.

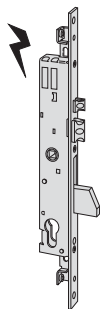
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защелка и взводный ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.</li> <li>• Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0</li> </ul>	85	22	25	0,746	1	1	16205 25 0
		85	22	30	0,770	1	1	16205 30 0
		85	22	35	0,815	1	1	16205 35 0

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Защелка и взводный ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.</li> <li>• Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0</li> </ul>	1	85	22	25	0,780	1	1	16215 25 0
		1	85	22	30	0,825	1	1	16215 30 0
		1	85	22	35	0,865	1	1	16215 35 0

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с крестовым ключом в комплекте с 3 ключами</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.</li> <li>• Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06002.00.0</li> </ul>	1	85	22	25	0,889	1	1	16217 25 0
		1	85	22	30	0,935	1	1	16217 30 0
		1	85	22	35	0,970	1	1	16217 35 0

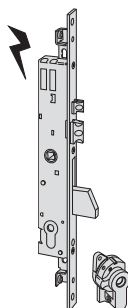


Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. ларчи	Спец. Изд.



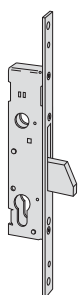
- Ригель и защелка
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения
- Штифты с резьбой для крепления удлинителей
- ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0  
Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0  
Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0  
Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0  
Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0

1	85	22	25	0,845	1	1 16225 25 0
1	85	22	30	0,890	1	1 16225 30 0
1	85	22	35	0,935	1	1 16225 35 0



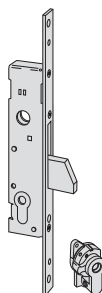
- Цилиндр с крестовым ключом в комплекте с 3 ключами
- Ригель и защелка
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06002.00.0
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения
- Штифты с резьбой для крепления удлинителей
- ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0  
Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0  
Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0  
Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0  
Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0

1	85	22	25	0,935	1	1 16227 25 0
1	85	22	30	0,996	1	1 16227 30 0
1	85	22	35	1,041	1	1 16227 35 0



- Только ригель
- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0

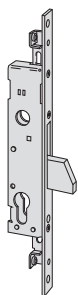
1	22	25	0,545	12	1 46210 25 0
1	22	30	0,575	12	1 46210 30 0
1	22	35	0,560	12	1 46210 35 0



- Цилиндр с крестообразным ключом и 3 ключами в комплекте
- Только ригель
- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06002.00.0

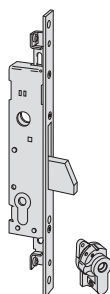
1	22	25	0,650	12	1 46212 25 0
1	22	30	0,670	12	1 46212 30 0
1	22	35	0,690	12	1 46212 35 0

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Соб. Паз.



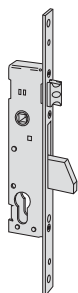
- Только ригель
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения
- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0
- Штифты с резьбой для крепления удлинителей
- ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0  
Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0
- Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0
- Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0
- Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0

1	22	25	0,600	12	1	46220 25 0
1	22	30	0,620	12	1	46220 30 0
1	22	35	0,650	12	1	46220 35 0



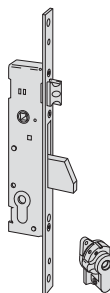
- Цилиндр с крестообразным ключом и с 3 ключами в комплекте
- Только ригель
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения
- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06002.00.0
- Штифты с резьбой для крепления удлинителей
- ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0  
Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0
- Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0
- Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0
- Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0

1	22	25	0,695	12	1	46222 25 0
1	22	30	0,690	12	1	46222 30 0
1	22	35	0,710	12	1	46222 35 0



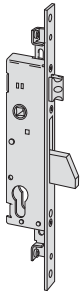
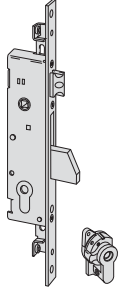
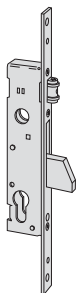
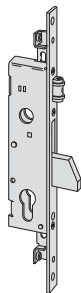
- Ригель и защелка
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- Комплект нейлоновых накладок арт.1.06012.01.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Лицевая планка из нержавеющей стали 25x3 мм.с отверстиями для крепления на оси (Инд. хар-ки. VV)

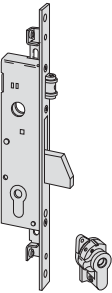
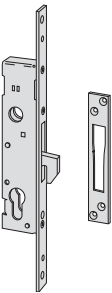
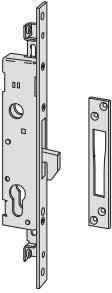

1	85	22	25	0,610	12	1	46215 25 0
1	85	22	30	0,630	12	1	46215 30 0
1	85	22	35	0,660	12	1	46215 35 0
1	92	22	25	0,610	12	1	46219 25 0
1	92	22	30	0,616	12	1	46219 30 0
1	92	22	35	0,670	12	1	46219 35 0



- Цилиндр с крестообразным ключом и 3 ключами в комплекте
- Ригель и защелка
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- Комплект нейлоновых накладок арт.1.06002.00.0

1	85	22	25	0,730	12	1	46217 25 0
1	85	22	30	0,740	12	1	46217 30 0
1	85	22	35	0,770	12	1	46217 35 0

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. хар-ки	Обоз. Изд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защелка</li> <li>Защелка регулируется от 11 до 17 мм.</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.00.0</li> <li>Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0</li> <li>Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0</li> <li>Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0</li> <li>Лицевая планка из нержавеющей стали 25x3 мм. с отверстиями для крепления на оси (Инд. хар-ки VV)</li> </ul>	1	85	22	25	0,650	12	1	46225	25	0	
		1	85	22	30	0,695	12	1	46225	30	0	
		1	85	22	35	0,700	12	1	46225	35	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цилиндр с крестообразным ключом и с 3 ключами в комплекте</li> <li>Ригель и защелка</li> <li>Защелка регулируется от 11 до 17мм.</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06002.00.0</li> <li>Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0</li> <li>Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0</li> <li>Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0</li> </ul>	1	85	22	25	0,750	12	1	46227	25	0	
		1	85	22	30	0,790	12	1	46227	30	0	
		1	85	22	35	0,790	12	1	46227	35	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защелка-ролик</li> <li>Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.</li> <li>Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.00.0</li> <li>ПО ЗАКАЗУ:</li> <li>Лицевая планка из нержавеющей стали 25x3 мм. с отверстиями для крепления на оси (Инд. хар-ки VV)</li> </ul>	1		22	25	0,600	12	1	46230	25	0	
		1		22	30	0,610	12	1	46230	30	0	
		1		22	35	0,635	12	1	46230	35	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защелка-ролик</li> <li>Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.00.0</li> <li>Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0</li> <li>Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0</li> <li>Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0</li> </ul>	1		22	25	0,630	12	1	46250	25	0	
		1		22	30	0,660	12	1	46250	30	0	
		1		22	35	0,685	12	1	46250	35	0	

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм. Дверь	Стд.	Исполн.	Собр.Поз.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с крестообразным ключом и с 3 ключами в комплекте</li> <li>• Ригель и защелка-ролик</li> <li>• Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.</li> <li>• Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>• Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06002.00.0</li> <li>• Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0</li> <li>Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0</li> <li>Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0</li> <li>Лицевая планка из нержавеющей стали 25x3 мм.л отверстиями для крепления на оси (Инд. хар-ки VV)</li> </ul>	1	22	25	0,730	12	1	46252	25	0			
	1	22	30	0,760	12	1	46252	30	0			
	1	22	35	0,790	12	1	46252	35	0			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратный крючок из стали со слоистой структурой</li> <li>• Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0</li> <li>• Ответная планка из нержавеющей стали арт.1.06459.01.0</li> </ul>	1	22	25	0,580	12	1	46240	25	0			
	1	22	30	0,610	12	1	46240	30	0			
	1	22	35	0,630	12	1	46240	35	0			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратный крючок из стали со слоистой структурой</li> <li>• Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>• Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.00.0</li> <li>• Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>• Ответная планка из оцинкованной стали арт.1.06459.01.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0</li> <li>Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> </ul>	1	22	25	0,625	12	1	46260	25	0			
	1	22	30	0,650	12	1	46260	30	0			
	1	22	35	0,710	12	1	46260	35	0			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Без запираения с лицевой сторон</li> <li>• Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>• Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.00.0</li> <li>• Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0</li> <li>Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> </ul>	22	25	0,550	12	1	46270	25	0				
	22	30	0,580	12	1	46270	30	0				
	22	35	0,605	12	1	46270	35	0				

**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Никелированные защелка, ролик и ригель
- Защелка или реверсивный взводной ригель (в предусмотренных случаях)
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1 А

**Комплектация:**

- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0
- Винты для крепления замка и цилиндра
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Специальные ответные планки (см. Справочник)
- Цилиндр с крестовым ключом серии 02400
- Защитная накладка для цилиндра арт. 1.06460.00.0
- Механическая кнопка арт. 1.06110.10.0

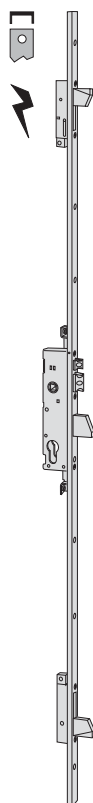
**Соответствие стандартам:**

- Настоящая серия замков сертифицирована согласно установленным Европейским нормам pr EN 15685:09- степеней безопасности 4 (700 кг. при боковой нагрузке и 500 кг. при нагрузке снизу)

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно  
серия 08710  
иои 0E300  
(ASIX)

Типология	Описание	Точки запираения	Колво оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индарм



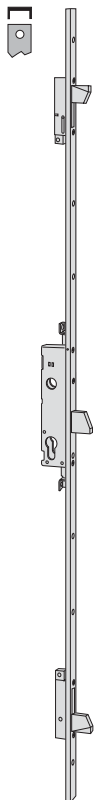
- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля
- Нейлоновые заглушки на лицевую планку
- Напряжение 12 В переменного тока

3	1	85	24	25	3,500	1	1	16425	25	0
3	1	85	24	30	3,500	1	1	16425	30	0
3	1	85	24	35	3,500	1	1	16425	35	0

- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.  
регулировка верхней части в пределах 350 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля
- Напряжение 12 В переменного тока

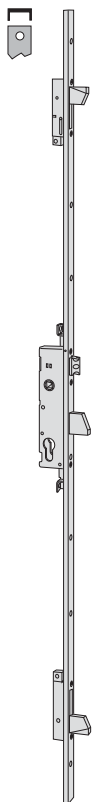
3	1	85	24	25	3,780	1	1	16625	25	0
3	1	85	24	30	3,800	1	1	16625	30	0
3	1	85	24	35	3,820	1	1	16625	35	0

Типология	Описание	Точки запирания	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
									Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	Обсл.Поз.



- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- 3 боковых ригеля
- Нейлоновые заглушки на лицевую планку

3	1	24	25	3,600	1	1	46420 25 0
3	1	24	30	3,620	1	1	46420 30 0
3	1	24	35	3,640	1	1	46420 35 0



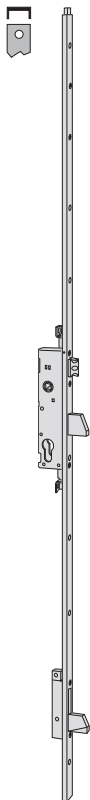
- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- 3 боковых ригеля
- Нейлоновые заглушки на лицевую планку

3	1	85	24	25	3,500	1	1	46425 25 0
3	1	85	24	30	3,500	1	1	46425 30 0
3	1	85	24	35	3,500	1	1	46425 35 0

- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.  
регулировка верхней части в пределах 350 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- 3 боковых ригеля

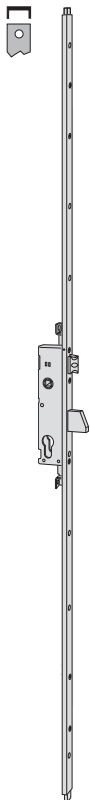
3	1	85	24	25	3,000	1	1	46625 25 0
3	1	85	24	30	3,000	1	1	46625 30 0
3	1	85	24	35	3,640	1	1	46625 35 0

Типология	Описание	Точки заперения	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул			
									Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. марки



- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- 2 боковых ригеля
- Вертикальная концевая тяга для верхней точки заперения
- Нейлоновые заглушки на лицевую планку

2	1	85	24	25	3,400	1	1 46435 25 0
2	1	85	24	30	3,420	1	1 46435 30 0
2	1	85	24	35	3,440	1	1 46435 35 0



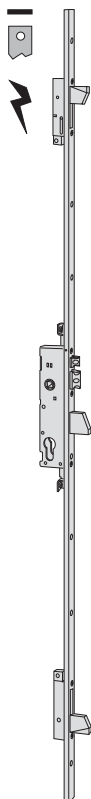
- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- 1 боковой ригель
- Вертикальные концевые тяги
- Нейлоновые заглушки на лицевую планку

1	1	85	24	25	3,500	1	1 46445 25 0
1	1	85	24	30	3,500	1	1 46445 30 0
1	1	85	24	35	3,240	1	1 46445 35 0

Типология	Описание	Точки заперания	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
									Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	Особ.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.</li> <li>регулировка верхней части в пределах 650 мм.</li> <li>регулировка нижней части в пределах 150 мм.</li> <li>• Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.</li> <li>• 3 боковых ригеля</li> <li>• Нейлоновые заглушки на лицевую планку</li> </ul>	3	1	24	25	3,600	1	1	46450	25	0		
		3	1	24	30	3,500	1	1	46450	30	0		
		3	1	24	35	3,640	1	1	46450	35	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.</li> <li>регулировка верхней части в пределах 350 мм.</li> <li>регулировка нижней части в пределах 150 мм.</li> <li>• Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.</li> <li>• 3 боковых ригеля</li> </ul>	3	1	24	25	3,600	1	1	46650	25	0		
		3	1	24	30	3,620	1	1	46650	30	0		
		3	1	24	35	3,640	1	1	46650	35	0		



Типология	Описание	Точки записания	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. марки	Соб. Паз.

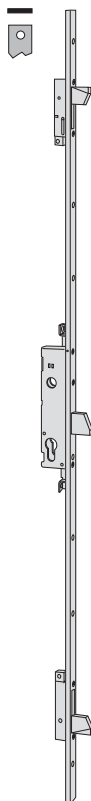


- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

3	1	85	24	25	3,500	1	1 16525 25 0
3	1	85	24	30	3,500	1	1 16525 30 0
3	1	85	24	35	3,500	1	1 16525 35 0

- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.  
регулировка верхней части в пределах 350 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

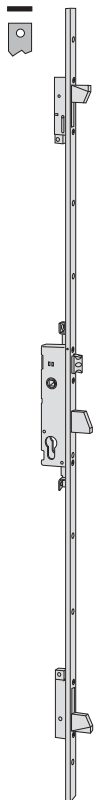
3	1	85	24	25	3,780	1	1 16725 25 0
3	1	85	24	30	3,800	1	1 16725 30 0
3	1	85	24	35	3,820	1	1 16725 35 0



- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- 3 боковых ригеля
- Нейлоновые заглушки на лицевую планку

3	1	24	25	3,600	1	1 46520 25 0
3	1	24	30	3,620	1	1 46520 30 0
3	1	24	35	3,640	1	1 46520 35 0

Типология	Описание	Точки заперания	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
									Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	Особ.Поз.

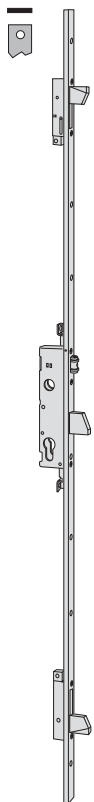


- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Ригель регулируется от 11 до 17 мм.
- 3 боковых ригеля
- Нейлоновые заглушки на лицевую планку

3	1	85	24	25	3,600	1	1	<b>46525 25 0</b>
3	1	85	24	30	3,500	1	1	<b>46525 30 0</b>
3	1	85	24	35	3,500	1	1	<b>46525 35 0</b>

- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.  
регулировка верхней части в пределах 350 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелкак регулируется от 11 до 17 мм.
- 3 боковых ригеля

3	1	85	24	25	3,600	1	1	<b>46725 25 0</b>
3	1	85	24	30	3,620	1	1	<b>46725 30 0</b>
3	1	85	24	35	3,640	1	1	<b>46725 35 0</b>



- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля
- Нейлоновые заглушки на лицевую планку

3	1	24	25	3,500	1	1	<b>46550 25 0</b>
3	1	24	30	3,500	1	1	<b>46550 30 0</b>
3	1	24	35	3,500	1	1	<b>46550 35 0</b>

- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.  
регулировка верхней части в пределах 350 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

3	1	24	25	3,600	1	1	<b>46750 25 0</b>
3	1	24	30	3,620	1	1	<b>46750 30 0</b>
3	1	24	35	3,640	1	1	<b>46750 35 0</b>



# Multitop

**Технические характеристики:**

- Шестеренчатый редуктор, облегчающий вращение ключа
- **Запатентованное устройство предотвращающее вдавливание засова**
- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из нержавеющей стали
- Никелированные защелка, ролик и горизонтальный ригель
- Защёлка и реверсивный взводной ригель (в предусмотренных случаях)
- Предусмотрены дополнительные точки запираения
- Сквозные отверстия для крепления накладки с ручкой
- Напряжение 12В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1 А

**Комплектация:**

- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0
- Комплект нейлоновых прокладок под лицевую планку арт. 1.06141.65.0
- Штифты с резьбой для крепления удлинителей
- Винты для крепления замка и цилиндра

- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Специальные ответные планки (см. Справочник)
- Защитная накладка для цилиндра арт. 1.06460.05.0
- Механическая кнопка арт. 1.06110.10.0

**Соответствие стандартам:**

- Настоящая серия замков сертифицирована согласно установленным Европейским нормам EN 12209:03-степень безопасности 3 (500 кг. при боковой нагрузке и 400 кг. при фронтальной нагрузке)

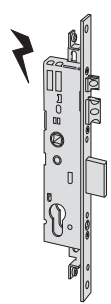
**Дверь:**

0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно  
серия 08710  
или 0E300 (ASIX)

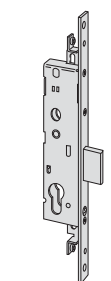


Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



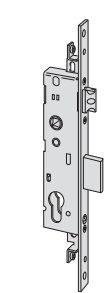
- Ригель и защелка
- Защёлка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- **ПО ЗАКАЗУ:**  
Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0  
Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0  
Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0  
Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0  
Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0

2	85	22	25	0,920	1	1	18225	25	0
2	85	22	30	0,970	1	1	18225	30	0
2	85	22	35	0,990	1	1	18225	35	0



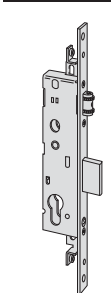
- Только ригель
- **ПО ЗАКАЗУ:**  
Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0  
Удлинители для внутренних прямых тяг. 1.06441.10.0  
Набор приводов для наружных тяг. 1.06442.00.0  
Боковые ригели для внутренних тяг. 1.06443.21.0  
Боковые ригели для внутренних тяг. 1.06443.26.0

2	22	25	0,640	12	1	48220	25	0
2	22	30	0,720	12	1	48220	30	0
2	22	35	0,740	12	1	48220	35	0



- Ригель и защелка
- Защёлка от 11 до 17 мм.
- **ПО ЗАКАЗУ:**  
Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0  
Удлинители для внутренних прямых тяг. 1.06441.10.0  
Набор приводов для наружных тяг. 1.06442.00.0  
Боковые ригели для внутренних тяг. 1.06443.21.0  
Боковые ригели для внутренних тяг. 1.06443.26.0

2	85	22	25	0,700	12	1	48225	25	0
2	85	22	30	0,750	12	1	48225	30	0
2	85	22	35	0,820	12	1	48225	35	0



- Ригель и защелка-ролик
- Защёлка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.
- **В КОМПЛЕКТЕ:**  
Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0  
Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0  
Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0  
Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.21.0  
Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.26.0

2	22	25	0,700	12	1	48250	25	0
2	22	30	0,714	12	1	48250	30	0
2	22	35	0,800	12	1	48250	35	0



# Multitop

**Технические характеристики:**

- Шестеренчатый редуктор облегчает вращение ключа
- Запатентованное устройство предотвращающее вдавливание засова
- Корпус из оцинкованной стали
- Устройство, предусматривающее 4 и 5 точки запирания
- Никелированные защелка, ролик и горизонтальный ригель
- Защелка или реверсивный взводной ригель (в предусмотренных случаях)
- Сквозные отверстия для крепления накладки с ручкой
- Напряжение 12В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

**Комплектация:**

- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0
- Нейлоновые торцевые заглушки

- Винты для крепления замка и цилиндра
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Специальные ответные планки (см. Справочник)
- Удлинитель для 4й и 5й точек запирания арт. 1.06449.10/11
- Штифт с резьбой для удлинителей с концевыми наружными тягами арт. 1.06449.05.0
- Защитная накладка для цилиндра арт. 1.06460.05.0
- Механическая кнопка арт. 1.06110.10.0

**Соответствие стандартам:**

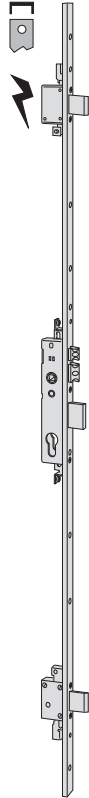
- Настоящая серия замков сертифицирована согласно установленным Европейским нормам EN 15685:09 с степенью безопасности 6 (1.000 кг. при боковой нагрузке и 600 кг. при фронтальной нагрузке)

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно  
серия 08710  
или 0E300  
(ASIX)



Типология	Описание	Точки запирания	Кол-во оборотов	МО	Лицевая планка	Вход	Kg	Шт.	Артикул				
									Тип	Разм.	Дверь	Стд.	Исполн.



- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы 24 x 7 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	85	24	25	3,460	1	1	18426	25	0
3	2	85	24	30	3,480	1	1	18426	30	0
3	2	85	24	35	3,820	1	1	18426	35	0

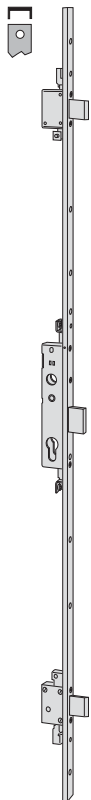
- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы 24 x 5 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	85	24	35	3,820	1	1	18436	35	0
---	---	----	----	----	-------	---	---	-------	----	---

- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы 24 x 5 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.  
регулировка верхней части в пределах 350 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	85	24	35	3,820	1	1	18636	35	0
---	---	----	----	----	-------	---	---	-------	----	---

Типология	Описание	Точки заперения	Кол-во оборотов	МО	Лицевая планка		Kg	Шт.	Артикул				
					Вход	Кг.			Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.



- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	24	25	3,380	1	1	48421	25	0					
3	2	24	30	3,420	1	1	48421	30	0					
3	2	24	35	3,640	1	1	48421	35	0					



- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 7 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	85	24	25	3,250	1	1	48426	25	0				
3	2	85	24	30	3,320	1	1	48426	30	0				
3	2	85	24	35	3,300	1	1	48426	35	0				

- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 5 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка и взводной ригель регулируются от 11 до 17 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	85	24	35	3,300	1	1	48436	35	0				
---	---	----	----	----	-------	---	---	-------	----	---	--	--	--	--

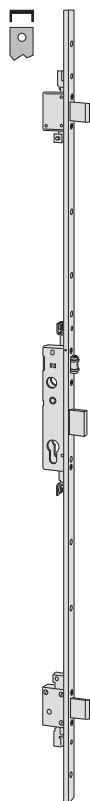
- Регулируемая лицевая планка 'П'-образной формы 24 x 7 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.  
регулировка верхней части в пределах 350 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	85	24	25	3,250	1	1	48626	25	0				
3	2	85	24	30	3,250	1	1	48626	30	0				
3	2	85	24	35	3,300	1	1	48626	35	0				

- Регулируемая лицевая планка 'U'-образной формы 24 x 5 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.  
регулировка верхней части в пределах 350 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка и взводной ригель регулируются от 11 до 17 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	85	24	35	3,300	1	1	48636	35	0				
---	---	----	----	----	-------	---	---	-------	----	---	--	--	--	--

Типология	Описание	Точки записания	Коп-во оборотов	МО	Лицевая планка	Вход	Kg	Шт.	Артикул				
									Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнен



- Регулируемая лицевая планка 'П'-образной формы 24 x 7 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм. регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

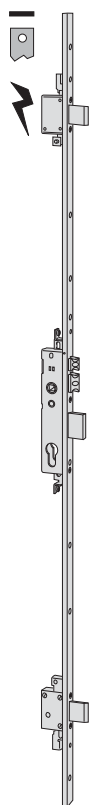
3	2	24	25	3,240	1	1 48451 25 0
3	2	24	30	3,280	1	1 48451 30 0
3	2	24	35	3,320	1	1 48451 35 0

- Регулируемая лицевая планка 'П'-образной формы 24 x 5 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм. регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	24	35	3,320	1	1 48461 35 0
---	---	----	----	-------	---	--------------

- Регулируемая лицевая планка 'П'-образной формы 24 x 5 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм. регулировка верхней части в пределах 350 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

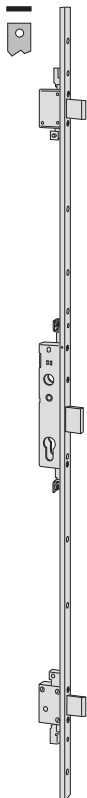
3	2	24	35	3,320	1	1 48661 35 0
---	---	----	----	-------	---	--------------



- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм. регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

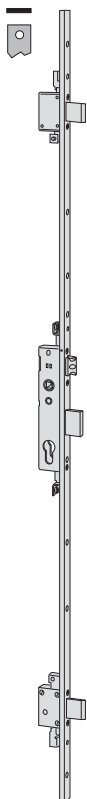
3	2	85	24	25	3,520	1	1 18526 25 0
3	2	85	24	30	3,590	1	1 18526 30 0
3	2	85	24	35	3,660	1	1 18526 35 0

Типология	Описание	Точки запирания	Кол-во оборотов	МО	Лицевая планка		Кг.	Шт.	Артикул				
					Вход	Выход			Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	24	25	3,600	1	1	48521	25	0				
3	2	24	30	3,620	1	1	48521	30	0				
3	2	24	35	3,640	1	1	48521	35	0				



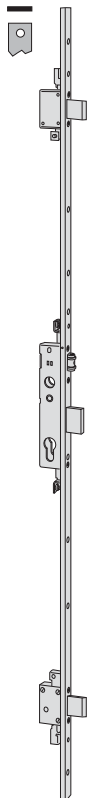
- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	85	24	25	3,360	1	1	48526	25	0		
3	2	85	24	30	3,440	1	1	48526	30	0		
3	2	85	24	35	3,520	1	1	48526	35	0		

- Плоская регулируемая лицевая планка нержавеющей стали, высота 2.300 мм.  
регулировка верхней части в пределах 350 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	85	24	25	3,360	1	1	48726	25	0		
3	2	85	24	30	3,440	1	1	48726	30	0		
3	2	85	24	35	3,520	1	1	48726	35	0		

Типология	Описание	Точки заперения	Коп-во оборотов	МО	Лицевая планка	Вход	Kg	Шт.	Артикул				
									Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнен



- Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм. из стали с черным лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.
- 3 боковых ригеля

3	2	24	25	3,350	1	1 48551 25 0
3	2	24	30	3,400	1	1 48551 30 0
3	2	24	35	3,440	1	1 48551 35 0





**Технические характеристики:**

- Шестеренчатый редуктор облегчает вращение ключа
- **Запатентованное устройство предотвращающее вдавливание засова**
- Совместимость замков с дополнительными точками запираения серии 06444
- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из нержавеющей стали
- Никелированные ригели, вращающиеся в горизонтальной плоскости, с вставками из закаленной стали
- Никелированные защелка и ролик
- Защелка и реверсивный взводной ригель (в предусмотренных случаях)
- Сквозные отверстия для крепления накладок под ручки
- Напряжение 12В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1 А

**Комплектация:**

- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.0.10
- Нейлоновые заглушки для накладки на лицевую планку
- Штифты с резьбой для крепления удлинителей
- Винты для крепления замка и цилиндра
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Специальные ответные планки (см. Справочник)

- Защитные накладки для цилиндра арт. 1.06460.05.0

- Защитные пластины против высверливания:

- центральный замок арт. 06436.10.0
- переключатели арт. 06436.11.0 (2 шт.)

**Соответствие стандартам:**

- Настоящая серия замков сертифицирована согласно установленным Европейским нормам EN 15685:09:
  - степень безопасности 6 (1.000 кг. направление силы сбоку и 600 кг. фронтальное направление силы) версия комплектуется без защитных пластин против высверливания
  - степень защиты 7 (1.000 кг. при боковой нагрузке и 600 кг. при фронтальной нагрузке)
- Версия комплектуется с защитными пластинами против высверливания серии 06436.

**Дверь:**

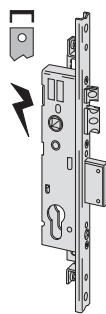
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно серия 08710 или 0E300 (ASIX)



# Multitop

Типология	Описание	Кол-во бортов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Соб.Пл.



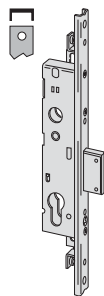
- Лицевая планка "U"-образной формы 24 x 5 мм.
- Ригель и защелка
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.35/36/37  
Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0  
Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0  
Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0  
Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0  
Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0

2	92	24	25	0,950	1	1 18128 25 0
2	92	24	30	0,970	1	1 18128 30 0
2	92	24	35	0,990	1	1 18128 35 0

- Лицевая планка "U"-образной формы 24 x 7 мм.
- Ригель и защелка
- Защелка и взводной ригель регулируются от 10,5 до 16,5 мм.
- ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.30/31/32  
Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0  
Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0  
Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0  
Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0  
Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0

2	92	24	35	0,990	1	1 18129 35 0
---	----	----	----	-------	---	--------------

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	Обоб.Поз.

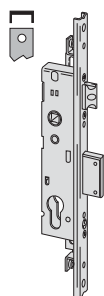


- Лицевая планка "U"-образной формы 24 x 5 мм.
- Только ригель
- ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.35/36/37
- Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0
- Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0
- Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0

2	24	25	0,700	1	1	<b>48123 25 0</b>
2	24	30	0,720	1	1	<b>48123 30 0</b>
2	24	35	0,740	1	1	<b>48123 35 0</b>

- Лицевая планка "U"-образной формы 24 x 7 мм.
- Только ригель
- ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.30/31/32
- Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0
- Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0
- Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0

2	24	25	0,700	1	1	<b>48124 25 0</b>
2	24	30	0,720	1	1	<b>48124 30 0</b>
2	24	35	0,740	1	1	<b>48124 35 0</b>



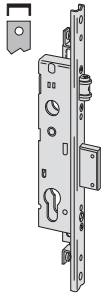
- Лицевая планка "U"-образной формы 24 x 5 мм.
- Ригель и защелка
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм.
- ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.35/36/37
- Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0
- Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0
- Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0

2	92	24	25	0,780	1	<b>48128 25 0</b>
2	92	24	30	0,800	1	<b>48128 30 0</b>
2	92	24	35	0,820	1	<b>48128 35 0</b>

- Лицевая планка "U"-образной формы 24 x 7 мм.
- Ригель и защелка
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм
- ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.30/31/32
- Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0
- Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0
- Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0

2	92	24	25	0,780	1	<b>48129 25 0</b>
2	92	24	30	0,800	1	<b>48129 30 0</b>
2	92	24	35	0,820	1	<b>48129 35 0</b>

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Спец. Пог.

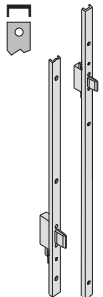


- Лицевая планка "U"-образной формы 24 x 5 мм.
- Ригель и защелка-ролик
- Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.
- ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.35/36/37
- Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0
- Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0
- Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0

2	24	25	0,760	1	1 48153 25 0
2	24	30	0,780	1	1 48153 30 0
2	24	35	0,800	1	1 48153 35 0

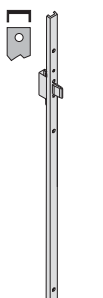
- Лицевая планка "U"-образной формы 24 x 7 мм.
- Ригель и защелка-ролик
- Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.
- ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.30/31/32
- Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0
- Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0
- Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0
- Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0

2	24	25	0,760	1	1 48154 25 0
2	24	30	0,780	1	1 48154 30 0
2	24	35	0,800	1	1 48154 35 0



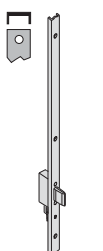
- Набор боковых концевых тяг, комплектуемых с лицевой планкой "U"-образной формы 24 x 5 мм.
- Предусмотрены дополнительные точки запираения - 4я и 5я
- ПО ЗАКАЗУ: Штифт с резьбой арт. 1.06449.05.0 для удлинителей, предназначенных для дополнительных точек запираения (4й и 5й)
- Набор боковых концевых тяг, комплектуемых с лицевой планкой "U"-образной формы 24 x 7 мм.
- Предусмотрены дополнительные точки запираения - 4я и 5я
- ПО ЗАКАЗУ: Штифт с резьбой арт. 1.06449.05.0 для удлинителей, предназначенных для дополнительных точек запираения (4й и 5й)

2	24		2,100	1	1 06444 35 0
2	24		2,050	1	1 06444 30 0



- Боковая концевая тяга для верхней точки запираения, комплектуемая с лицевой планкой "U"-образной формы 24 x 5 мм.
- Предусмотрена дополнительная, 4я, точка запираения
- ПО ЗАКАЗУ:
  - Штифт с резьбой арт. 1.06449.05.0 для удлинителя, предназначенного для дополнительной точки запираения

2	24		1,002	2	1 06444 36 0
---	----	--	-------	---	--------------



- Боковая концевая тяга для нижней точки запираения, комплектуемая с лицевой планкой "U"-образной формы 24 x 5 мм.
- Предусмотрена дополнительная, 5я, точка запираения
- ПО ЗАКАЗУ:
  - Штифт с резьбой арт. 1.06449.05.0 для удлинителя, предназначенного для дополнительной точки запираения

2	24		0,900	2	1 06444 37 0
---	----	--	-------	---	--------------

Типология	Описание	Кол-во оборотов						АРТИКУЛ				
		МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Обоз. Паз.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемая плоская лицевая планка 24 x 3 мм.</li> <li>Ригель и защелка</li> <li>Защелка и взводной ригель регулируются от 2,5 до 16,5 мм.</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.40/41/42</li> <li>Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0</li> <li>Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0</li> <li>Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0</li> </ul>	2	92	24	25	0,950	1	1	18229	25	0		
	2	92	24	30	0,970	1	1	18229	30	0		
	2	92	24	35	0,990	1	1	18229	35	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская лицевая планка 24 x 3 мм.</li> <li>Только ригель</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.40/41/42</li> <li>Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0</li> <li>Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0</li> <li>Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0</li> </ul>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская лицевая планка 24 x 3 мм.</li> <li>Ригель и защелка</li> <li>Защелка регулируется от 11 до 17 мм.</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.40/41/42</li> <li>Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0</li> <li>Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0</li> <li>Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0</li> </ul>	2	92	24	25	0,780	1	1	48229	25	0		
	2	92	24	30	0,800	1	1	48229	30	0		
	2	92	24	35	0,820	1	1	48229	35	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская лицевая планка 24 x 3 мм.</li> <li>Ригель и защелка-ролик</li> <li>Защелка-ролик регулируется от 2,5 до 16,5 мм.</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Дополнительные боковые точки запираения арт. 1.06444.40/41/42</li> <li>Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0</li> <li>Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0</li> <li>Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0</li> <li>Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.21.0</li> <li>Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.26.0</li> </ul>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор боковых концевых тяг, комплектуемых с плоской лицевой планкой 24 x 3 мм.</li> <li>Предусмотрены дополнительные точки запираения - 4я и 5я</li> <li>ПО ЗАКАЗУ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Штифт с резьбой арт. 1.06449.05.0 для удлинителей, предназначенных для дополнительных точек запираения (4й и 5й)</li> </ul> </li> </ul>	2		24		2,100	1	1	06444	40	0		



**Технические характеристики:**

- Высота корпуса из оцинкованной стали 64 мм.
- Лицевая планка из нержавеющей стали
- Никелированная защелка, регулируемая от 11 до 17 мм.
- Никелированный трехоборотный ригель с вылетом 11 мм.
- Стержень с сечением 8 мм.
- Цилиндр крепится внутри замка при помощи винта

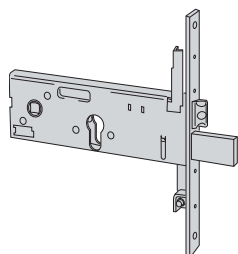
**Комплектация:**

- Штифты с резьбой для крепления дополнительных точек запираения
- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012.01.0
- Комплект нейлоновых прокладок под лицевую планку арт. 1.06141.65.0
- Винты для крепления замка и накладок
- Инструкция по применению

Цилиндр заказывается отдельно

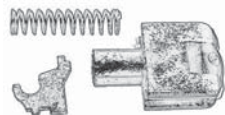


Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Лицевая планка из нержавеющей стали 32x3 мм.
- Ригель и реверсивная защелка
- ПО ЗАКАЗУ:  
Регулируемые металлические ответные планки (см. справочник)  
Устройство с защелкой-роликом "МОДУЛЬНОЕ" арт. 1.06168-00-0  
Удлинитель для изогнутых внутренних тяг арт. 1.06441.00.0  
Удлинитель для прямых внутренних тяг арт. 1.06441.10.0  
Комплект ручек для наружных тяг арт. 1.06442.00.00  
Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00/21.0  
Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05/26.0  
Защитная накладка для цилиндра арт. 1.06460-05/50/51/60/61  
Накладка для взаимозаменяемости замков серии 57300 арт. 1.06141-56-0 или арт. 1.06473.00.0

3	67	22	90	0,930	12	1 56357 90 0
3	67	22	100	0,995	12	1 56357 10 0



- Устройство с защелкой-роликом «МОДУЛЬНОЕ» для замков серии 56357 и 56358

0,040	12	1 06168 00 0
-------	----	--------------

**Дверь:**  
0 = любая



**Технические характеристики:**

- Высота корпуса 82 мм.
- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Ригель из оцинкованной стали
- Никелированные реверсивная защелка и ролик
- Защитная пластина против взлома

- Комплект нейлоновых накладок, направляющих для ключа арт. 1.06123.03.0
- Комплект винтов для крепления накладки:- длина 60 мм. для версии с ключом арт. 1.00100.00.0- длина 75 мм. для версии с ключом арт. 1.00102.00.0
- Нейлоновая вставка под накладку
- Винты для крепления замка
- Инструкция по применению

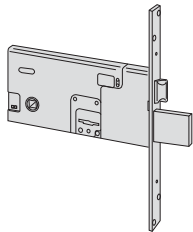
**Комплектация:**

- 3 ключа арт. 1.00100.00.0 или арт. 1.00102.00.0

**По заказу:**

- Специальные ответные планки (см. Справочник)

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение

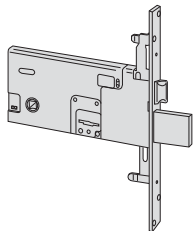


• Ригель и защелка



4 67 25 70 1,150 12 1 57312 73 0

1 00100 00 1

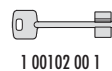


- Ригель и защелка
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения
- ПО ЗАКАЗУ:  
Удлинитель для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06451.00.0  
Удлинитель для внутренних прямых тяг. 1.06451.10.0  
Набор приводов для наружных тяг. 1.06452.05.0  
Боковые ригели для внутренних тяг. 1.06453.05.0



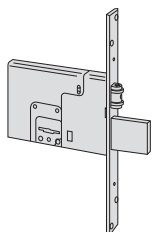
4 67 25 70 1,226 12 1 57317 73 0

1 00100 00 1



4 67 25 70 1,230 12 1 57317 71 0

1 00102 00 1

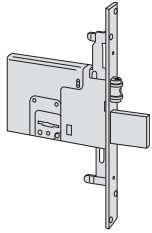


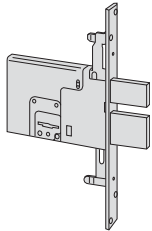



- Ригель и защелка-ролик
- Защелка-ролик регулируются от 2 до 14,5 мм.



4 25 70 1,025 12 1 57320 73 0

1 00100 00 1

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Спец. код
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка-ролик</li> <li>• Защелка-ролик регулируются от 2 до 14,5 мм.</li> <li>• Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удлинитель для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06451.00.0</li> <li>• Удлинитель для внутренних прямых тяг. 1.06451.10.0</li> <li>• Набор приводов для наружных тяг. 1.06452.05.0</li> <li>• Боковые ригели для внутренних тяг. 1.06453.05.0</li> </ul> </li> </ul>	 1 00100 00 1	4	25	70	1,080	12	1 57325 73 0					
		 1 00102 00 1	4	25	70	1,100	12	1 57325 71 0					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель</li> <li>• Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удлинитель для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06451.00.0</li> <li>• Удлинитель для внутренних прямых тяг. 1.06451.10.0</li> <li>• Набор приводов для наружных тяг. 1.06452.05.0</li> <li>• Боковые ригели для внутренних тяг. 1.06453.05.0</li> </ul> </li> </ul>	 1 00100 00 1	4	25	70	1,140	12	1 57335 73 0					



**Технические характеристики:**

- Высота корпуса 78 мм.
- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из нержавеющей стали
- Никелированные реверсивная защелка и ролик
- Защитная пластина против взлома
- Взаимозаменяемость между электрическими и механическими замками
- Напряжение 12В переменного тока
- Потребляемый ток 1,7А

**Комплектация:**

- 3 ключа арт. 1.00100.00.0 или арт. 1.00102.00.0
- Комплект нейлоновых накладок, направляющих для ключа арт. 1.06123.03.0
- Комплект винтов для крепления накладки: длина 60 мм. для версии с ключом арт. 1.00100.00.0 длина 75 мм. для версии с ключом арт. 1.00102.00.0
- Комплект нейлоновых прокладок под лицевую планку арт. 1.06141.65.0
- Штифты с резьбой для крепления удлинителей

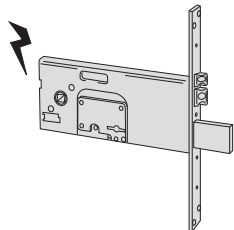
- Винты для крепления замка
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Специальные ответные планки (см. Справочник)
- Механическая кнопка арт. 1.6110.10.0

**Дверь:**  
0 = любая

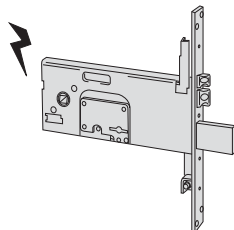
Типология	Описание	Ключ артикул	Коп-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
									Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение



- Ригель и защелка
- Защелка и взводной ригель регулируются от 12 до 18 мм.
- Защелка-ригель
- Фиксация защелки в открытом состоянии



4	67	22	90	1,330	1	1	17352 90 0
4	67	22	100	1,385	1	1	17352 10 0



- Ригель и защелка
- Защелка и взводной ригель регулируются от 12 до 18 мм.
- Защелка-ригель
- Фиксация защелки в открытом состоянии
- Предусмотрены дополнительные точки запирания
- Штифты с резьбой для крепления удлинителей
- ПО ЗАКАЗУ:  
Удлинители для внутренних изогнутых тяг 1.06441.00.0  
Удлинители для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0  
Наружние тяги для дополнительных ригелей арт. 1.06442.00.0  
Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внутренними тягами арт. 1.06443.00.0  
Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых внешними тягами арт. 1.06443.05.0

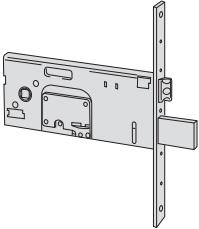

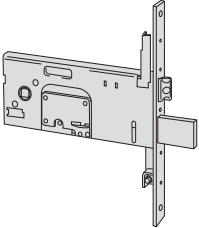

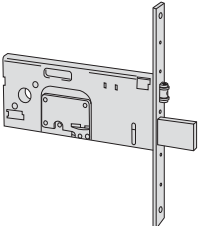



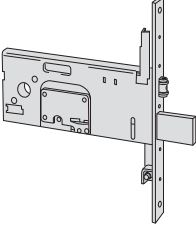




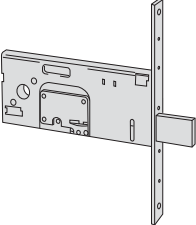


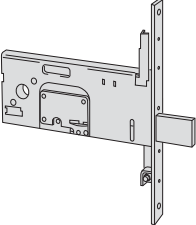


4	67	22	90	1,400	1	1	17357 90 0
4	67	22	100	1,463	1	1	17357 10 0




4	67	22	90	1,410	1	1	17357 91 0
4	67	22	100	1,450	1	1	17357 11 0



Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов						АРТИКУЛ				
			МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Обоз. Паз.	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защелка</li> <li>Защелка регулируется от 11 до 17 мм.</li> </ul>		 1 00100 00 1	4	67	22	90	1,210	12	1 57352 90 0				
			4	67	22	100	1,316	12	1 57352 10 0				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защелка</li> <li>Защелка регулируется от 11 до 17 мм.</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0 Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0 Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0 Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0 Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0</li> </ul>		 1 00100 00 1	4	67	22	90	1,275	12	1 57357 90 0				
			4	67	22	100	1,340	12	1 57357 10 0				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защелка-ролик</li> <li>Защелка-ролик регулируется от 2 до 14,5 мм.</li> </ul>		 1 00100 00 1	4		22	90	1,145	12	1 57360 90 0				
			4		22	100	1,120	12	1 57360 10 0				

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов						АРТИКУЛ					
			МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Обоз. Поз.		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защелка-ролик</li> <li>Защелка-ролик регулируется от 2 до 14,5 мм.</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0 Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0 Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0 Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0 Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	22	90	1,225	12	1	57365 90 0						
	 1 00100 00 1	4	22	100	1,250	12	1	57365 10 0						
	 1 00102 00 1	4	22	90	1,230	12	1	57365 91 0						
	 1 00102 00 1	4	22	100	1,250	12	1	57365 11 0						
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Только ригель</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	22	90	1,129	12	1	57370 90 0						
	 1 00100 00 1	4	22	100	1,168	12	1	57370 10 0						
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Только ригель</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>Штифты с резьбой для крепления удлинителей</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Удлинители для внутренних изогнутых тяг арт. 1.06441.00.0 Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0 Набор приводов для наружных тяг арт. 1.06442.00.0 Боковые ригели для внутренних тяг арт. 1.06443.00.0 Боковые ригели для наружных тяг арт. 1.06443.05.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	4	22	90	1,185	12	1	57375 90 0						
	 1 00100 00 1	4	22	100	1,250	12	1	57375 10 0						



**Технические характеристики:**


- Рабочее напряжение 12-24В переменного тока и 12-24В постоянного тока.
- Корпус и ответная планка из нержавеющей цинк-алюминиевого сплава ZAL.
- Взаимозаменяемые лицевые планки из обычной или нержавеющей стали


**Комплектация:**


- Винты для крепления лицевых планок
- Прокладки для лицевой планки (для серии 05020, 05021, 05005.00.0.20)


**Дверь:**

0 = любая

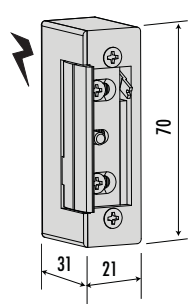
1 = прав  
внутри 

лев.  
наружу 

2 = лев.  
внутри 

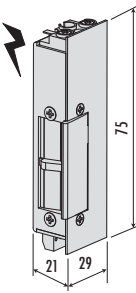
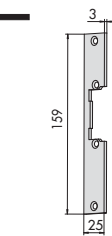
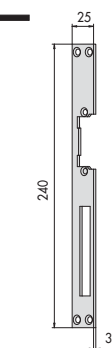
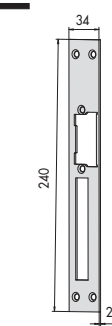
прав  
наружу 

Типология	Описание	Лиц. планка	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор



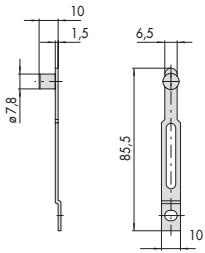
- Корпус электрозащелки
  - Нпряжение 12В переменного тока - Потребляемый ток 0,7А
  - Защелка блокируется в открытом состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и вновь закрыта
  - Устройство блокировки защелки в открытом состоянии
- Корпус электрозащелки
  - Напряжение 12 В переменного/постоянного тока - Потребляемый ток 0,7А
  - Защелка блокируется в открытом состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и вновь закрыта
- Корпус электрозащелки
  - Напряжение 12 В постоянного тока - Потребляемый ток 0,7А
  - Устройство блокировки защелки в открытом состоянии
- Корпус электрозащелки
  - Нпряжение 12В переменного/постоянного тока - Потребляемый ток 0,7А
- Корпус электрозащелки
  - Нпряжение 24В переменного тока - Потребляемый ток 0,4А
  - Защелка блокируется в открытом состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и вновь закрыта
  - Устройство блокировки защелки в открытом состоянии
- Корпус электрозащелки
  - Напряжение 24В переменного тока - Потребляемый ток 0,4А
  - Защелка блокируется в открттом состоянии до тех пор, пока дверь не будет откртта и вновь закртта
- Корпус электрозащелки
  - Нпряжение 24В переменного/постоянного тока - Потребляемый ток 0,4А
  - Устройство блокировки защелки в открытом состоянии
- Корпус электрозащелки
  - Нпряжение 24В переменного/постоянного тока - Потребляемый ток 0,4А
- Корпус электрозащелки
  - Катушки под напряжением:открыть возможно только прекратив подачу тока
  - Напряжение 24В постоянного тока - Потребляемый ток 0,20А
- Корпус электрозащелки
  - Катушки под напряжением:открыть возможно только прекратив подачу тока
  - Напряжение 24В постоянного тока - Потребляемый ток 0,12А

0,185	12	1	15100 00 0					
0,185	12	1	15101 00 0					
0,185	12	1	15102 00 0					
0,185	12	1	15110 00 0					
0,185	12	1	15120 00 0					
0,185	12	1	15121 00 0					
0,185	12	1	15122 00 0					
0,185	12	1	15130 00 0					
0,185	12	1	15140 00 0					
0,185	12	1	15150 00 0					

Типология	Описание	Лиц. планка	Кг.	Шт.	Артикул					
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	Обл.Поз.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки</li> <li>• напряжение 12В переменного тока - Потребляемый ток 0,7А</li> <li>• Защелка блокируется в открытом состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и вновь закрыта</li> <li>• Устройство блокировки защелки в открытом состоянии</li> </ul>	0,185	12	1	15160	00	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки <b>НОВИНКА</b></li> <li>• напряжение 12В постоянного тока - Потребляемый ток 0,25А</li> <li>• Устройство блокировки защелки в открытом состоянии</li> </ul>	0,185	12	1	15170	00	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки без катушек <b>НОВИНКА</b></li> <li>• Устройство блокировки защелки в открытом состоянии</li> </ul>	0,170	12	1	15180	00	0			
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки</li> <li>• 1 микровыключатель</li> <li>• Напряжение 12/24 В переменного/постоянного тока</li> <li>• Потребляемый ток 0,24А на 10 В постоянного тока</li> </ul>	0,280	12	1	15200	00	0			
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская лицевая планка с прямоугольными краями из сатинированной нержавеющей стали</li> <li>• Для замков с защелкой</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ</li> <li>• Прокладки из нейлона арт. 1.06141.84.0 (3 пары 3 мм.)</li> </ul>	25	0,070	6	1	05005	00	0	20	
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская лицевая планка с прямоугольными краями из сатинированной нержавеющей стали</li> <li>• Для замков с защелкой серии 44600, 46000, 48000, 57300</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ</li> <li>• Прокладки из нейлона арт. 1.06141.84.0 (3 пары 3 мм.)</li> </ul>	25	0,084	6	1	05020	00	0		
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская лицевая планка с прямоугольными краями из сатинированной нержавеющей стали</li> <li>• Для замков с защелкой серии 44600, 46000, 48000, 57300</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ</li> <li>• Прокладки из нейлона арт. 1.06141.85.0 (3 пары 3 мм.)</li> </ul>	34	0,085	6	1	05021	00	1		
		34	0,085	6	1	05021	00	2		

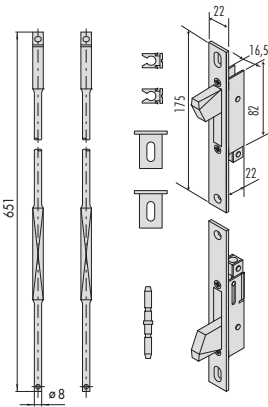
Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ	
				Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинитель для внутренних изогнутых тяг с цинковым покрытием</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект тяг диаметром 8 мм.</li> <li>- Неразъемная концевая тяга диаметром 8 мм. арт. 1.06291.06.0 (2 шт.)</li> <li>- Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.01.0</li> <li>- Соединительный стержень арт. 1.06291.20.0</li> <li>- Направляющий зажим для тяг арт. 1.06224.00.0 (2 шт.)</li> <li>- Шумоизолирующий вкладыш арт. 1.06147.00.0</li> </ul> </li> </ul>	16225, 16227, 17357, 18128, 18129, 18225, 18229, 46200, 46220, 46222, 46225, 46227, 46250, 46252, 46260, 46265, 46270, 46275, 48123, 48124, 48128, 48129, 48153, 48154, 48220, 48224, 48225, 48229, 48250, 48254, 56357, 57357, 57365, 57375	0,610	12	1 06441 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинитель для прямых внутренних тяг с цинковым покрытием</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект тяг диаметром 8 мм.</li> <li>- Неразъемная концевая тяга диаметром 8 мм. арт. 1.06291.06.0 (2 шт.)</li> <li>- Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.01.0</li> <li>- Соединительный стержень арт. 1.06291.20.0</li> <li>- Направляющий зажим для тяг арт. 1.06224.00.0 (2 шт.)</li> <li>- Шумоизолирующий вкладыш арт. 1.06147.00.0</li> </ul> </li> </ul>	16225, 16227, 17357, 18128, 18129, 18225, 18229, 46200, 46220, 46222, 46225, 46227, 46250, 46252, 46260, 46265, 46270, 46275, 48123, 48124, 48128, 48129, 48153, 48154, 48220, 48224, 48225, 48229, 48250, 48254, 57357, 57365, 57375	0,566	12	1 06441 10 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинитель для внутренних тяг с резьбой с цинковым покрытием</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект тяг диаметром 8 мм.</li> <li>- Неразъемная концевая тяга диаметром 8 мм. арт. 1.06291.06.0 (2 шт.)</li> <li>- Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.01.0</li> <li>- Комплект вкладышей с резьбой (M8) арт. 1.06290.05.0</li> <li>- Соединительный стержень арт. 1.06291.20.0</li> <li>- Направляющий зажим для тяг арт. 1.06224.00.0 (2 шт.)</li> <li>- Шумоизолирующий вкладыш арт. 1.06147.00.0</li> </ul> </li> </ul>	16225, 16227, 17357, 18128, 18225, 18229, 46220, 46222, 46225, 46227, 46250, 46252, 46260, 46270, 48123, 48128, 48153, 48220, 48224, 48225, 48229, 48250, 48254, 56357, 57357, 57365, 57375	0,630	12	1 06441 20 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



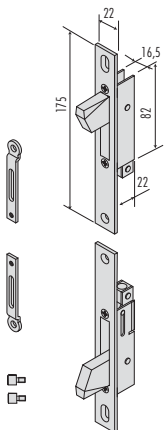
- Набор приводов для концевых тяг с наружными тягами

16225, 16227, 17357, 18225, 18229, 46200, 46220, 46222, 46225, 46227, 46250, 46252, 46260, 46265, 46270, 46275, 48220, 48224, 48225, 48229, 48250, 48254, 56357, 57357, 57365, 57375	0,020	12	1	06442	00	0
--	-------	----	---	-------	----	---



- Набор боковых концевых тяг, приводимых в действие внутренними тягами
- Подъемно-поворотные ригели
- Лицевая планка из нержавеющей стали 22 x 3 мм.
- В КОМПЛЕКТЕ:
  - Набор тяг диаметром 8 мм.
  - Набор прокладок под лицевую планку арт. 1.06141.65.0
  - Зажим направляющий для тяг арт. 1.06224.00.0 (2 шт.)
- Муфта арт. 1.06291.20.0
- ПО ЗАКАЗУ:
  - Специальные ответные планки (см. Справочник)
  - Удлинители для внутренних тяг, выполненные по специальному заказу арт.1.06449.00.0

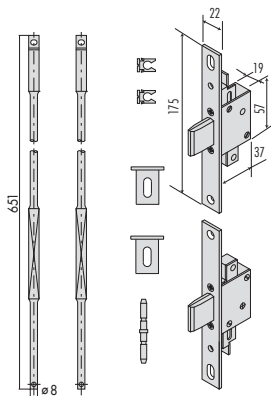
16225, 16227, 17357, 46200, 46220, 46222, 46225, 46227, 46250, 46252, 46260, 46265, 46270, 46275, 56357, 57357, 57365, 57375	0,854	12	1	06443	00	0
--	-------	----	---	-------	----	---



- Набор боковых концевых тяг, приводимых в действие наружными тягами
- Подъемно-поворотные ригели
- Лицевая планка из нержавеющей стали 22 x 3 мм.
- В КОМПЛЕКТЕ:
  - Набор приводов для наружных тяг
  - Набор штифтов с резьбой
- ПО ЗАКАЗУ:
  - Специальные ответные планки (см. Справочник)

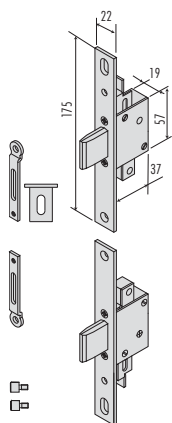
16225, 16227, 17357, 46200, 46220, 46222, 46225, 46227, 46250, 46252, 46260, 46265, 46270, 46275, 56357, 57357, 57365, 57375	0,513	12	1	06443	05	0
--	-------	----	---	-------	----	---

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. двери	Спец. Пог.



- Набор боковых концевых тяг, приводимых в действие внутренними тягами
- Ригели с горизонтальным ходом с вставками из закаленной стали
- Лицевая планка из нержавеющей стали 22 x 3 мм.
- Предусмотрена возможность для 4й и 5й точки запираения
- В КОМПЛЕКТЕ:
  - Набор тяг диаметром 8 мм.
  - Набор прокладок под лицевую планку арт. 1.06141.65.0
  - Зажим направляющий для тяг арт. 1.06224.00.0 (2 шт.)
- Муфта арт. 1.06291.20.0\$ПО ЗАКАЗУ:
  - Специальные ответные планки (см. Справочник)
  - Удлинитель для внутренних прямых тяг арт. 1.06441.10.0 для 4й и 5й точки запираения
  - Штифт с резьбой для крепления тяг арт. 1.06449.05.0
  - Удлинитель для внутренних тяг, выполненные по специальному заказу арт.1.06449.00.0

18225,48220, 1,060 12 1 06443 21 0  
 48225,48250,  
 56357



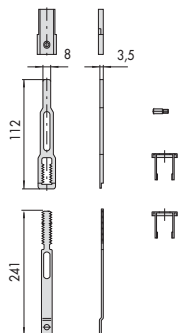
- Набор боковых концевых тяг, приводимых в действие наружными тягами
- Ригели с горизонтальным ходом с вставками из закаленной стали
- Лицевая планка из нержавеющей стали 22 x 3 мм.
- Предусмотрена возможность для 4й и 5й точки запираения
- В КОМПЛЕКТЕ:
  - Набор приводов для наружных тяг
  - Набор штифтов с резьбой
- ПО ЗАКАЗУ:
  - Специальные ответные планки (см. Справочник)
  - Штифт с резьбой для крепления наружных тяг арт. 1.06449.05.0

18225,48220, 0,766 12 1 06443 26 0  
 48225,48250

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинитель для внутренних тяг, позволяющих выбрать боковые точки запирания</li> </ul>	1 06443 00 0, 1 06443 21 0	0,495	12	1 06449 00 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>В КОМПЛЕКТЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор тяг диаметром 8 мм.</li> <li>- Набор муфт для крепления тяг к боковым точкам запирания</li> </ul> </li> </ul>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штифт с резьбой для крепления удлинителей, предназначенных для дополнительных точек запирания - 4й и 5й</li> </ul>	1 06443 21 0, 1 06443 26 0, 18436,18526, 18636,48436, 48461,48521, 48526,48551, 48636,48661, 48726	0,002	50	1 06449 05 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинитель для дополнительной точки запирания, расположенной на ВЕРХНЕМ КОСЯКЕ ДВЕРИ, в комплекте с :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- замками с лицевой планкой 'U'-образной формы 24x7 мм.</li> <li>- замками с плоской лицевой планкой (исключительно с профилем R 50)</li> </ul> </li> <li>В КОМПЛЕКТЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тяга</li> <li>- Концевая тяга из закаленной стали</li> <li>- Картер направляющий для концевой тяги</li> <li>- Штифт с резьбой арт.1.06449.05.0</li> <li>- Заглушки для накладки для лицевой планки</li> </ul> </li> </ul>	18129,18426, 18526,48124, 48129,48154, 48421,48426, 48451,48521, 48526,48551	0,187	6	1 06449 10 0				

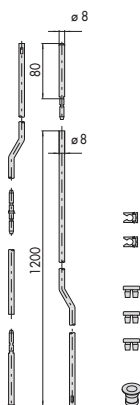


Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Собр. Поз.



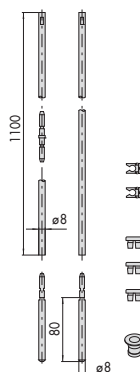
- Удлинитель для дополнительной НИЖНЕЙ точки запирания в комплекте с :
  - замками с лицевой планкой 'U'-образной формы 24x7 мм.
  - замками с плоской лицевой планкой (исключительно с профилем R 50)
- В КОМПЛЕКТЕ:
  - Тяга
  - Концевая тяга из закаленной стали
  - Картер направляющий для концевой тяги
  - Штифт с резьбой арт.1.06449.05.0
  - Заглушки для накладки для лицевой планки

18129, 18426, 0,135 6 1 06449 11 0  
 18526, 48124,  
 48129, 48154,  
 48421, 48426,  
 48451, 48521,  
 48526, 48551



- Удлинители для внутренних прямых тяг с цинковым покрытием
- В КОМПЛЕКТЕ:
  - Набор тяг диаметром 8 мм.
  - Неразъемная концевая тяга диаметром 8 мм. арт. 1.06291.06.0 (2 шт.)
  - Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.01.0
  - Соединительная муфта арт. 1.06291.20.0
  - Зажим направляющий для тяг арт. 1.06224.00.0 (2 шт.)
  - Шумозащитные вкладыши арт. 1.06147.00.0

57317, 57325, 0,620 12 1 06451 00 0  
 57335



- Удлинители для внутренних прямых тяг с цинковым покрытием
- В КОМПЛЕКТЕ:
  - Набор тяг диаметром 8 мм.
  - Неразъемная концевая тяга диаметром 8 мм. арт. 1.06291.06.0 (2 шт.)
  - Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.01.0
  - Соединительная муфта арт. 1.06291.20.0
  - Зажим направляющий для тяг арт. 1.06224.00.0 (2 шт.)
  - Шумозащитные вкладыши арт. 1.06147.00.0

57317, 57325, 0,575 12 1 06451 10 0  
 57335

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Объём
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор приводов для концевых тяг с наружными тягами</li> </ul>	57317, 57325, 57335	0,034	12	1 06452 05 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор боковых концевых тяг, приводимых в действие внутренними тягами</li> <li>• Подъемно-поворотные ригели</li> <li>• Лицевая планка из нержавеющей стали 25 x 3 мм.</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор тяг диаметром 8 мм.</li> <li>- Зажим направляющий для тяг арт. 1.06224.00.0 (2 шт.)</li> </ul> </li> <li>• ПО ЗАКАЗУ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Специальные ответные планки (см. Справочник)</li> <li>- Удлинитель для внутренних тяг, выполненные по специальному заказу арт.1.06419.10.0</li> </ul> </li> </ul>	57317, 57325, 57335	0,865	12	1 06453 05 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удлинитель для завинчивающихся тяг с цинковым покрытием</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект тяг диаметром 8 мм.</li> <li>Неразъемная концевая тяга диаметром 8 мм. арт. 1.06291.06.0 (2 шт.)</li> <li>Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.01.0</li> <li>Штыревой контакт арт. 1.06291.20.0</li> <li>Направляющий зажим для тяг арт. 1.06224.00.0 (2 шт.)</li> <li>Шумозащитные вкладыши арт. 1.06147.00.0</li> <li>Комплект вкладышей с резьбой арт. 1.06290.00.0</li> </ul> </li> </ul>	57317, 57325, 57335	0,604	12	1 07088 00 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ	
					Тип	Разм. Дверь Отд. Изделия Обоз. Изд.
	• Броненакладка из черного нейлона	02400	0,001	100	1 06002 00 0	
	• Накладка из черного нейлона к цилиндрам европейского профиля		0,004	100	1 06012 01 0	
	• Накладка из черного нейлона к овальным цилиндрам		0,004	100	1 06027 01 0	
	• Винт из никелированной стали • По ЗАКАЗУ : латунированная сталь (отд. 28)	1 06119 00 0, 1 06123 00 1, 1 06123 03 0, 1 06123 04 0, 1 06142 00 0, 1 06142 02 0	0,006	50	1 06048 02 0	
	• Винт из никелированной стали • По ЗАКАЗУ : латунированная сталь (отд. 28)	1 06119 00 0, 1 06123 00 1, 1 06123 03 0, 1 06123 04 0, 1 06142 00 0, 1 06142 02 0	0,008	50	1 06048 03 0	
	• Плоская ответная планка из оцинкованной стали	44220, 44221, 44225, 44226	0,050	25	1 06077 16 0	
	• Плоская ответная планка из оцинкованной стали	44220, 44221, 44225, 44226	0,070	25	1 06077 20 0	
	• Плоская ответная планка из оцинкованной стали	44230, 44231, 44235, 44236	0,052	25	1 06078 16 0	
	• Плоская ответная планка из оцинкованной стали	44230, 44231, 44235, 44236	0,070	25	1 06078 20 0	
	• Плоская ответная планка из оцинкованной стали	44240, 44241, 44245, 44246	0,030	25	1 06079 16 0	
	• Плоская ответная планка из оцинкованной стали	44240, 44241, 44245, 44246	0,045	25	1 06079 20 0	
	• Плоская ответная планка из оцинкованной стали	44360, 44361, 44460, 44461	0,037	25	1 06079 77 0	
	• Плоская ответная планка из оцинкованной стали	44237, 44238	0,025	25	1 06080 16 0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.	 Шт.	АРТИКУЛ	
					Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из оцинкованной стали</li> </ul>	44237, 44238	0,034	25	1	06080 20 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть из латуни для нижней точки запираения диаметром 11 мм.</li> <li>ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ прямых удлинителей тяг с наконечником диаметром 10 мм</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06441 15 0, 1 07088 03 0, 1 07088 04 0, 43090, 43190, 43690, 46445, 52526, 53131, 53137, 53151, 53157, 56255, 57015, 57019, 57020, 57024, 57033, 57055, 57215, 57217, 57255, 57259, 57265, 57296, 57831, 57837, 57851, 57857	0,016	12	1	06086 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть из латуни для нижней точки запираения диаметром 9 мм.</li> <li>ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ прямых удлинителей тяг с наконечником диаметром 8 мм</li> </ul>	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 07088 00 0	0,013	12	1	06086 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Напольная ответная часть из латуни с подпружиненной пылезащитной заглушкой, диаметр 12 мм.</li> <li>ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ прямых удлинителей тяг с наконечником диаметром 8 мм замков с несколькими точками запираения серии 46455 удлинителя для замка Multitop арт. 1.06449.11.0</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 15 0, 1 06441 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 07088 00 0, 1 07088 03 0, 43090, 43190, 43690, 46445, 52526, 53131, 53137, 53151, 53157, 56255, 57015, 57019, 57020, 57024, 57033, 57055, 57215, 57217, 57255, 57259, 57265, 57296, 57831, 57837, 57851, 57857	0,020	12	1	06086 02 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновая кнопка выхода для электромеханических замков (за исключением серии 14020 и 14021)</li> </ul>		0,020	12	1	06110 10 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Ид. детали
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект накладок, направляющих для ключа, хромированная латунь</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Полированная латунь (отд. 67)</li> </ul>	17352, 17357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375	0,038	5	1	06123	00	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект нейлоновых накладок, направляющих для ключа</li> </ul>	17352, 17357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375	0,035	5	1	06123	03	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект нейлоновых прокладок под лицевую планку (8 мм.) для профиля Alpha и Esedra Doors Shops для запорных устройств горизонтального ребра жесткости и стояков</li> </ul>		0,010	25	1	06141	52	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект нейлоновых прокладок под лицевую планку (2 мм.)</li> </ul>	44200, 44600	0,002	25	1	06141	53	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновый вкладыш для защелки-ролика для ответных планок, предназначенных для замков серии 44600</li> </ul>		0,003	25	1	06141	55	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновая накладка для взаимозаменяемости запорных устройств серии 57300</li> </ul>	1 56357 10 0, 1 56357 90 0, 1 56358 90 0	0,004	12	1	06141	56	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновая прокладка под лицевую планку (2,5 мм.) для запорных устройств с лицевой планкой 16 и 20 мм.</li> </ul>		0,011	25	1	06141	57	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновая прокладка под лицевую планку (5 мм.) для запорных устройств с лицевой планкой 16 и 20 мм.</li> </ul>		0,016	25	1	06141	63	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект нейлоновых прокладок под лицевую планку (5 мм.) для запорных устройств горизонтального ребра жесткости и стояков</li> </ul>		0,003	25	1	06141	65	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновая прокладка под лицевую планку (3 мм.) для запорных устройств с лицевой планкой 16 и 20 мм.</li> </ul>		0,010	25	1	06141	66	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновая прокладка под лицевую планку (5 мм.) для запорных устройств с лицевой планкой 16 и 20 мм.</li> </ul>		0,010	25	1	06141	67	0



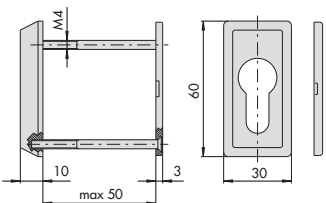
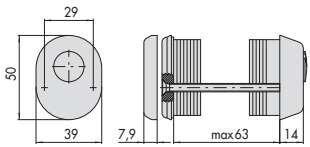
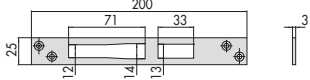
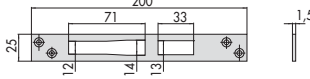
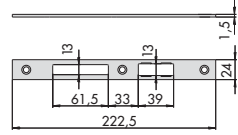
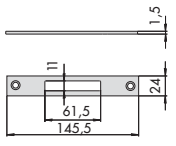
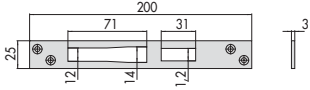
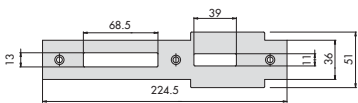
Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ	
				Тип	Разм. Дверь
	• Комплект нейлоновых прокладок под лицевую планку (3 мм.)	16200, 17000, 18200, 46200, 48200, 56357, 57000	0,005 25	1	06141 68 0
	• Комплект нейлоновых прокладок под лицевую планку (2 мм.)	16200, 17000, 18200, 46200, 48200, 56357, 57000	0,001 25	1	06141 69 0
	• Нейлоновый вкладыш для защелки-ролика	1 06463 04 0, 1 06463 06 0, 1 06463 07 0, 1 06463 14 0, 1 06463 16 0, 1 06463 17 0, 1 06465 04 0, 1 06465 06 0, 1 06465 07 0, 1 06465 08 0, 1 06465 09 0, 1 06465 10 0	0,004 12	1	06141 70 0
	• Нейлоновый вкладыш для защелки-ролика	1 06463 05 0, 1 06463 08 0, 1 06463 09 0, 1 06463 15 0, 1 06463 18 0, 1 06463 19 0, 1 06463 21 0, 1 06463 22 0, 1 06463 23 0, 1 06463 31 0, 1 06463 32 0, 1 06463 33 0, 1 06465 02 0, 1 06465 03 0, 1 06465 05 0, 1 06465 21 0, 1 06465 22 0, 1 06465 23 0	0,003 12	1	06141 71 0
	• Защитный кожух для профиля Екір 50, 2 створки	1 06463 05 0, 1 06463 15 0, 1 06465 05 0	0,010 12	1	06141 74 0
	• Нейлоновый вкладыш для защелки-ролика	1 06141 40 0, 1 06141 41 0, 1 06141 42 0, 1 06141 43 0, 1 06141 44 0, 1 06141 46 0	0,002 12	1	06141 75 0
	• Нейлоновый вкладыш для защелки-ролика	1 06285 30 0, 1 06285 32 0, 1 06285 34 0, 1 06285 36 0, 1 06285 38 0, 1 06285 40 0, 1 06285 42 0, 1 06285 44 0	0,002 12	1	06141 76 0
	• Комплект прокладок под ответную планку для профиля Domal Shop (1,5 мм.)	1 06285 36 0, 1 06463 04 0, 1 06463 14 0, 1 06465 04 0, 1 06465 08 0, 1 06465 14 0	0,005 25	1	06141 77 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ	
				Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновая прокладка под лицевую планку (3 мм.)</li> </ul>	16200, 18200, 46200, 48200	0,020 12	1 06141 78 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновый кожух для профилей дверей со стеклопакетом, открывающимися наружу</li> </ul>	1 06141 40 0, 1 06285 36 0, 1 06463 04 0, 1 06463 14 0, 1 06465 04 0, 1 06465 14 0	0,019 25	1 06141 79 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка для верхней точки запора для тяги</li> <li>Черный нейлон</li> </ul>	1 07089 52 0	0,022 25	1 06141 80 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновый вкладыш для защелки-ролика</li> </ul>	1 06278 06 0, 1 06278 28 0	0,002 25	1 06141 82 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновая прокладка под лицевую планку (3 мм.)</li> </ul>	1 05020 00 0	0,012 25	1 06141 84 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновая прокладка под лицевую планку (3 мм.)</li> </ul>	1 05021 00 1, 1 05021 00 2	0,025 25	1 06141 85 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновый вкладыш для защелки-ролика</li> </ul>	1 06232 05 0, 1 06461 25 0, 1 06461 30 0, 1 06461 35 0, 1 06461 40 0, 1 06461 45 0	0,002 12	1 06141 86 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект дополнительных прокладок для защитной накладки для цилиндра, для профилей шириной больше 63 мм.</li> <li>Прокладки толщиной 2 мм. (11 шт.)</li> <li>Винты M5 x 110 мм. (2 мм.)</li> </ul>	1 06460 05 0	0,145 1	1 06141 87 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шумоизолирующие вкладыши для тяг диаметр 8,5 мм. (2 шт.)</li> <li>диаметр 10 мм. (1 шт.)</li> </ul>	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 07088 00 0	0,004 25	1 06147 00 0	



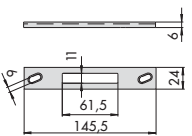
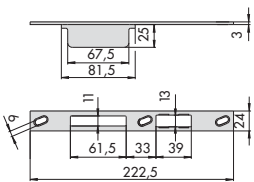
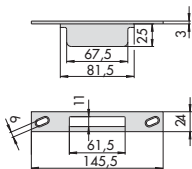
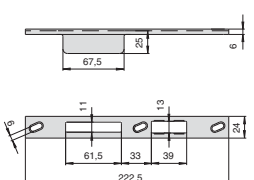
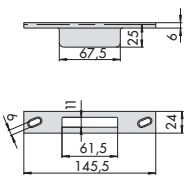
Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ		
				Тип	Разм. Дверь	Отд. Исполн. Общ.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шумоизолирующие вкладыши для тяг диаметр 10 мм. (1 шт.)</li> </ul>	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 07088 00 0	0,001 100	1	06147 01 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из стали с цинковым покрытием</li> </ul>	44620, 44621, 44625, 44640	0,096 25	1	06157 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из стали с цинковым покрытием</li> </ul>	44630, 44635	0,100 25	1	06167 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновый направляющий зажим для тяг</li> </ul>	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0, 1 06443 00 0, 1 06443 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 06453 05 0, 1 07088 00 0	0,003 25	1	06224 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская оцинкованная ответная планка с двумя вставками арт. 1.06141.65.0 (для замков с защелкой-роликот арт. 1.06141.86.0)</li> </ul>	44600, 46000	0,065 25	1	06232 05 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская оцинкованная ответная планка с двумя вставками арт. 1.06141.65.0</li> </ul>	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0	0,069 25	1	06232 06 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка из оцинкованной стали для замков с выпадающим ригелем</li> </ul>	46215, 46217, 46225, 46227, 46325, 46327	0,069 25	1	06232 20 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из нержавеющей стали (25 мм.)</li> </ul>	46215, 46217, 46225, 46227	0,141 12	1	06233 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из нержавеющей стали (25 мм.)</li> </ul>	16215, 16217, 16225, 16227	0,160 12	1	06233 01 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из нержавеющей стали (25 мм.)</li> </ul>	46230, 46250, 46252	0,130 12	1	06233 02 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из нержавеющей стали (25 мм.)</li> </ul>	46200, 46210, 46212, 46220, 46222, 46240, 46260, 46265	0,144 12	1	06233 03 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект резьбовых нейлоновых втулок (M5)</li> </ul>	1 07088 00 0, 57317, 57325, 57335	0,010 12	1	06290 00 0	



Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Собр. Изд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект резьбовых металлических втулок (M8)</li> </ul>	1 06441 20 0, 16325, 17358, 46320, 46322, 46325, 46327, 56358, 57358, 57378	0,050	12	1	06290	05	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект резьбовых фиксированных втулок (M8) из стали</li> </ul>	46300, 46302, 46365, 46375, 56016, 57016, 57035, 57226, 57318, 57336	0,025	25	1	06290	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Концевая тяга, защищенная от перепиливания, диаметром 8 мм. из оцинкованной стали</li> <li>Сопротивление боковой нагрузке 8 кН</li> </ul>	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 07088 00 0	0,036	12	1	06291	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Концевая неразъемная тяга диаметром 8 мм. из закаленной оцинкованной стали</li> <li>Сопротивление боковой нагрузке 14 кН</li> </ul>	1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 07088 00 0	0,038	12	1	06291	06	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для замка, обеспечивающая дополнительную защиту против высверливания</li> </ul>	18128, 18129, 18229, 48123, 48124, 48128, 48129, 48153, 48154, 48224, 48229, 48254	0,100	6	1	06436	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная пластина для боковых точек запирания, обеспечивающая дополнительную защиту против высверливания</li> </ul>	1 06444 30 0, 1 06444 31 0, 1 06444 32 0, 1 06444 35 0, 1 06444 36 0, 1 06444 37 0, 1 06444 40 0, 1 06444 41 0, 1 06444 42 0	0,100	6	1	06436	11	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 25x3 мм.</li> </ul>	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0, 46200, 46210, 46212, 46220, 46222, 46240, 46260, 46265, 46420, 46520	0,057	12	1	06459	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 25x1,5 мм.</li> </ul>	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0, 46200, 46210, 46212, 46220, 46222, 46240, 46260, 46265, 46420, 46520	0,034	12	1	06459	02	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Особ.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная накладка для цилиндра из синтезированной нержавеющей стали</li> </ul>	16000, 46000	0,125 1	1 06460 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная накладка для цилиндров RS3, ASTRAL (с длинным ключом Инд. хар-ки. CL) ие ASIX, из хромированной карбонитрированной стали, в комплекте:                      прокладки 2 мм. (16 шт.),                      1 мм. (2 шт.)                      винты M5 x 73 мм.                      внутренняя накладка</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:                      полированная сталь с золотистым покрытием (отд. 15)</li> </ul>	18000, 48000	0,485 1 0,485 1	1 06460 05 0 1 06460 05 0 15
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 25 x 3 мм</li> </ul>	46215, 46217, 46225, 46227, 46425, 46435, 46445, 46525, 46625, 46725	0,082 12	1 06461 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 25 x 1,5 мм</li> </ul>	46215, 46217, 46225, 46227, 46425, 46435, 46445, 46525, 46625, 46725	0,050 12	1 06461 02 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 24 x 1,5 мм</li> </ul>	18128, 18129, 18225, 18229, 18426, 18436, 18526, 18636, 48128, 48129, 48225, 48229, 48426, 48436, 48526, 48636	0,053 12	1 06461 07 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 24 x 1,5 мм</li> </ul>	1 06444 30 0, 1 06444 31 0, 1 06444 32 0, 1 06444 35 0, 1 06444 36 0, 1 06444 37 0, 1 06444 40 0, 1 06444 41 0, 1 06444 42 0, 48123, 48124, 48220, 48224, 48421, 48521	0,034 12	1 06461 08 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 25 x 3 мм</li> </ul>	46230, 46250, 46252, 46450, 46550, 46650, 46750	0,085 12	1 06461 11 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 36x2 мм. для профиля FORSTER "UNICO" для сборных замков Multitor с защелкой-ригелем и роликом-ригелем</li> </ul>		0,080 12	1 06461 17 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. артикул
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 36x2 мм. для профиля FORSTER "UNICO" для сборных замков с боковой точкой запираения Multitor</li> </ul>		0,046	12	1	06461	18	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 25 x 3 мм.</li> </ul>	57320, 57325, 57360, 57365	0,075	12	1	06461	20	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 25 x 3 мм.</li> </ul>	56357, 57312, 57317, 57330, 57335, 57352, 57357, 57370, 57375	0,067	12	1	06461	21	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>U-образная ответная планка из нержавеющей стали 24x6 мм. для замков с защелкой/роликом с подъемным ригелем</li> <li>Для роликовых замков применяется вкладыш из нейлона арт. 1.06141.86.0</li> </ul>		0,098	12	1	06461	25	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>U-образная ответная планка из нержавеющей стали 24x6 мм. для замков только с подъемным ригелем</li> </ul>		0,065	12	1	06461	26	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 24 x 3 мм.</li> <li>Для роликовых замков применяется вкладыш из нейлона арт. 1.06141.86.0</li> </ul>	18128, 18129, 18225, 18229, 18426, 18526, 48128, 48129, 48153, 48154, 48225, 48229, 48250, 48254, 48426, 48451, 48526, 48551	0,093	12	1	06461	30	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 24 x 3 мм.</li> </ul>	1 06443 21 0, 1 06443 26 0, 1 06444 30 0, 1 06444 31 0, 1 06444 32 0, 1 06444 35 0, 1 06444 36 0, 1 06444 37 0, 1 06444 40 0, 1 06444 41 0, 1 06444 42 0, 48123, 48124, 48220, 48224, 48421, 48521	0,065	12	1	06461	31	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>U-образная ответная планка из нержавеющей стали 24 x 6 мм.</li> <li>Для роликовых змаков применяется вкладыш из нейлона арт. 1.06141.86.0</li> </ul>	18128, 18129, 18225, 18229, 18426, 18436, 18526, 18636, 48128, 48129, 48153, 48154, 48225, 48229, 48250, 48254, 48426, 48436, 48451, 48461, 48526, 48551, 48636, 48661	0,098	12	1	06461	35	0

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.	 Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Особ.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U-образная ответная планка из нержавеющей стали 24х6 мм.</li> </ul>	1 06443 21 0, 1 06443 26 0, 1 06444 30 0, 1 06444 31 0, 1 06444 32 0, 1 06444 35 0, 1 06444 36 0, 1 06444 37 0, 1 06444 40 0, 1 06444 41 0, 1 06444 42 0, 48123, 48124, 48220, 48224, 48421, 48521	0,065	12	<b>1 06461 36 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка из нержавеющей стали 24 х 3 мм.</li> <li>• Защитный кожух для ригеля</li> <li>• Для роликовых замков применяется вкладыш из нейлона арт. 1.06141.86.0</li> </ul>	18128, 18129, 18225, 18229, 18426, 18526, 48128, 48129, 48153, 48154, 48225, 48229, 48250, 48254, 48426, 48451, 48526, 48551	0,182	12	<b>1 06461 40 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка из нержавеющей стали 24х3 мм. с защитным кожухом для ригеля</li> </ul>	1 06443 21 0, 1 06443 26 0, 1 06444 30 0, 1 06444 31 0, 1 06444 32 0, 1 06444 35 0, 1 06444 36 0, 1 06444 37 0, 1 06444 40 0, 1 06444 41 0, 1 06444 42 0, 48123, 48124, 48220, 48224, 48421, 48521	0,155	12	<b>1 06461 41 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U-образная ответная планка из нержавеющей стали 24 х 6 мм.</li> <li>• Для роликовых замков применяется вкладыш из нейлона арт. 1.06141.86.0</li> </ul>	18128, 18129, 18225, 18229, 18426, 18436, 18526, 18636, 48128, 48129, 48153, 48154, 48225, 48229, 48250, 48254, 48426, 48436, 48451, 48461, 48526, 48551, 48636, 48661	0,182	12	<b>1 06461 45 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U-образная ответная планка из нержавеющей стали 24х6 мм.</li> </ul>	1 06443 21 0, 1 06443 26 0, 1 06444 30 0, 1 06444 31 0, 1 06444 32 0, 1 06444 35 0, 1 06444 36 0, 1 06444 37 0, 1 06444 40 0, 1 06444 41 0, 1 06444 42 0, 48123, 48124, 48220, 48224, 48421, 48521	0,162	12	<b>1 06461 46 0</b>

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд.арти	Обот.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка из нержавеющей стали 25х3 мм. с ползуном из нейлона</li> </ul>	16205, 16207, 16215, 16217, 16225, 16227, 16425, 16435, 16445, 16525, 16625, 16725	0,077	12	1	06462	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка из нержавеющей стали 25х3 мм. с ползуном из нейлона</li> </ul>	17352, 17357, 57352, 57357, 57370, 57375	0,058	12	1	06462	20	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренняя овальная броненакладка из латуни для цилиндров европейского профиля</li> <li>• Отделка Полировка и прозрачный лак</li> </ul>		0,100	12	1	06473	20	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отделка Никелированная, сатинированная и хромированная</li> </ul>		0,100	12	1	06473	20	0	V1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренняя овальная броненакладка из латуни для цилиндров европейского профиля со срезаемым штоком</li> <li>• Отделка Полировка и прозрачный лак</li> </ul>		0,100	12	1	06473	30	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Латунная овальная внутренняя накладка для цилиндров европейского профиля</li> <li>• Отделка Никелированная, сатинированная и хромированная</li> </ul>		0,100	12	1	06473	30	0	V1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект нейлоновых контактов для электромеханических замков с прокладками: 2 мм. (6 шт.) 5 мм. (1 шт.)</li> </ul>		0,047	6	1	06511	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект катушек</li> <li>• Напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	14010, 14011, 14012, 14017	0,030	6	1	07013	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка из оцинкованной стали</li> </ul>	44210	0,035	25	1	07027	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка из оцинкованной стали</li> </ul>	45010, 45110	0,035	25	1	07028	00	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ	
				Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек</li> <li>Напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	14020, 14021	0,027 6	1	07047 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек</li> <li>Напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	14350, 14351, 14352, 14450, 14451, 14452, 14460, 14461, 14462, 14510, 14511, 14512, 15500, 16000, 17500, 18000	0,035 6	1	07086 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек</li> <li>Напряжение 24 В переменного тока</li> </ul>	14350, 14351, 14352, 14450, 14451, 14452, 14460, 14461, 14462, 14510, 14511, 14512, 15500, 16000, 17500, 18000	0,035 6	1	07086 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек</li> <li>Напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	17352, 17353, 17357, 17358	0,035 6	1	07128 00 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Рам.	Дверь	Отд.	Инд.арти
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Регулировка толщины</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46200, 46210, 46215, 46220, 46225, 46230, 46250, 46420, 46425, 46435, 46445, 46450, 46520, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,150	12	1	06463	04	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> </ul>	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46200, 46210, 46215, 46220, 46225, 46230, 46250, 46420, 46425, 46435, 46445, 46450, 46520, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,173	12	1	06463	05	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Регулировка толщины</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46200, 46210, 46215, 46220, 46225, 46230, 46250, 46420, 46425, 46435, 46445, 46450, 46520, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,166	12	1	06463	06	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46200, 46210, 46215, 46220, 46225, 46230, 46250, 46420, 46425, 46435, 46445, 46450, 46520, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,160	12	1	06463	07	0	

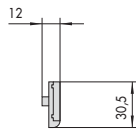
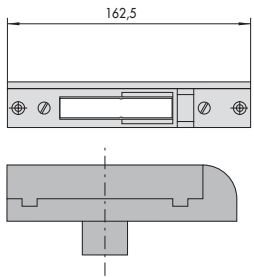
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	Артикул Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Обл.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> </ul>	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46200, 46210, 46215, 46220, 46225, 46230, 46250, 46420, 46425, 46435, 46445, 46450, 46520, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,150	12	1 06463 09 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Регулировка толщины</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>	18128, 18129, 18225, 18229, 18426, 18436, 18526, 18636, 48128, 48129, 48153, 48154, 48225, 48229, 48250, 48254, 48426, 48436, 48451, 48461, 48526, 48551, 48626, 48636, 48661, 48726	0,158	12	1 06463 14 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>	18128, 18129, 18225, 18229, 18426, 18526, 48128, 48129, 48153, 48154, 48225, 48229, 48250, 48254, 48426, 48451, 48526, 48551, 48626, 48726	0,180	12	1 06463 16 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>	18128, 18129, 18225, 18229, 18426, 18526, 48128, 48129, 48153, 48154, 48225, 48229, 48250, 48254, 48426, 48451, 48526, 48551, 48626, 48726	0,170	12	1 06463 17 0



Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ	
					Тип	Разм. Дверь Отд. Изд. Серии Обоз. Изд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 8 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> <li>Профили: R40, R50TT, NEW TEC 52 SOR. TT, и т. д.</li> </ul>	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46200, 46210, 46215, 46220, 46225, 46230, 46250, 46420, 46425, 46435, 46445, 46450, 46520, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,185	12	1	06463 21 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ЗАМЕНЯЕТ АРТ. 1.06463.08.0</li> <li>Боковая регулировка 4 мм.</li> <li>Центральная часть из лакированной стали</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> </ul>	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46200, 46210, 46215, 46220, 46225, 46230, 46250, 46420, 46425, 46435, 46445, 46450, 46520, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,130	12	1	06463 22 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>СМ. ВЫШЕ.</li> <li>Центральная часть из нержавеющей стали</li> </ul>		0,129	12	1	06463 23 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 8 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> <li>Профили: R40, R50TT, NEW TEC 52 SOR. TT и т. д.</li> </ul>	18128, 18129, 18225, 18229, 18426, 18526, 48128, 48129, 48153, 48154, 48225, 48229, 48250, 48254, 48426, 48451, 48526, 48551, 48626, 48726	0,230	12	1	06463 31 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ЗАМЕНЯЕТ АРТ. 1.06463.18.0</li> <li>Боковая регулировка 4 мм.</li> <li>Центральная часть из лакированной стали</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> </ul>	18128, 18129, 18225, 18229, 18426, 18526, 48128, 48129, 48153, 48154, 48225, 48229, 48250, 48254, 48426, 48451, 48526, 48551, 48626, 48726	0,145	12	1	06463 32 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>СМ. ВЫШЕ.</li> <li>Центральная часть из нержавеющей стали</li> </ul>		0,141	12	1	06463 33 0

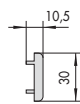
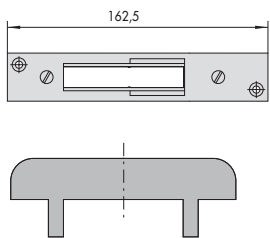
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ	Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Обст.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> </ul>	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0, 46200, 46210, 46220, 46420, 46520, 48123, 48220, 48224, 48420, 48520, 56357, 57330, 57335, 57370, 57375	0,053	12	1 06465 02 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> </ul>	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0, 17352, 17357, 46200, 46210, 46220, 46420, 46520, 48123, 48220, 48224, 48420, 48520, 56357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375	0,108	12	1 06465 03 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Регулировка толщины</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0, 17352, 17357, 46200, 46210, 46220, 46420, 46520, 48123, 48220, 48224, 48420, 48520, 56357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375	0,125	12	1 06465 04 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> </ul>	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0, 17352, 17357, 46200, 46210, 46220, 46420, 46520, 48123, 48220, 48224, 48420, 48520, 56357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375	0,125	12	1 06465 05 0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.серии



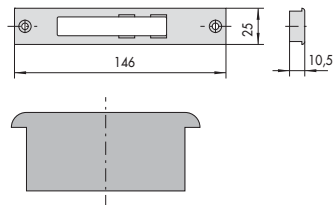
- Боковая регулировка 2,5 мм.
- Регулировка толщины
- Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0

1 06443 00 0,1	0,122	12	1 06465 06 0
06443 05 0,1			
06453 05 0,			
17352, 17357,			
46200, 46210,			
46220, 46420,			
46520, 48123,			
48220, 48224,			
48420, 48520,			
57312, 57317,			
57320, 57325,			
57330, 57335,			
57352, 57357,			
57360, 57365,			
57370, 57375			



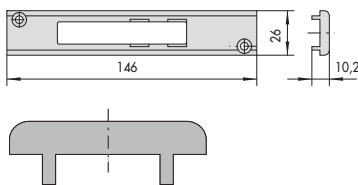
- Боковая регулировка 2,5 мм.
- Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0

1 06443 00 0,1	0,117	12	1 06465 07 0
06443 05 0,1			
06453 05 0,			
17352, 17357,			
46200, 46210,			
46220, 46420,			
46520, 48123,			
48220, 48224,			
48420, 48520,			
56357, 57312,			
57317, 57320,			
57325, 57330,			
57335, 57352,			
57357, 57360,			
57365, 57370,			
57375			



- Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0

1 06443 00 0,1	0,099	12	1 06465 08 0
06443 05 0,1			
06453 05 0,			
46200, 46210,			
46220, 46420,			
46520			

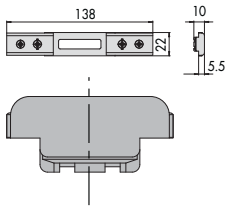


- Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0

1 06443 00 0,1	0,115	12	1 06465 10 0
06443 05 0,1			
06453 05 0,			
46200, 46210,			
46220, 46420,			
46520			

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 8 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> <li>Профили: R40, R50TT, NEW TEC 52 SOR. TT и т. д.</li> </ul>	1 06443 00 0, 1	0,140	12	1	06465	21	0
		06443 05 0, 1 06453 05 0, 17352, 17357, 46200, 46210, 46220, 46420, 46520, 48123, 48220, 48224, 48420, 48520, 56357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ДОПОЛНЯЕТ АРТ. 1.06465.02.0</li> <li>Боковая регулировка 4 мм.</li> <li>Центральная часть из лакированной стали</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> </ul>	1 06443 00 0, 1	0,112	12	1	06465	22	0
		06443 05 0, 1 06453 05 0, 17352, 17357, 46200, 46210, 46220, 46420, 46520, 48123, 48220, 48224, 48420, 48520, 56357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>СМ. ВЫШЕ.</li> <li>Центральная часть из нержавеющей стали</li> </ul>		0,112	12	1	06465	23	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 8 мм.</li> <li>Профили: R40, R50TT, NEW TEC 52 SOR. TT и т. д.</li> </ul>	1 06443 21 0, 1	0,120	12	1	06465	41	0
		06443 26 0, 1 06444 30 0, 1 06444 35 0, 1 06444 40 0, 18426, 18436, 18526, 18636, 48123, 48124, 48220, 48224, 48421, 48426, 48436, 48451, 48461, 48521, 48526, 48551, 48626, 48636, 48661, 48726						

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд. марки

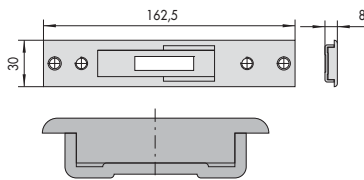


- ЗАМЕНЯЕТ АРТ. 1.06465.12.0
- Боковая регулировка 4 мм.
- Центральная часть из лакированной стали

1 06443 21 0, 1	0,104	12	<b>1 06465 42 0</b>
06443 26 0, 1			
06444 30 0, 1			
06444 35 0, 1			
06444 40 0,			
18426, 18436,			
18526, 18636,			
48123, 48124,			
48220, 48224,			
48421, 48426,			
48436, 48451,			
48461, 48521,			
48526, 48551,			
48636, 48661			

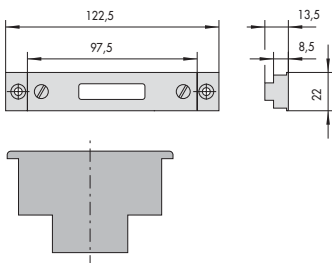
- СМ. ВЫШЕ.
- Центральная часть из нержавеющей стали

1 06443 21 0, 1	0,110	12	<b>1 06465 43 0</b>
06443 26 0, 1			
06444 30 0, 1			
06444 35 0, 1			
06444 40 0,			
18426, 18436,			
18526, 18636,			
48123, 48124,			
48220, 48224,			
48421, 48426,			
48436, 48451,			
48461, 48521,			
48526, 48551,			
48636, 48661			



- Боковая регулировка 2,5 мм.
- Регулировка толщины

1 06443 21 0, 1	0,130	12	<b>1 06465 44 0</b>
06443 26 0, 1			
06444 30 0, 1			
06444 35 0, 1			
06444 40 0,			
18426, 18436,			
18526, 18636,			
48123, 48124,			
48220, 48224,			
48421, 48426,			
48436, 48451,			
48461, 48521,			
48526, 48551,			
48636, 48661			



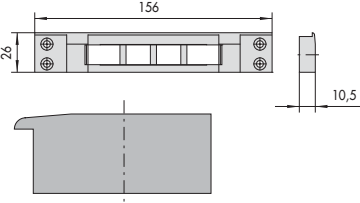
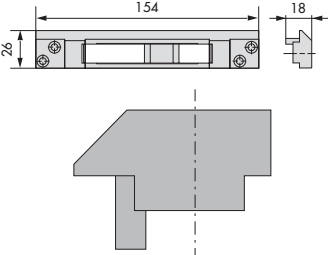
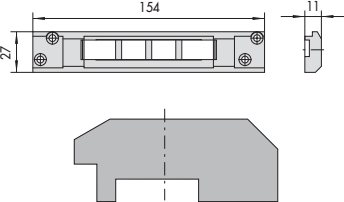
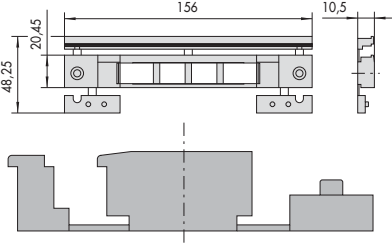
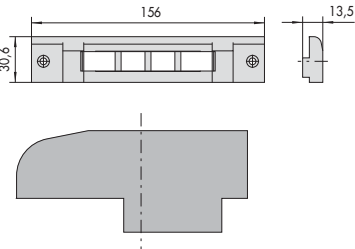
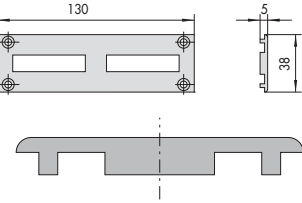


- Боковая регулировка 2,5 мм.

1 06443 21 0, 1	0,115	12	<b>1 06465 45 0</b>
06443 26 0, 1			
06444 30 0, 1			
06444 35 0, 1			
06444 40 0,			
18426, 18436,			
18526, 18636,			
48123, 48124,			
48220, 48224,			
48421, 48426,			
48436, 48451,			
48461, 48521,			
48526, 48551,			
48636, 48661			



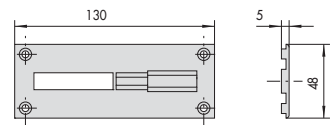

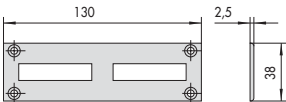

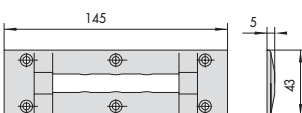
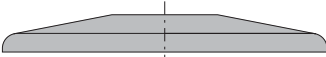
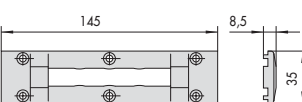
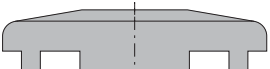
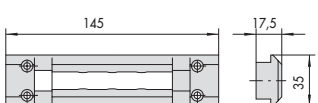
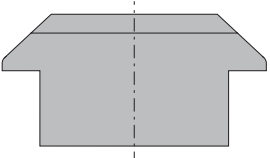
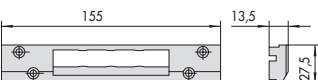
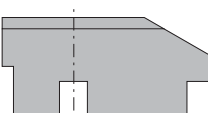
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн. Общ.Поз.
	<p>• Боковая регулировка 2,5 мм.</p>	<p>1 06443 21 0, 1 06443 26 0, 1 06444 30 0, 1 06444 35 0, 1 06444 40 0, 18426, 18436, 18526, 18636, 48123, 48124, 48220, 48224, 48421, 48426, 48436, 48451, 48461, 48521, 48526, 48551, 48626, 48636, 48661, 48726</p>	<p>0,137</p>	<p>12</p>	<p><b>1 06465 46 0</b></p>			
	<p>• Боковая регулировка 2,5 мм.</p>	<p>1 06443 21 0, 1 06443 26 0, 1 06444 30 0, 1 06444 35 0, 1 06444 40 0, 18426, 18436, 18526, 18636, 48123, 48124, 48220, 48224, 48421, 48426, 48436, 48451, 48461, 48521, 48526, 48551, 48626, 48636, 48661, 48726</p>	<p>0,133</p>	<p>12</p>	<p><b>1 06465 47 0</b></p>			

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ	
				Тип	Разм. Дверь
	14010, 14020, 14350, 14450, 14510, 44110, 44115, 44140, 44145, 44150, 44155, 44160, 44210, 44227, 44240, 44245, 44350, 44450	0,016	25	1 06062 00 0	
	14010, 14020, 14350, 14450, 14510, 44110, 44115, 44140, 44145, 44150, 44155, 44160, 44210, 44227, 44240, 44245, 44350, 44450	0,019	25	1 06072 00 0	
	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0, 17352, 17357, 46200, 46210, 46220, 46420, 57312, 57317, 57330, 57335, 57352, 57357, 57370, 57375	0,024	25	1 06141 35 0	
	57320, 57325, 57360, 57365	0,030	25	1 06141 36 0	
	1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0, 17352, 17357, 46200, 46210, 46220, 57312, 57317, 57330, 57335, 57352, 57357, 57370, 57375	0,034	25	1 06141 37 0	
	57320, 57325, 57360, 57365	0,030	25	1 06141 38 0	



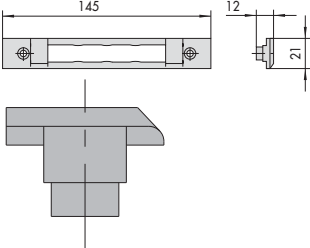
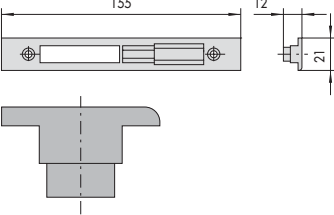
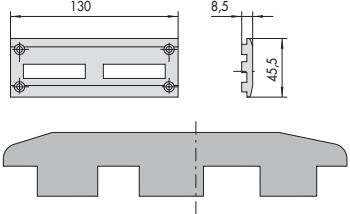
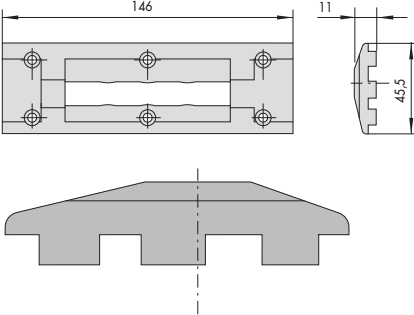
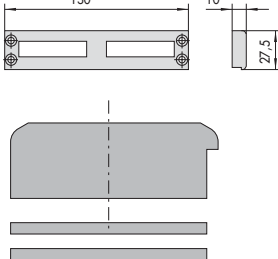
Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Общ.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для замков с защелкой-роликом арт. 57320 - 57325 - 57360 - 57365 использовать нейлоновый вкладыш арт. 1.06141.75.0</li> </ul>	17352, 17357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375	0,035 25	1 06141 40 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</b></li> </ul>	17352, 17357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375	0,035 25	1 06141 41 0
		17352, 17357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375	0,025 25	1 06141 42 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</b></li> </ul>	17352, 17357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375	0,035 25	1 06141 43 0
		17352, 17357, 57312, 57317, 57320, 57325, 57330, 57335, 57352, 57357, 57360, 57365, 57370, 57375	0,029 25	1 06141 44 0
		44220, 44221, 44225, 44226	0,014 25	1 06277 01 0



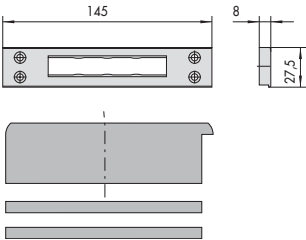
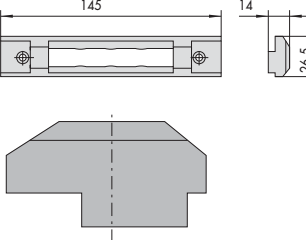
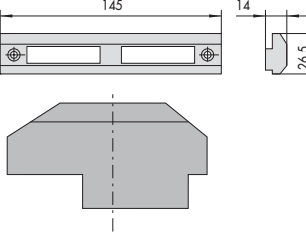
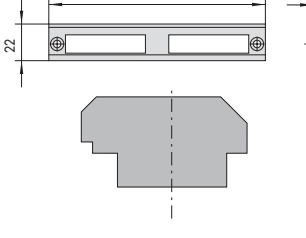
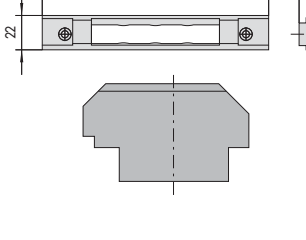
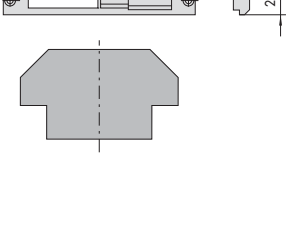




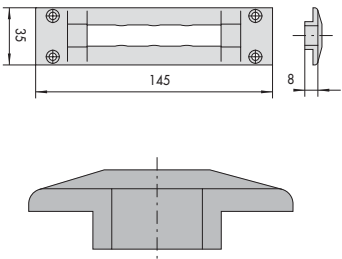
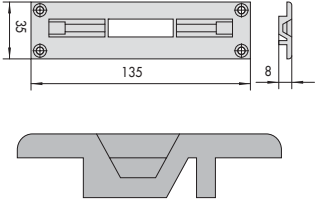
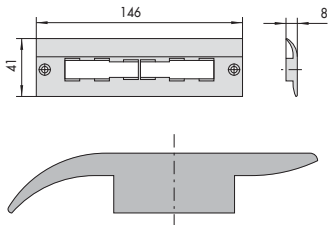
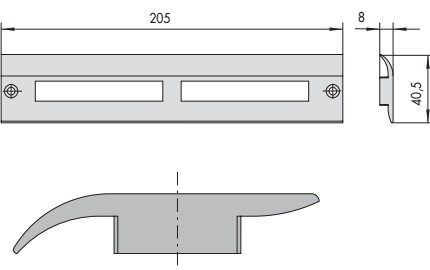
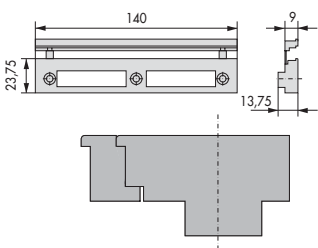
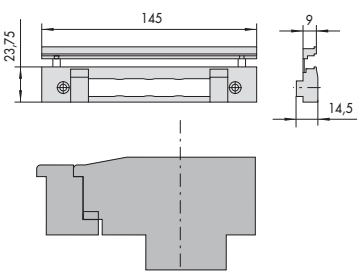
Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ	
				Тип	Разм. Дверь
		14460, 14461, 44120, 44121, 44360, 44361, 44460, 44461	0,018 25	1 06277 02 0	
		44130, 44230, 44235, 44236, 44237, 44238, 44370, 44371, 44470, 44471	0,030 25	1 06277 03 0	
		44220, 44221, 44225, 44226	0,030 25	1 06277 10 0	
		14460, 14461, 44120, 44121, 44360, 44361, 44460, 44461	0,026 25	1 06277 11 0	
	• ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ	44220, 44225	0,030 25	1 06277 13 0	
		14460, 44120, 44360, 44460	0,021 25	1 06277 14 0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Обоб.Поз.
 		44130, 44230, 44235, 44237, 44370, 44470	0,030 25	1 06277 15 0
 		44221, 44226	0,015 25	1 06277 28 0
 		14461, 44121, 44361, 44461	0,018 25	1 06277 32 0
 		14461, 44121, 44361, 44461	0,030 25	1 06277 41 0
 		14461, 44121, 44361, 44461	0,030 25	1 06277 44 0
 	<p>• ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</p>	14461, 44121, 44361, 44461	0,032 25	1 06277 71 0



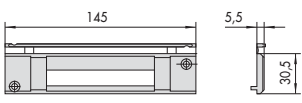
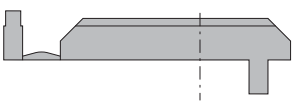
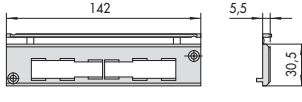
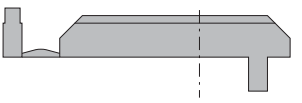
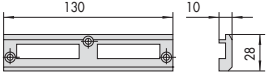
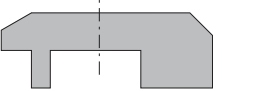
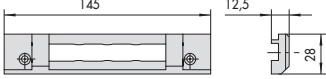
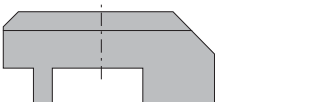
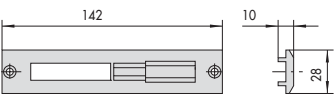
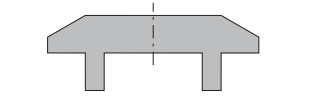
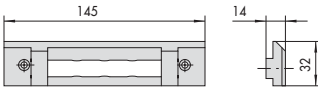
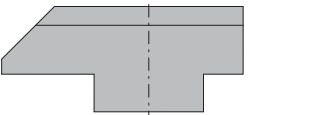
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Собр. Изд.
		44219, 44221, 44224, 44226	0,012	25	1	06277	76	0	
		14461, 14462, 44121, 44361, 44362, 44461, 44462	0,016	25	1	06277	77	0	
		44131, 44231, 44236, 44238, 44371, 44471	0,016	25	1	06277	78	0	
		14461, 14462, 44121, 44361, 44362, 44461, 44462	0,030	25	1	06277	80	0	
		• ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ 14460, 44120, 44360, 44460	0,030	25	1	06277	83	0	
		44219, 44220, 44221, 44224, 44225, 44226	0,007	25	1	06277	88	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Общ.Поз.
		14460, 14461, 14462, 44120, 44121, 44360, 44361, 44362, 44460, 44461, 44462	0,013 25	1 06277 89 0
	<p>• ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</p>	44130, 44131, 44230, 44231, 44235, 44236, 44237, 44238, 44370, 44371, 44470, 44471	0,030 25	1 06277 90 0
	<p>ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</p>	44221, 44226	0,030 25	1 06277 91 0
		14461, 44121, 44361, 44461	0,030 25	1 06277 92 0
		44219, 44220, 44221, 44224, 44225, 44226	0,030 25	1 06277 94 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Изделия Обоз. Изд.
		14460, 14461, 14462, 44120, 44121, 44360, 44361, 44362, 44460, 44461, 44462	0,030 25 <b>1 06277 95 0</b>	
	<p>• ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</p>	14461, 44121, 44361, 44461	0,027 25 <b>1 06277 97 0</b>	
		44221, 44226	0,023 25 <b>1 06277 99 0</b>	
		44219, 44220, 44221, 44224, 44225, 44226	0,019 25 <b>1 06278 01 0</b>	
		14460, 14461, 14462, 44120, 44121, 44360, 44361, 44362, 44460, 44461, 44462	0,022 25 <b>1 06278 02 0</b>	
	<p>• ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</p>	44130, 44131, 44230, 44231, 44235, 44236, 44237, 44238, 44370, 44371, 44470, 44471	0,020 25 <b>1 06278 03 0</b>	



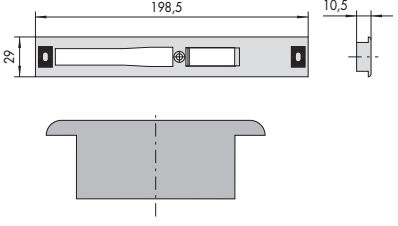
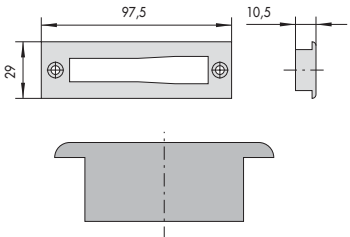
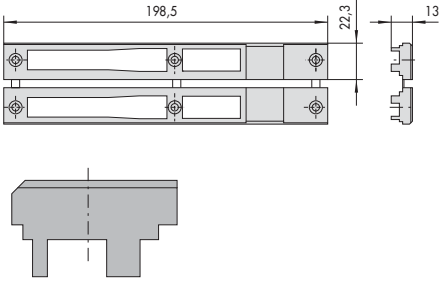
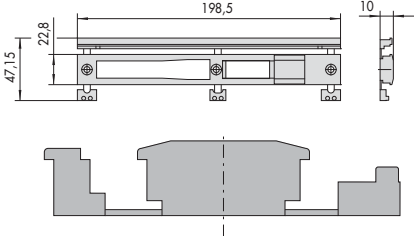
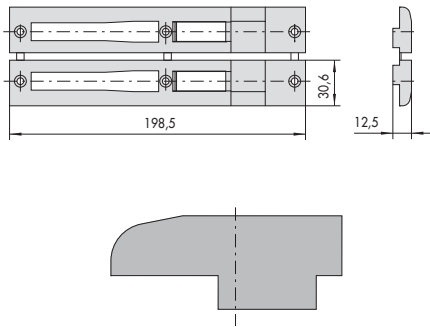
Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Особ.Поз.
		14011, 14021, 14351, 14451, 14461, 14511, 44111, 44116, 44121, 44141, 44146, 44151, 44156, 44161, 44228, 44241, 44246, 44351, 44361, 44451, 44461	0,020 25 1 06278 04 0	
		44131, 44231, 44236, 44238, 44371, 44471	0,017 25 1 06278 05 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для замков с роликовой защелкой арт. 44230 - 44235 - 44370 - 44470 нейлоновая вставка арт. 1.06141.82.0</li> </ul>	44220, 44225, 44230, 44235, 44360, 44370, 44460, 44470	0,020 25 1 06278 06 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для замков 1.5C611.45.0.00.EN на закругленный профиль АВИТНАЛ</li> </ul>		0,026 12 1 06278 07 0	
		44220, 44225	0,035 25 1 06278 16 0	
		14460, 44120, 44360, 44460	0,033 25 1 06278 17 0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
			Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд. серии	Соб. код.
	<p>• ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</p>	<p>44130, 44230, 44235, 44237, 44370, 44470</p>	0,035	12	1 06278 18 0					
		<p>44131, 44231, 44236, 44238, 44371, 44471</p>	0,025	25	1 06278 19 0					
		44221, 44226	0,025	25	1 06278 20 0					
		<p>14461, 44121, 44361, 44461</p>	0,026	25	1 06278 21 0					
		<p>44131, 44231, 44236, 44238, 44371, 44471</p>	0,035	25	1 06278 22 0					
		<p>44219, 44221, 44224, 44226</p>	0,017	25	1 06278 26 0					

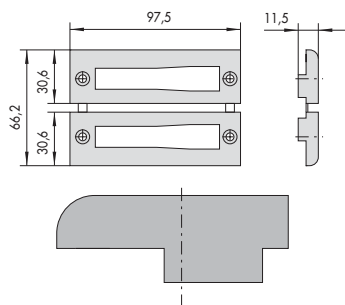
Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Общ.Поз.
 		14461, 14462, 44121, 44361, 44362, 44461, 44462	0,022 25	1 06278 27 0
 	• Использовать нейлоновую вкладку для защелки-ролика арт. 1.06141.82.0	44131, 44231, 44236, 44238, 44371, 44471	0,030 25	1 06278 28 0
 		44219, 44221, 44224, 44226	0,019 25	1 06278 64 0
 		14461, 14462, 44121, 44361, 44362, 44461, 44462	0,021 25	1 06278 65 0
 		44131, 44231, 44236, 44238, 44371, 44471	0,019 25	1 06278 66 0
 		14461, 14462, 44121, 44361, 44362, 44461, 44462	0,030 25	1 06278 80 0



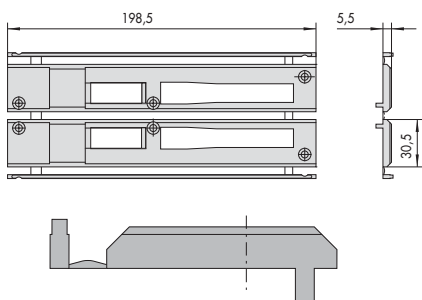
Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг. Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Изделия Обоз. Изд.
		16205, 16215, 16225, 16425, 16625, 46215, 46225, 46425, 46435, 46445, 46625	0,025 25	1 06285 25 0
		16205, 16215, 16225, 16425, 16625, 46215, 46225, 46425, 46435, 46445, 46625	0,035 12	1 06285 27 0
	• Для замков с роликовой защелкой арт. 46230 - 46250 - 46450 - 46550 - 46650 - 46750 нейлоновые контакты арт. 06141.76.0	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46215, 46225, 46230, 46250, 46425, 46435, 46445, 46450, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,026 12	1 06285 30 0
		16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46215, 46225, 46230, 46250, 46425, 46435, 46445, 46450, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,035 12	1 06285 32 0
		16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46215, 46225, 46230, 46250, 46425, 46435, 46445, 46450, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,020 12	1 06285 34 0
		1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0, 46200, 46210, 46220, 46420, 46520	0,030 25	1 06285 35 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Стор.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для замков с роликовой защелкой арт. 46230 - 46250 - 46450 - 46550 - 46650 - 46750 нейлоновые контакты арт. 06141.76.0</li> </ul>	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46215, 46225, 46230, 46250, 46425, 46435, 46445, 46450, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,030 12	<b>1 06285 36 0</b>
		1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 1 06453 05 0, 46200, 46210, 46220, 46420, 46520	0,015 25	<b>1 06285 37 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для замков с роликовой защелкой арт. 46230 - 46250 - 46450 - 46550 - 46650 - 46750 нейлоновые контакты арт. 06141.76.0</li> </ul>	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46215, 46225, 46230, 46250, 46425, 46435, 46445, 46450, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,048 6	<b>1 06285 38 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</b></li> </ul>	16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46215, 46225, 46230, 46250, 46425, 46435, 46445, 46450, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,035 12	<b>1 06285 40 0</b>
		16205, 16215, 16225, 16425, 16525, 16625, 16725, 46215, 46225, 46230, 46250, 46425, 46435, 46445, 46450, 46525, 46550, 46625, 46650, 46725, 46750	0,072 6	<b>1 06285 42 0</b>

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.арти



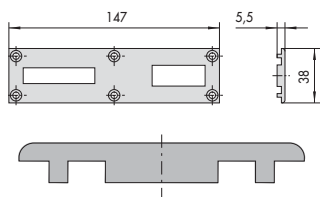
1 06443 00 0, 1 06443 05 0, 0,030 12 1 06285 43 0  
 1 06453 05 0, 46200,  
 46210, 46220, 46420,  
 46520



• Для замков с  
 роликовой защелкой  
 арт. 46230 - 46250 -  
 46450 - 46550 - 46650  
 - 46750 нейлоновые  
 контакты арт.  
 06141.76.0

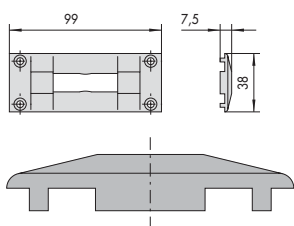
16205, 16215, 16225,  
 16425, 16525, 16625,  
 16725, 46215, 46225,  
 46230, 46250, 46425,  
 46435, 46445, 46450,  
 46525, 46550, 46625,  
 46650, 46725, 46750

0,060 6 1 06285 44 0



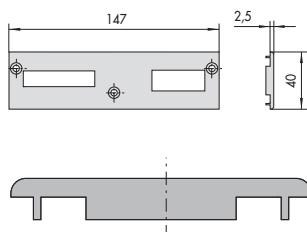
44620, 44621, 44625,  
 44626, 44640

0,030 25 1 06287 01 0



14010, 14011, 14012,  
 14017, 14020, 14021,  
 14350, 14351, 14450,  
 14451, 14510, 14511,  
 44110, 44111, 44115,  
 44116, 44140, 44141,  
 44145, 44146, 44150,  
 44151, 44155, 44156,  
 44160, 44161, 44227,  
 44228, 44240, 44241,  
 44245, 44246, 44350,  
 44351, 44450, 44451

0,014 25 1 06287 02 0



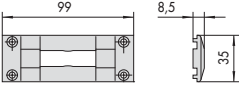

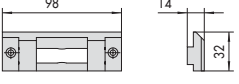
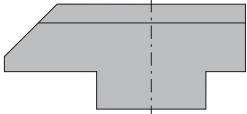
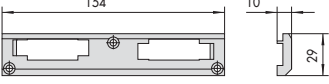

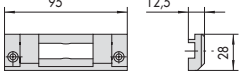
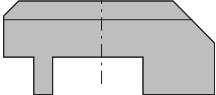
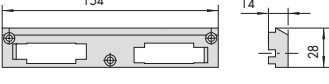
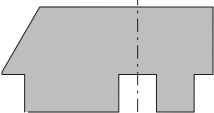
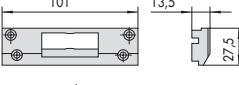



44620, 44621, 44625,  
 44626, 44640



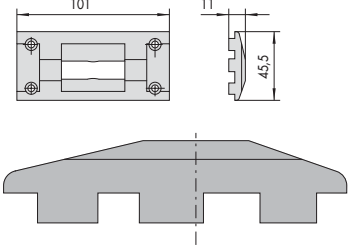
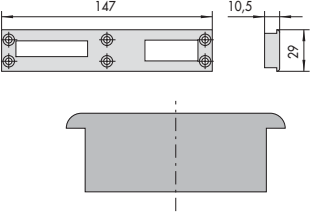
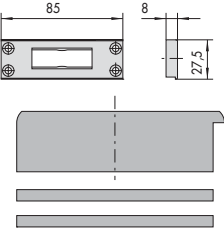
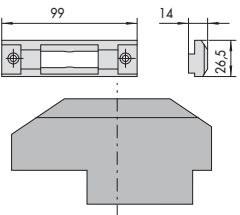
0,017 25 1 06287 04 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Обоб.Поз.
	<p>• ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</p>	44630, 44635	0,030 25	1 06287 09 0
		44620, 44621, 44625, 44626, 44640	0,030 25	1 06287 10 0
		14010, 14011, 14012, 14017, 14020, 14021, 14350, 14351, 14450, 14451, 14510, 14511, 44110, 44111, 44115, 44116, 44140, 44141, 44145, 44146, 44150, 44151, 44155, 44156, 44160, 44161, 44227, 44228, 44240, 44241, 44245, 44246, 44350, 44351, 44450, 44451	0,030 25	1 06287 11 0
		14011, 14012, 14017, 14020, 14350, 14450, 14510, 44110, 44115, 44140, 44145, 44150, 44155, 44160, 44227, 44240, 44245, 44350, 44450	0,016 25	1 06287 14 0
		14011, 14012, 14017, 14020, 14350, 14450, 14510, 44110, 44115, 44140, 44145, 44150, 44155, 44160, 44227, 44240, 44245, 44350, 44450	0,024 25	1 06287 17 0

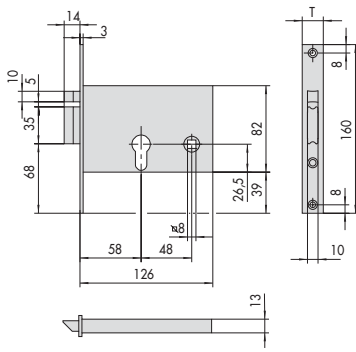
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ	Тип Разм. Дверь Отд. Инд.серии Спец.Поз.
		14011, 14021, 14351, 14451, 14511, 44111, 44116, 44141, 44146, 44151, 44156, 44161, 44228, 44241, 44246, 44351, 44451	0,017	25	1 06287 21 0	
	• Для замков с роликовой защелкой арт. 44630 - 44635 нейлоновые контакты арт. 1.06141.55.0	44620, 44621, 44625, 44626, 44630, 44635, 44640	0,018	25	1 06287 25 0	
		14010, 14011, 14012, 14017, 14020, 14021, 14350, 14351, 14352, 14450, 14451, 14452, 14510, 14511, 14512, 44110, 44111, 44115, 44116, 44140, 44141, 44145, 44146, 44150, 44151, 44152, 44155, 44156, 44157, 44160, 44161, 44162, 44227, 44228, 44240, 44241, 44245, 44246, 44350, 44351, 44450, 44451	0,015	25	1 06287 26 0	
		14010, 14011, 14012, 14017, 14020, 14021, 14350, 14351, 14352, 14450, 14451, 14452, 14510, 14511, 14512, 44110, 44111, 44115, 44116, 44140, 44141, 44145, 44146, 44150, 44151, 44152, 44155, 44156, 44157, 44160, 44161, 44162, 44227, 44228, 44240, 44241, 44245, 44246, 44350, 44351, 44450, 44451	0,014	25	1 06287 27 0	
		14011, 14021, 14351, 14451, 14511, 44111, 44116, 44141, 44146, 44151, 44156, 44161, 44228, 44241, 44246, 44351, 44451	0,015	25	1 06287 29 0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Собр.Поз.
 		14011, 14021, 14351, 14451, 14511, 44111, 44116, 44141, 44146, 44151, 44156, 44161, 44228, 44241, 44246, 44351, 44451	0,015    25	<b>1 06287 41 0</b>
 		14011, 14021, 14351, 14352, 14451, 14452, 14511, 14512, 44111, 44116, 44141, 44146, 44151, 44152, 44156, 44157, 44161, 44162, 44228, 44241, 44246, 44351, 44451	0,030    25	<b>1 06287 50 0</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для замков с роликовой защелкой арт. 44630 - 44635 нейлоновые контакты арт. 1.06141.55.0</li> </ul>	44620, 44621, 44625, 44626, 44630, 44635, 44640	0,022    25	<b>1 06287 64 0</b>
 		14011, 14021, 14351, 14352, 14451, 14452, 14511, 14512, 44111, 44116, 44141, 44146, 44151, 44152, 44156, 44157, 44161, 44162, 44228, 44241, 44246, 44351, 44451	0,016    25	<b>1 06287 65 0</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для замков с роликовой защелкой арт. 44630 - 44635 использовать нейловый вкладыш арт. 1.06141.55.0</li> <li><b>ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</b></li> </ul>	44620, 44621, 44625, 44626, 44630, 44635, 44640	0,030    25	<b>1 06287 70 0</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</b></li> </ul>	14011, 14021, 14351, 14451, 14511, 44111, 44116, 44141, 44146, 44151, 44156, 44161, 44228, 44241, 44246, 44351, 44451	0,020    25	<b>1 06287 71 0</b>

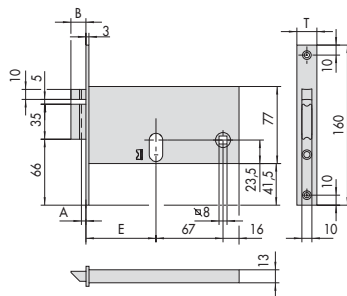
Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ	
				Тип	Разм. Дверь
			0,012	25	1 06287 77 0
		14011, 14021, 14351, 14352, 14451, 14452, 14511, 14512, 44111, 44116, 44141, 44146, 44151, 44152, 44156, 44157, 44161, 44162, 44228, 44241, 44246, 44351, 44451			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для замков с роликовой защелкой арт. 44630 - 44635 использовать нейлоновый вкладыш арт. 1.06141.55.0</li> <li>• <b>ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</b></li> </ul>		0,026	25	1 06287 79 0
		44620, 44621, 44625, 44626, 44630, 44635, 44640			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАПАСОВ</b></li> </ul>		0,023	25	1 06287 80 0
		14011, 14021, 14351, 14451, 14511, 44111, 44116, 44141, 44146, 44151, 44156, 44161, 44228, 44241, 44246, 44351, 44451			
			0,012	25	1 06287 88 0
		44620, 44621, 44625, 44626, 44640			
			0,011	25	1 06287 89 0
		14010, 14011, 14012, 14017, 14020, 14021, 14350, 14351, 14352, 14450, 14451, 14452, 14510, 14511, 14512, 44110, 44111, 44115, 44116, 44140, 44141, 44145, 44146, 44150, 44151, 44152, 44155, 44156, 44157, 44160, 44161, 44162, 44227, 44228, 44240, 44241, 44245, 44246, 44350, 44351, 44450, 44451			

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Общ.Поз.
		14011, 14021, 14351, 14451, 14511, 44111, 44116, 44141, 44146, 44151, 44156, 44161, 44228, 44241, 44246, 44351, 44451	0,023    25	<b>1 06287 92 0</b>
		44620, 44621, 44625, 44626, 44640	0,022    25	<b>1 06287 94 0</b>
		14010, 14011, 14012, 14017, 14020, 14021, 14350, 14351, 14352, 14450, 14451, 14452, 14510, 14511, 14512, 44110, 44111, 44115, 44116, 44140, 44141, 44145, 44146, 44150, 44151, 44152, 44155, 44156, 44157, 44160, 44161, 44162, 44227, 44228, 44240, 44241, 44245, 44246, 44350, 44351, 44450, 44451	0,020    25	<b>1 06287 95 0</b>
		14011, 14021, 14351, 14451, 14511, 44111, 44116, 44141, 44146, 44151, 44156, 44161, 44228, 44241, 44246, 44351, 44451	0,017    25	<b>1 06287 97 0</b>

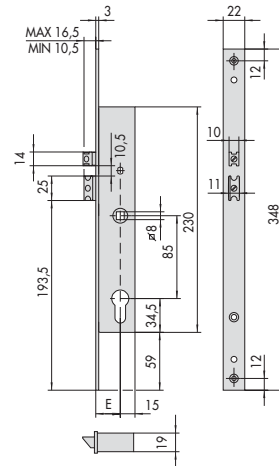




1.14010.60	T	16	1.14017.60	T	16
1.14011.60	T	20			
1.14012.60	T	16			



1.14450.70	E	T	B	A
1.14450.80	70	16	10,5	10,5
1.14450.90	80	16	10,5	10,5
1.14451.70	70	20	10,5	10,5
1.14451.80	80	20	10,5	10,5
1.14451.90	90	20	10,5	10,5
1.14452.70	70	14,7	15	4,5
1.14452.80	80	14,7	15	4,5
1.14452.90	90	14,7	15	4,5

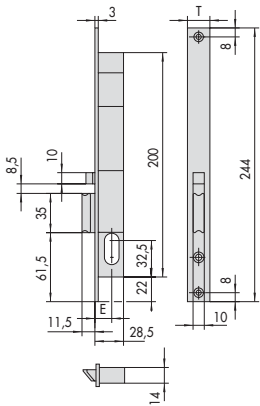


16205  
E = 25 - 30 - 35

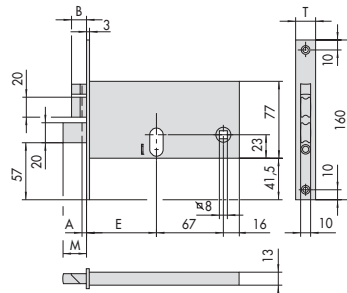
1

4

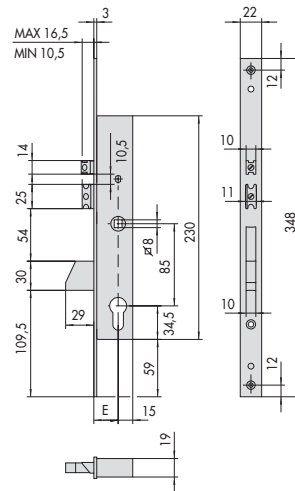
7



1.14420.15	T	16	1.14421.15	T	15
1.14420.18	F	18	1.14421.18	E	18



1.14460.70	E	T	B	A	M
1.14460.80	70	16	10,5	10,5	19
1.14460.90	80	16	10,5	10,5	19
1.14461.70	70	20	10,5	10,5	19
1.14461.80	80	20	10,5	10,5	19
1.14461.90	90	20	10,5	10,5	19
1.14462.70	70	14,7	15	4,5	23,5
1.14462.80	80	14,7	15	4,5	23,5
1.14462.90	90	14,7	15	4,5	23,5

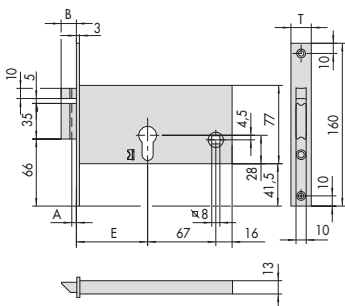


16215, 16216, 16217  
E = 25 - 30 - 35

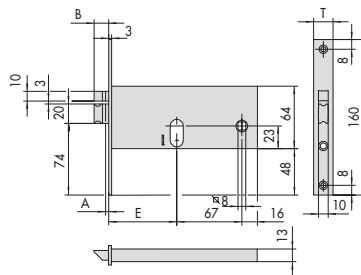
2

5

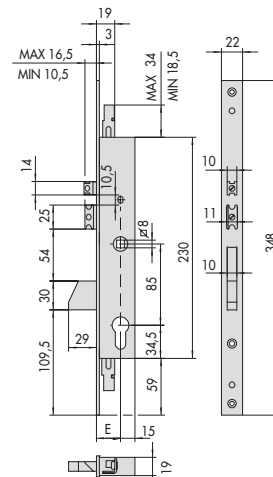
8



1.14350.70	E	T	B	A
1.14350.80	70	16	10,5	10,5
1.14350.90	80	16	10,5	10,5
1.14351.70	70	20	10,5	10,5
1.14351.80	80	20	10,5	10,5
1.14351.90	90	20	10,5	10,5
1.14352.70	70	14,7	15	4,5
1.14352.80	80	14,7	15	4,5



1.14510.70	E	T	B	A
1.14510.80	70	16	10,5	10,5
1.14510.90	80	16	10,5	10,5
1.14511.70	70	20	10,5	10,5
1.14511.80	80	20	10,5	10,5
1.14511.90	90	20	10,5	10,5
1.14512.70	70	14,7	15	4,5
1.14512.80	80	14,7	15	4,5
1.14512.90	90	14,7	15	4,5

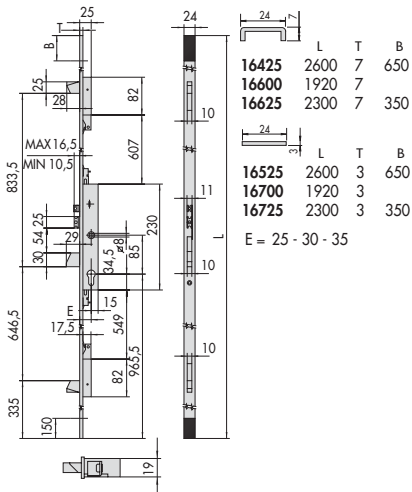


16225, 16227  
E = 25 - 30 - 35

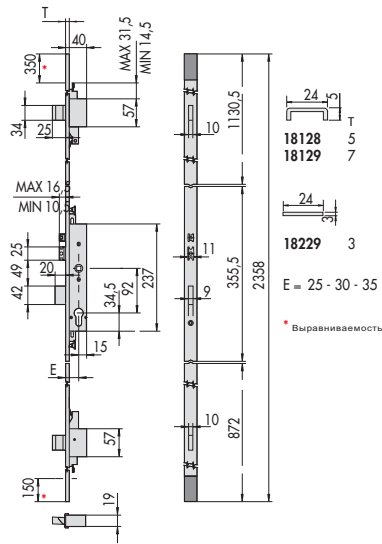
3

6

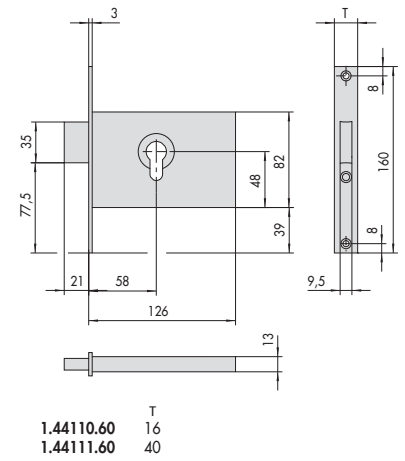
9



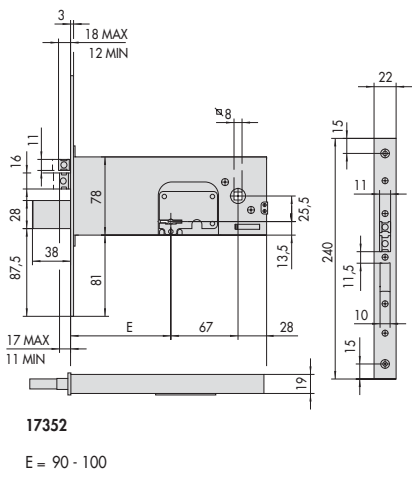
10



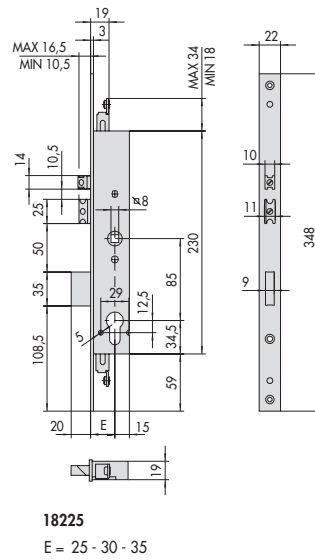
13



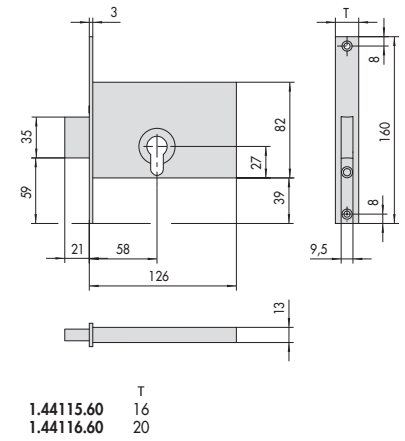
16



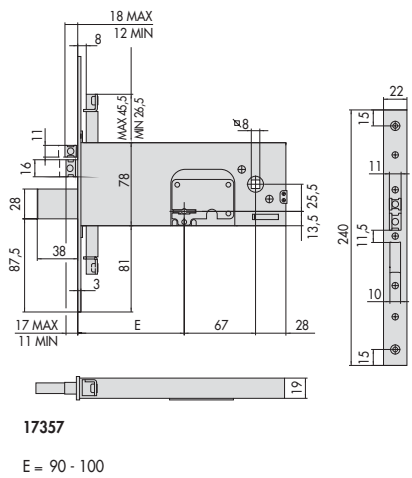
11



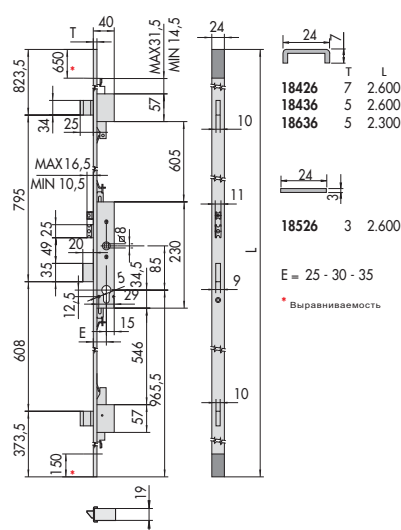
14



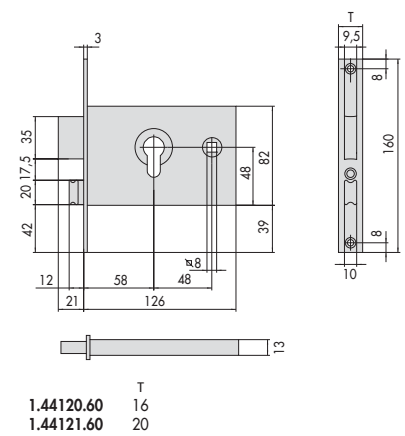
17



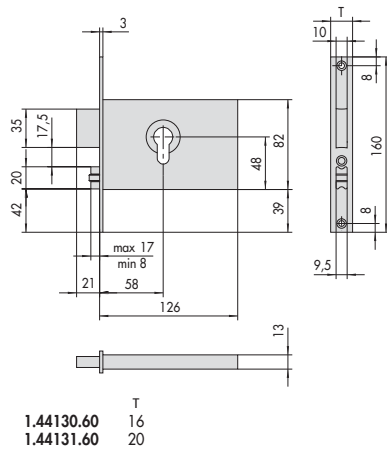
12



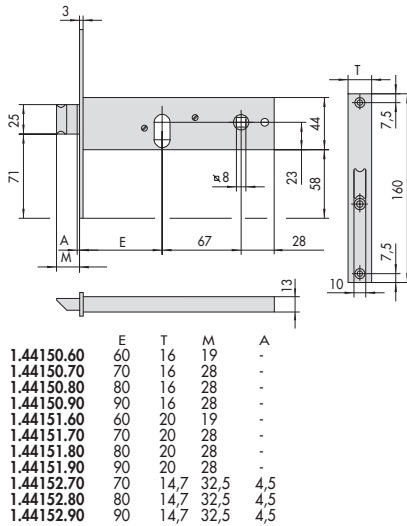
15



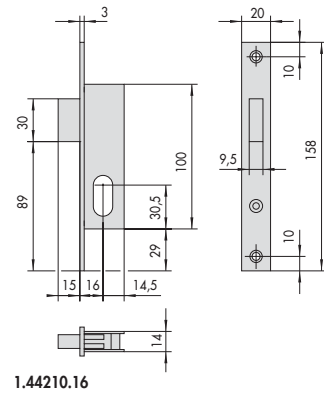
18



	T
1.44130.60	16
1.44131.60	20



	E	T	M	A
1.44150.60	60	16	19	-
1.44150.70	70	16	28	-
1.44150.80	80	16	28	-
1.44150.90	90	16	28	-
1.44151.60	60	20	19	-
1.44151.70	70	20	28	-
1.44151.80	80	20	28	-
1.44151.90	90	20	28	-
1.44152.70	70	14,7	32,5	4,5
1.44152.80	80	14,7	32,5	4,5
1.44152.90	90	14,7	32,5	4,5

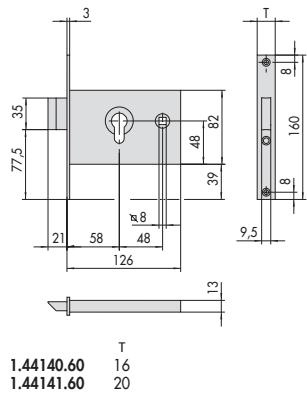


1.44210.16

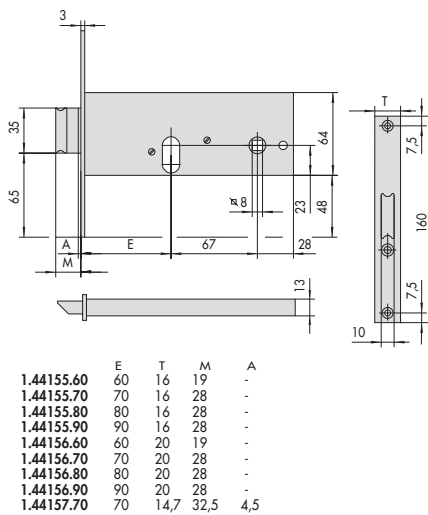
19

22

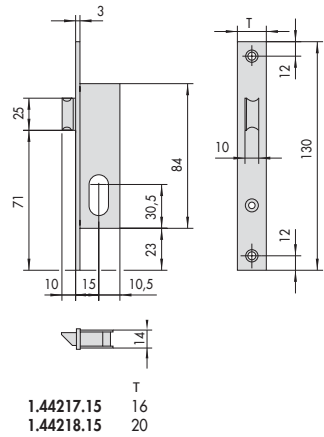
25



	T
1.44140.60	16
1.44141.60	20



	E	T	M	A
1.44155.60	60	16	19	-
1.44155.70	70	16	28	-
1.44155.80	80	16	28	-
1.44155.90	90	16	28	-
1.44156.60	60	20	19	-
1.44156.70	70	20	28	-
1.44156.80	80	20	28	-
1.44156.90	90	20	28	-
1.44157.70	70	14,7	32,5	4,5

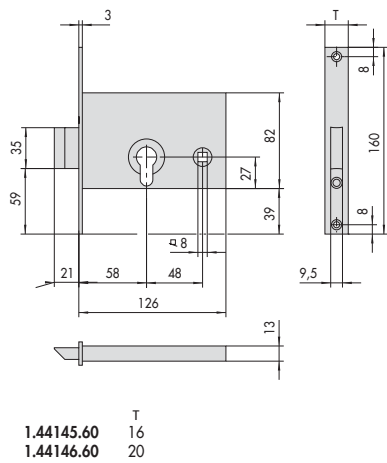


	T
1.44217.15	16
1.44218.15	20

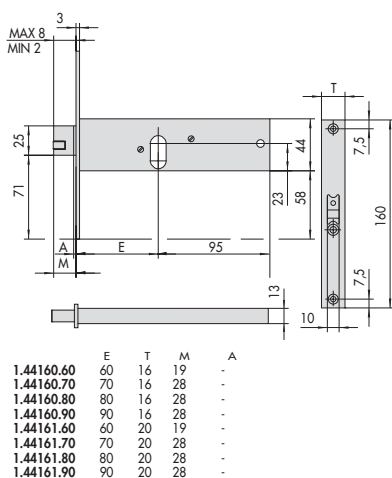
20

23

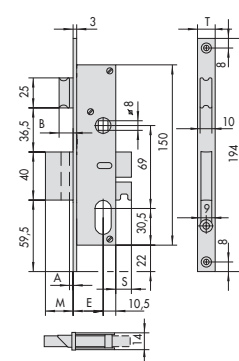
26



	T
1.44145.60	16
1.44146.60	20



	E	T	M	A
1.44160.60	60	16	19	-
1.44160.70	70	16	28	-
1.44160.80	80	16	28	-
1.44160.90	90	16	28	-
1.44161.60	60	20	19	-
1.44161.70	70	20	28	-
1.44161.80	80	20	28	-
1.44161.90	90	20	28	-

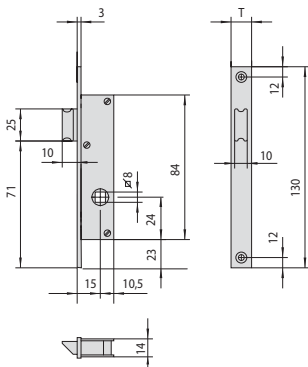


	E	T	M	A	B	S		E	T	M	A	B	S	
1.44219.25	25	14,7	16	6,5	14,5	-		1.44224.25	25	14,7	23	6,5	14,5	13
1.44219.30	30	14,7	16	6,5	14,5	-		1.44224.30	30	14,7	23	6,5	14,5	13
1.44220.15	15	16	11	2	10	-		1.44225.15	15	16	18	2	10	13
1.44220.18	18	16	11	2	10	-		1.44225.18	18	16	18	2	10	13
1.44220.25	25	16	11	2	10	-		1.44225.25	25	16	18	2	10	13
1.44220.30	30	16	11	2	10	-		1.44225.30	30	16	18	2	10	13
1.44220.35	35	16	11	2	10	-		1.44225.35	35	16	18	2	10	13
1.44221.15	15	20	11	2	10	-		1.44226.15	15	20	18	2	10	13
1.44221.18	18	20	11	2	10	-		1.44226.18	18	20	18	2	10	13
1.44221.25	25	20	11	2	10	-		1.44226.25	25	20	18	2	10	13
1.44221.30	30	20	11	2	10	-		1.44226.30	30	20	18	2	10	13
1.44221.35	35	20	11	2	10	-		1.44226.35	35	20	18	2	10	13

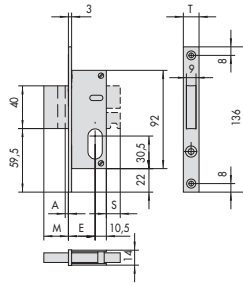
21

24

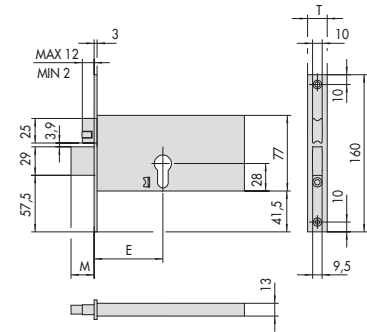
27



Артикул	T
1.44227.15	16
1.44228.15	20



	E	T	M	A	B	S		E	T	M	A	B	S
1.44240.15	15	16	11	2	10	-	1.44245.15	15	16	18	2	10	13
1.44240.18	18	16	11	2	10	-	1.44245.18	18	16	18	2	10	13
1.44240.25	25	16	11	2	10	-	1.44245.25	25	16	18	2	10	13
1.44240.30	30	16	11	2	10	-	1.44245.30	30	16	18	2	10	13
1.44240.35	35	16	11	2	10	-	1.44245.35	35	16	18	2	10	13
1.44241.15	15	20	11	2	10	-	1.44246.15	15	20	18	2	10	13
1.44241.18	18	20	11	2	10	-	1.44246.18	18	20	18	2	10	13
1.44241.25	25	20	11	2	10	-	1.44246.25	25	20	18	2	10	13
1.44241.30	30	20	11	2	10	-	1.44246.30	30	20	18	2	10	13
1.44241.35	35	20	11	2	10	-	1.44246.35	35	20	18	2	10	13
1.44242.15	15	20	11	-	10	-							

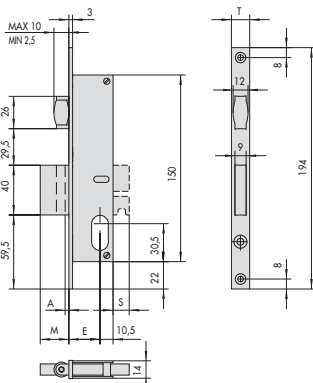


	E	T	M
1.44370.70	70	16	19
1.44370.80	80	16	19
1.44370.90	90	16	19
1.44371.70	70	20	19
1.44371.80	80	20	19
1.44371.90	90	20	19

28

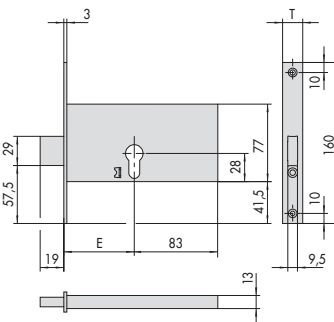
31

34

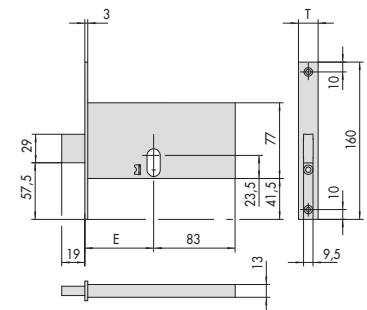


	E	T	M	A	B	S		E	T	M	A	B	S
1.44230.15	15	16	11	2	10	-	1.44235.15	15	16	18	2	10	13
1.44230.18	18	16	11	2	10	-	1.44235.18	18	16	18	2	10	13
1.44230.25	25	16	11	2	10	-	1.44235.25	25	16	18	2	10	13
1.44230.30	30	16	11	2	10	-	1.44235.30	30	16	18	2	10	13
1.44230.35	35	16	11	2	10	-	1.44235.35	35	16	18	2	10	13
1.44231.15	15	20	11	2	10	-	1.44236.15	15	20	18	2	10	13
1.44231.18	18	20	11	2	10	-	1.44236.18	18	20	18	2	10	13
1.44231.25	25	20	11	2	10	-	1.44236.25	25	20	18	2	10	13
1.44231.30	30	20	11	2	10	-	1.44236.30	30	20	18	2	10	13
1.44231.35	35	20	11	2	10	-	1.44236.35	35	20	18	2	10	13

29



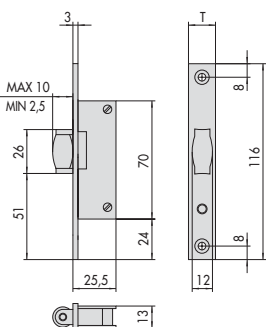
	E	T
1.44350.70	70	16
1.44351.70	70	20



	E	T
1.44450.70	70	16
1.44451.70	70	20

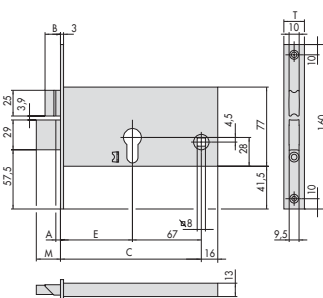
32

35



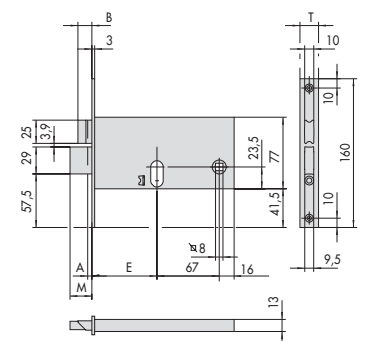
	T
1.44237.15	16
1.44238.15	20

30



	E	T	M	A	B
1.44360.70	70	16	19	-	10,5
1.44360.80	80	16	19	-	10,5
1.44360.90	90	16	19	-	10,5
1.44361.70	70	20	19	-	10,5
1.44361.80	80	20	19	-	10,5
1.44361.90	90	20	19	-	10,5
1.44362.70	70	14,7	23,5	4,5	15
1.44362.80	80	14,7	23,5	4,5	15
1.44362.90	90	14,7	23,5	4,5	15

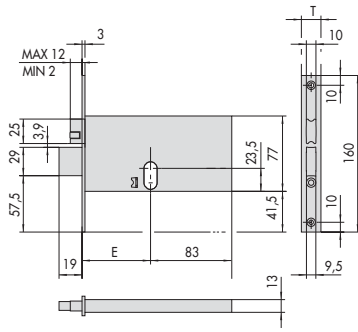
33



	E	T	M	A	B
1.44460.70	70	16	19	-	19
1.44460.80	80	16	19	-	19
1.44460.90	90	16	19	-	19
1.44461.70	70	20	19	-	10,5
1.44461.80	80	20	19	-	10,5
1.44461.90	90	20	19	-	10,5
1.44462.70	70	14,7	23,5	4,5	15
1.44462.80	80	14,7	23,5	4,5	15
1.44462.90	90	14,7	23,5	4,5	15

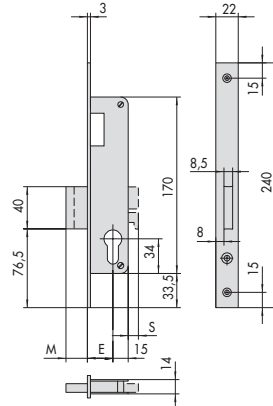
36

36



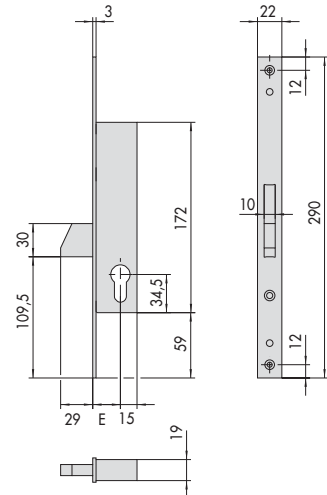
	E	T
1.44470.70	70	16
1.44470.80	80	16
1.44470.90	90	16
1.44471.70	70	20
1.44471.80	80	20
1.44471.90	90	20

37



	E	M	S
1.44640.20	21	15	-
1.44640.25	25	15	-
1.44640.30	30	15	-
1.44640.35	35	15	-

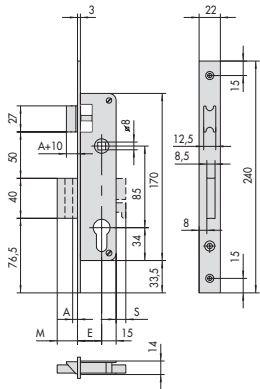
40



	T
46210	3
46212	3
46213	5

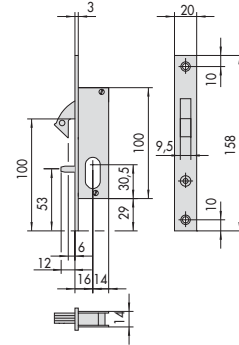
E = 25 - 30 - 35

43



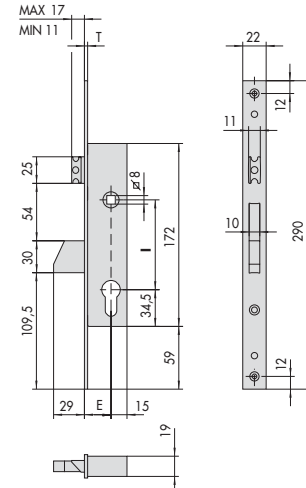
	E	M	A	S		E	M	A	S
1.44620.20	21	15	-	-	1.44625.20	21	20	-	8,5
1.44620.25	25	15	-	-	1.44625.25	25	20	-	8,5
1.44620.30	30	15	-	-	1.44625.30	30	20	-	8,5
1.44620.35	35	15	-	-	1.44625.35	35	20	-	8,5
1.44621.20	21	20	5	-	1.44626.20	21	25	5	8,5
1.44621.25	25	20	5	-	1.44626.25	25	25	5	8,5
1.44621.30	30	20	5	-	1.44626.30	30	25	5	8,5
1.44621.35	35	20	5	-	1.44626.35	35	25	5	8,5

38



45010, 45012, 45027

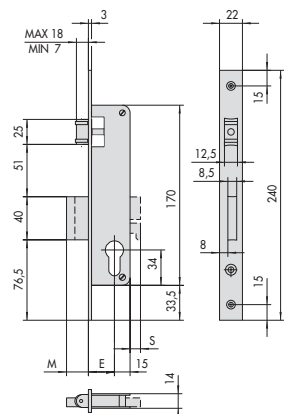
41



	T
46215	85
46217	85
46218	92
46219	92

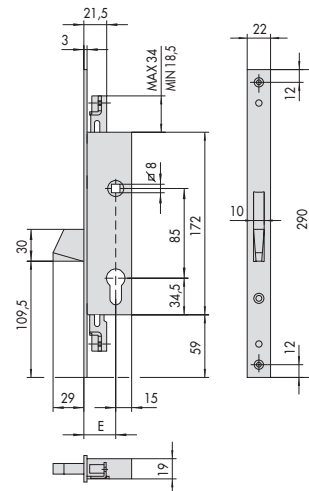
E = 25 - 30 - 35

44



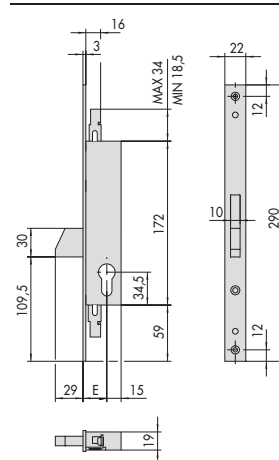
	E	M	A	S
1.44630.20	21	15	-	-
1.44630.25	25	15	-	-
1.44630.30	30	15	-	-
1.44630.35	35	15	-	-
1.44635.20	21	20	-	8,5
1.44635.25	25	20	-	8,5
1.44635.30	30	20	-	8,5
1.44635.35	35	20	-	8,5

39



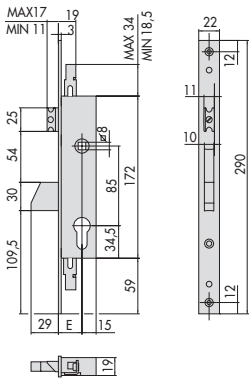
46200  
E = 25 - 30 - 35

42

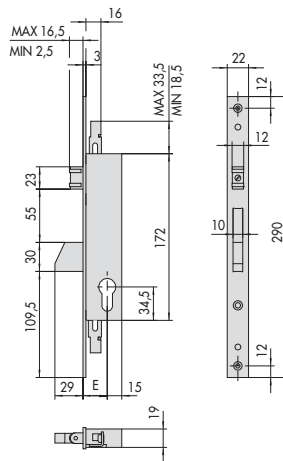


46220, 46222  
E = 25 - 30 - 35

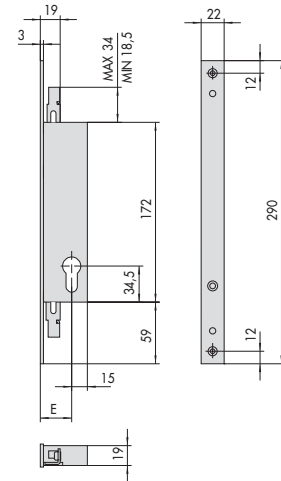
45



**46225, 46227**  
E = 25 · 30 · 35



**46250, 46252**  
E = 25 · 30 · 35

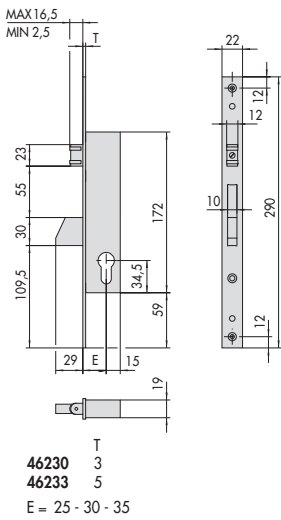


**46270**  
E = 25 · 30 · 35

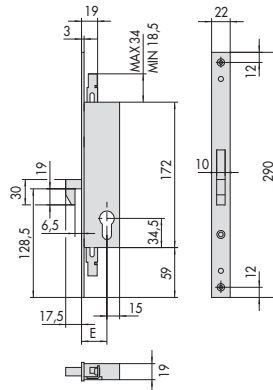
**46**

**49**

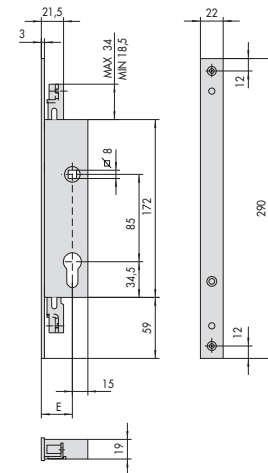
**52**



T  
**46230** 3  
**46233** 5  
E = 25 · 30 · 35



**46260, 46262**  
E = 25 · 30 · 35

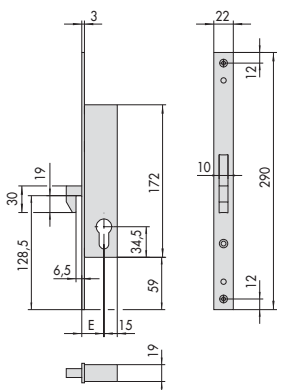


**46275**  
E = 25 · 30 · 35

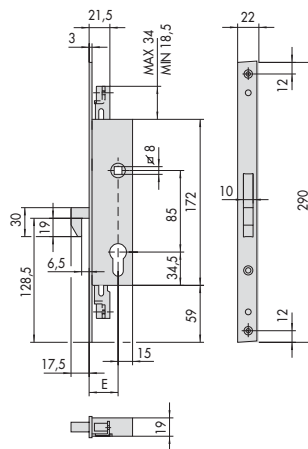
**47**

**50**

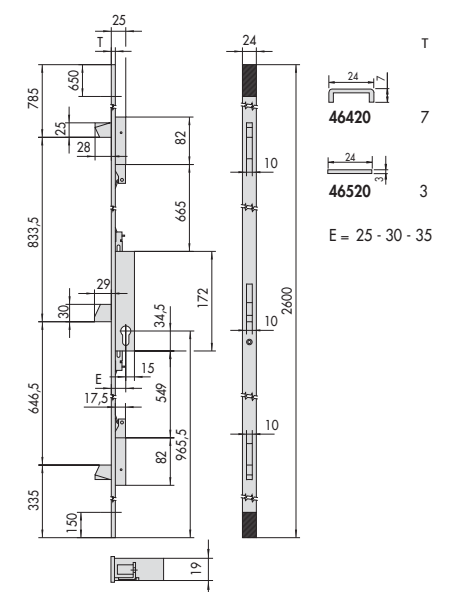
**53**



**46240**  
E = 25 · 30 · 35



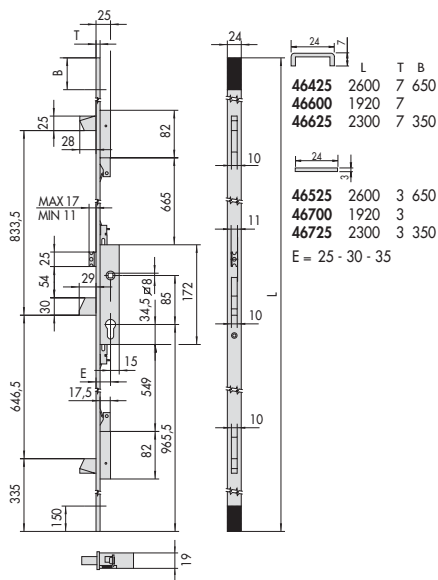
**46265**  
E = 25 · 30 · 35



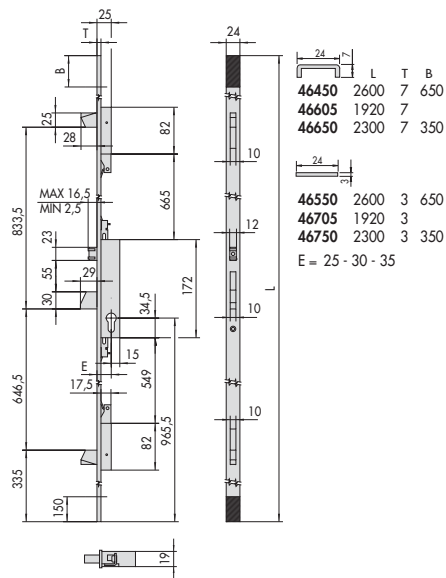
**48**

**51**

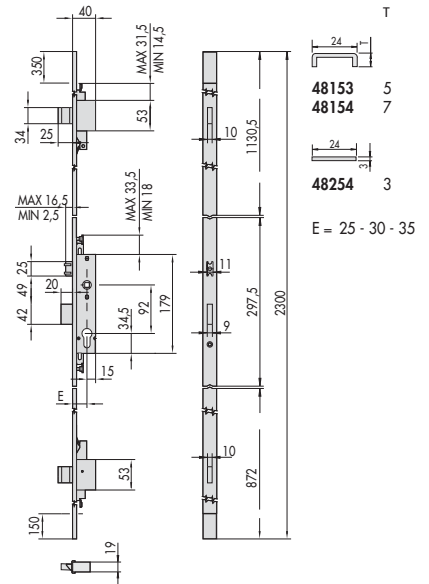
**54**



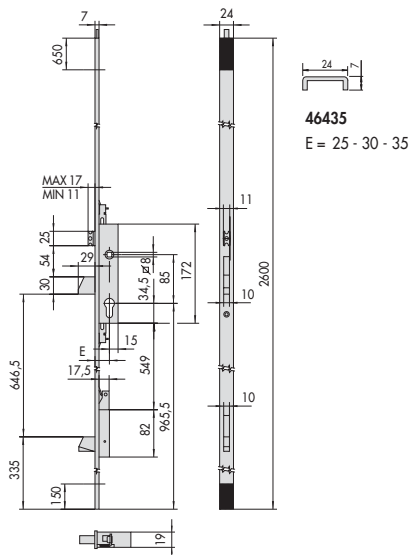
55



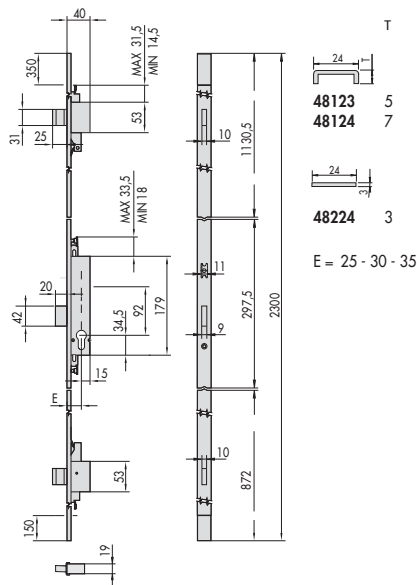
58



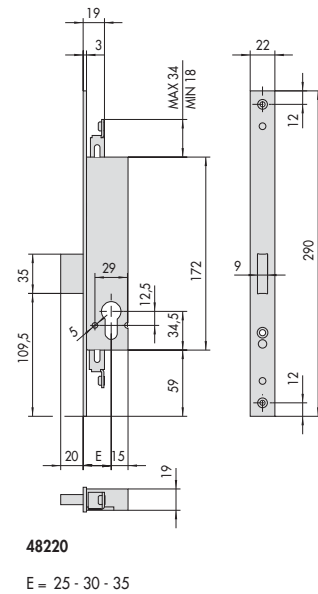
61



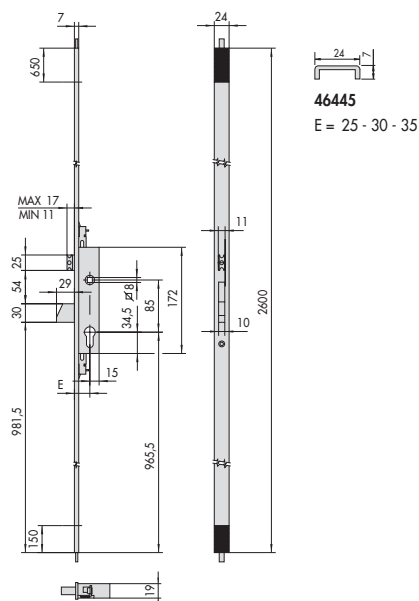
56



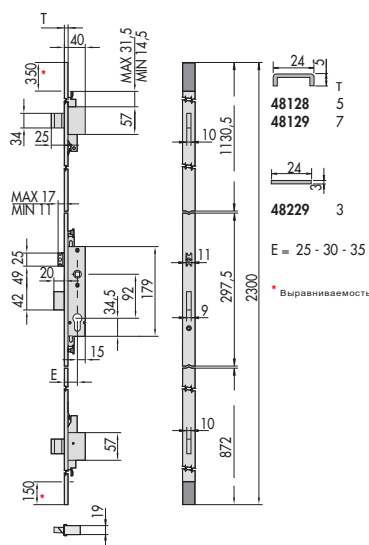
59



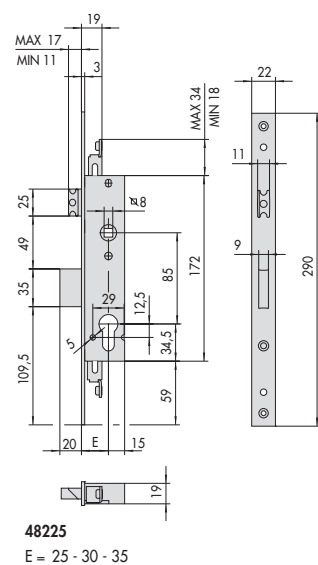
62



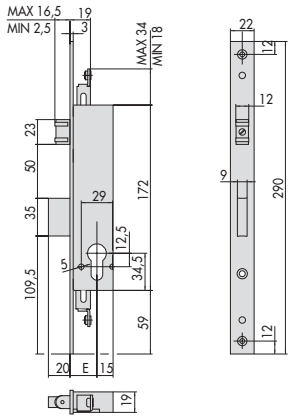
57



60

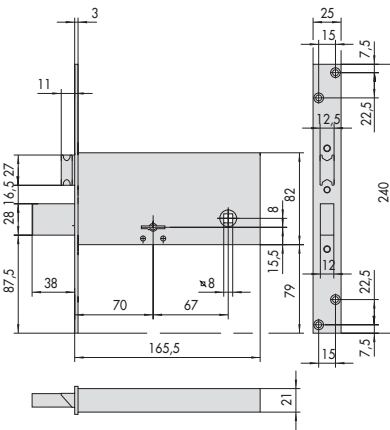


63

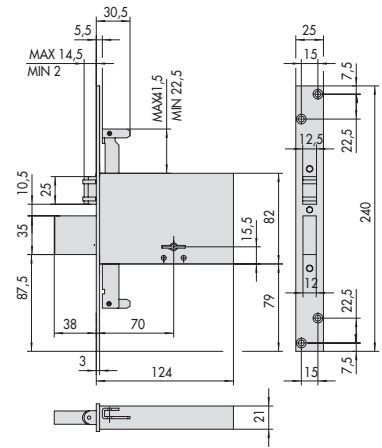


48250

E = 25 - 30 - 35



57312

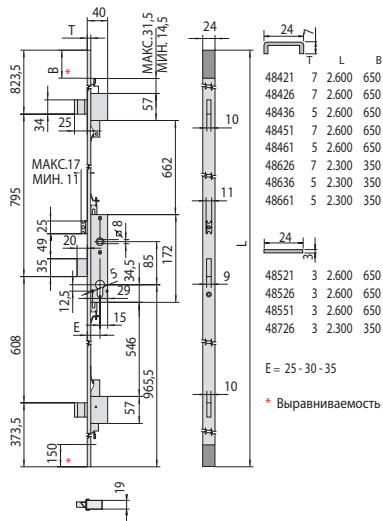


57325

64

67

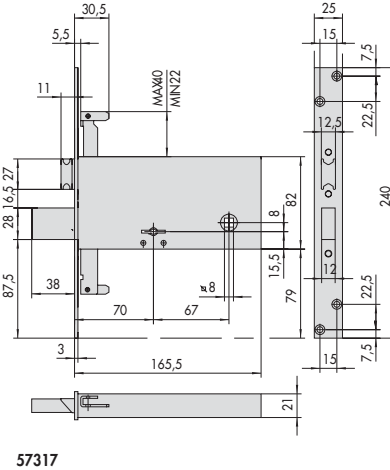
70



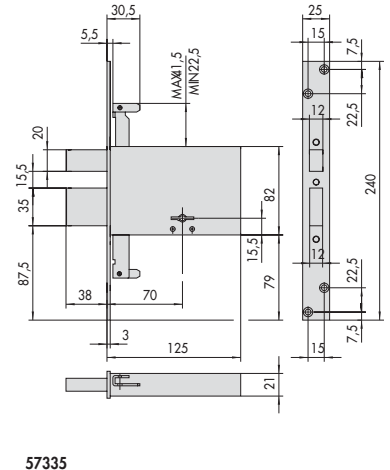
65

68

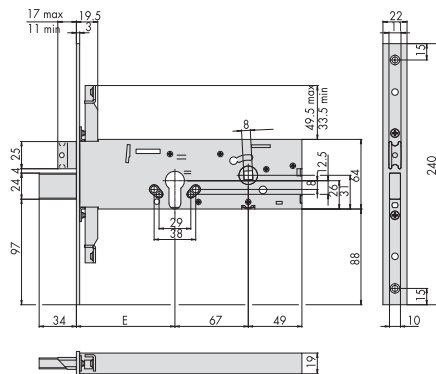
71



57317



57335



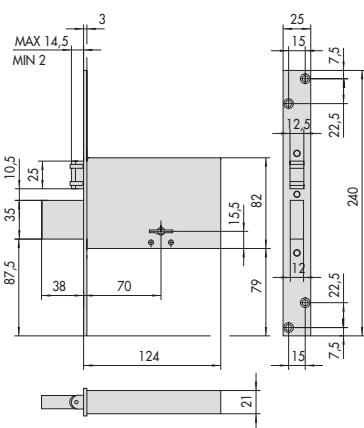
56357

E = 90-100

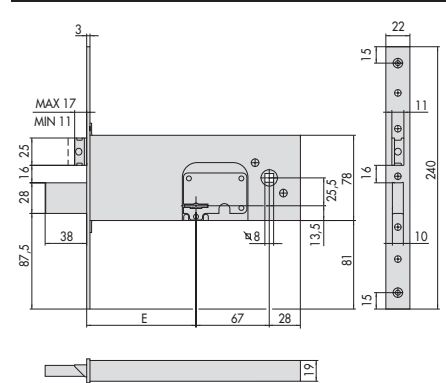
66

69

72



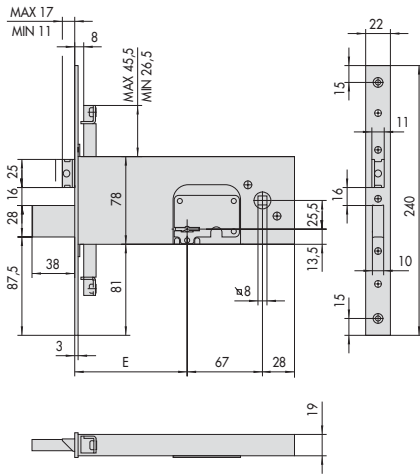
57320



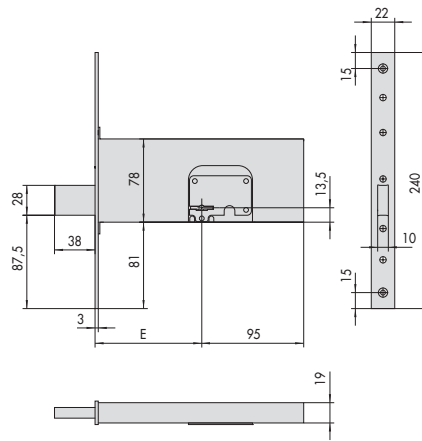
57352

E = 90 - 100





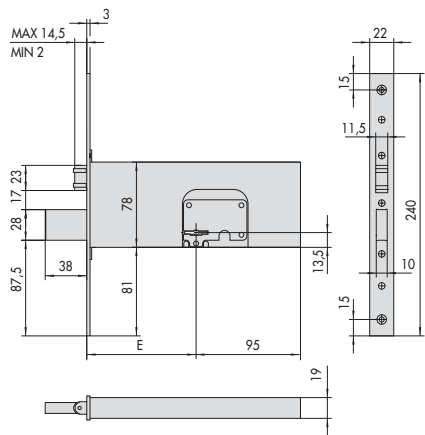
**57357**  
E = 90 - 100



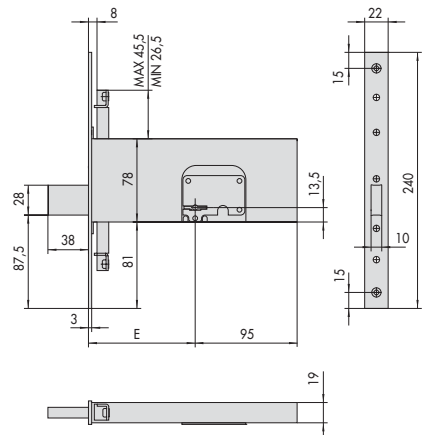
**57370**  
E = 90 - 100

**73**

**76**



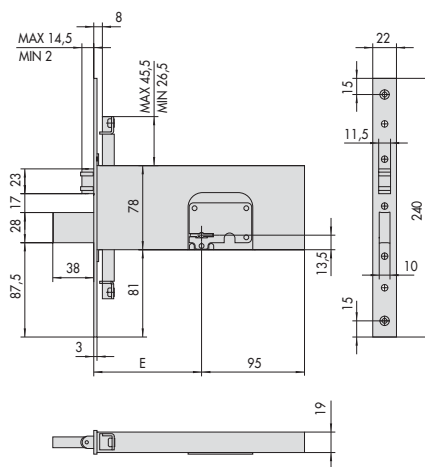
**57360**  
E = 90 - 100



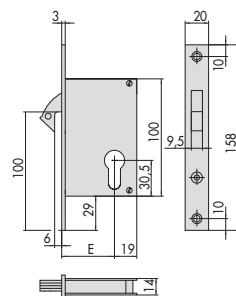
**57375**  
E = 90 - 100

**74**

**77**



**57365**  
E = 90 - 100



**45100**  
E = 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60

**75**

**78**

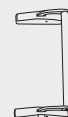
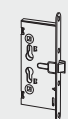


# ЗАМКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ



Накладной электромеханический цилиндрический замок «ELETTRIKA» .....	275
Накладные электромеханические цилиндрические замки .....	276
Накладные электромеханические цилиндрические замки для тяжелых дверей.....	278
Врезные электромеханические цилиндрические замки .....	279
Электр. защелки со съемными лиц. планками для врезных замков.....	280
Электрические защелки для врезных замков .....	283
Накладные цилиндрические замки.....	284
Накладные замки-защелки под цилиндр .....	287
Накладные замки под цилиндр с устройством ограничения открывания.....	288
Накладные цилиндрические замки со скользящим засовом .....	289
Врезные замки с цилиндром европейского профиля .....	290
Врезные цилиндрические замки.....	292
Врезные цилиндрические замки с трехпальцевыми ригелями .....	294
Врезной цилиндрический четырехоборотный замок .....	295
Врезные цилиндрические замки «HEAVY DUTY».....	296
Врезные замки для межкомнатных дверей .....	300

Ручки к врезным замкам для межкомнатных дверей...301	
Врезные сувальдные четырехоборотные замки и парные замки .....	304
Врезные сувальдные четырехоборотные замки со стержневыми ригелями .....	306
Врезной сувальдный двухоборотный замок .....	308
Врезной сувальдный двухоборотный замок со стержневым ригелем .....	310
Накладные сувальдные замки .....	311
врезные цилиндрические замки многоточечного запирания .....	313
Врезные сувальдные замки многоточечного запирания .....	318
Аксессуары для электрозамков .....	321
Аксессуары для накладных цилиндрических замков.....	324
Аксессуары для врезных цилиндрических замков .....	325
Аксессуары для врезных замков «Heavy duty» .....	328
Аксессуары для врезных сувальдных замков .....	329
Аксессуары для накладных сувальдных замков .....	333
Аксессуары для врезных замков с несколькими точками запирания.....	336
Габаритные чертежи .....	343







**Технические характеристики:**

- Защитный корпус из окрашенной стали
- Металлическая ответная часть с качающейся осью из нержавеющей стали
- Роторный ригель из экструдированного алюминия
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3А
- Для любой стороны открывания, регулируемой от 50 до 80 мм.

**Комплектация:**

- Ответная часть
- Инструкция по применению
- Крепёжные винты
- 2 прокладки под ответную часть
- 3 ключа арт. 1.01070.10.1

**По заказу:**

- Модуль БУСТЕР арт. 1.07022.00.0
- Модуль БУСТЕР Плюс арт. 1.07022.10.0
- Модуль с катушками ВТicino арт. 1.07025.10.0
- Модуль микровыключателя арт. 1.07023.00.0
- Комплект светового индикатора арт. 1.07126.01.0

**Соответствие стандартам:**

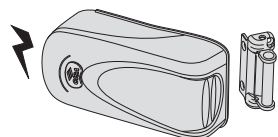
- ELETTRIKA сертифицирована согласно Европейским нормам prEN 14846:06: - безопасность 6 степень (Выдерживает 2.000 кг. при боковой нагрузке)

**Дверь:**

0 = любая

# Elettika

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
							Тип	Рам.	Дверь	Отд.	Инд. зар-ни



- Кнопка с внутренней стороны



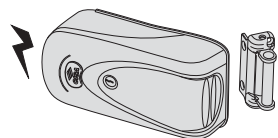
арт. 1 06500 00 0

50 2,450 1 1 1A610 00 0



арт. 1 06200 55 0

50 2,350 1 1 1A611 00 0



- Кнопка с внутренней стороны
- Устройство блокировки замка в открытом состоянии
- Накладка из латуни



арт. 1 06115 00 0

50 2,500 1 1 1A630 00 0



арт. 1 06150 00 0

50 2,350 1 1 1A631 00 0



**Технические характеристики:**

- Корпус и ответная часть из стали, окрашенной в серо-алюминиевый цвет
- Взводная защелка
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 2,5А

**Комплектация:**

- Ответная часть
- Инструкции
- Крепежные винты
- 3 ключа арт. 1.01310.00.1

**Соответствие стандартам:**

- Эта серия электромеханических замков сертифицирована в соответствии с

соответствии с Европейскими нормами prEN 14846:06:

- безопасность 3 степень (500 Кг. при боковой нагрузке и 200 Кг. при фронтальной нагрузке)

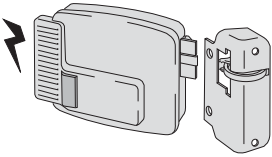

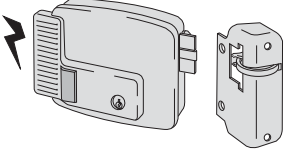

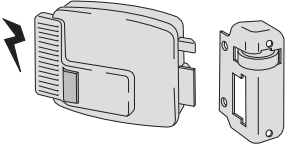


**Дверь:**

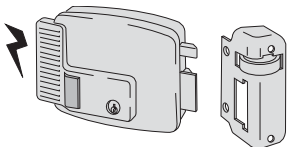
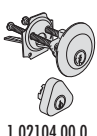
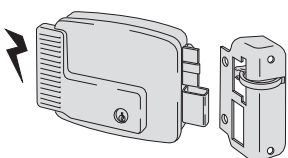
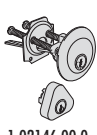
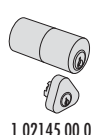
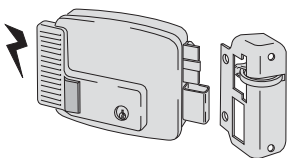
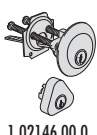
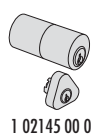
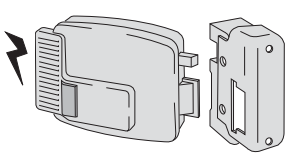

1 = прав. внутрь

2 = лев. внутрь

3 = прав. наружу

4 = лев. наружу

Типология	Описание	Цилиндры	Ключи оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ													
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Рег.	Объем								
	• Кнопка управления	 1 02500 00 0			40	1,480	1	1 11540 40 1												
								40	1,480	1	1 11540 40 2									
	• Кнопка управления и внутренний цилиндр • Устройство удержания замка в открытом состоянии	 1 02104 00 0			40	1,576	1	1 11560 40 1												
								40	1,566	1	1 11560 40 2									
	• Кнопка управления	 1 02500 00 0			50	1,435	1	1 11610 50 1												
								50	1,440	1	1 11610 50 2									
								60	1,435	1	1 11610 60 1									
								60	1,445	1	1 11610 60 2									
								70	1,440	1	1 11610 70 1									
								70	1,450	1	1 11610 70 2									
								80	1,440	1	1 11610 80 1									
								80	1,440	1	1 11610 80 2									
								 1 02552 50 0					50	1,445	1	1 11611 50 1				
																50	1,434	1	1 11611 50 2	
60	1,440	1	1 11611 60 1																	
60	1,440	1	1 11611 60 2																	
70	1,445	1	1 11611 70 1																	
70	1,440	1	1 11611 70 2																	
80	1,439	1	1 11611 80 1																	
80	1,444	1	1 11611 80 2																	

Типология	Описание	Цилиндры	Кольцо оборотов	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Регс.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопка управления и внутренний цилиндр</li> <li>• Удержание замка в открытом состоянии</li> </ul>	 <p>1 02104 00 0</p>	50	1,538	1	1	11630	50	1			
		50	1,523	1	1	11630	50	2			
		60	1,533	1	1	11630	60	1			
		60	1,529	1	1	11630	60	2			
		70	1,500	1	1	11630	70	1			
		70	1,527	1	1	11630	70	2			
		80	1,536	1	1	11630	80	1			
		80	1,531	1	1	11630	80	2			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворотный механический ригель</li> <li>• Внутренний цилиндр</li> </ul>	 <p>1 02146 00 0</p>	2	50	1,660	1	1	11660	50	1		
		2	50	1,664	1	1	11660	50	2		
		2	60	1,675	1	1	11660	60	1		
		2	60	1,676	1	1	11660	60	2		
		2	70	1,676	1	1	11660	70	1		
		2	70	1,675	1	1	11660	70	2		
		2	70	1,675	1	1	11660	80	1		
		2	80	1,692	1	1	11660	80	2		
		 <p>1 02145 00 0</p>	2	50	1,665	1	1	11661	50	1	
			2	50	1,665	1	1	11661	50	2	
			2	60	1,673	1	1	11661	60	1	
			2	60	1,685	1	1	11661	60	2	
			2	70	1,700	1	1	11661	70	1	
			2	70	1,682	1	1	11661	70	2	
2	80		1,681	1	1	11661	80	1			
2	80		1,681	1	1	11661	80	2			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворотный механический ригель</li> <li>• Кнопка управления и внутренний цилиндр</li> </ul>	 <p>1 02146 00 0</p>	2	50	1,656	1	1	11670	50	1		
		2	50	1,650	1	1	11670	50	2		
		2	60	1,660	1	1	11670	60	1		
		2	60	1,670	1	1	11670	60	2		
		2	70	1,670	1	1	11670	70	1		
		2	70	1,665	1	1	11670	70	2		
		2	80	1,675	1	1	11670	80	1		
		2	80	1,675	1	1	11670	80	2		
		 <p>1 02145 00 0</p>	2	50	1,657	1	1	11671	50	1	
			2	50	1,654	1	1	11671	50	2	
			2	60	1,667	1	1	11671	60	1	
			2	60	1,666	1	1	11671	60	2	
			2	70	1,664	1	1	11671	70	1	
			2	70	1,670	1	1	11671	70	2	
2	80		1,678	1	1	11671	80	1			
2	80		1,679	1	1	11671	80	2			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ДВЕРЕЙ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ НАРУЖУ</li> <li>• Кнопка управления</li> </ul>	 <p>1 02500 00 0</p>	50	1,490	1	1	11610	50	3			
		50	1,490	1	1	11610	50	4			
		60	1,494	1	1	11610	60	3			
		60	1,495	1	1	11610	60	4			
		70	1,496	1	1	11610	70	3			
		70	1,486	1	1	11610	70	4			
		80	1,492	1	1	11610	80	3			
		80	1,480	1	1	11610	80	4			



**Технические характеристики:**

- Корпус и ответная часть из стали, окрашенной в черный полуматовый цвет
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 0,81А

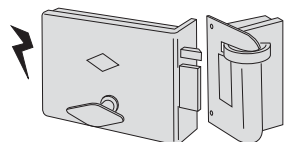
**Дверь:**

- 1 = прав., внутрь
- 2 = лев., внутрь

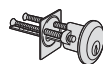
**Комплектация:**

- Ответная часть
- 3 ключа арт. 1.01210.00.2
- Крепежные винты
- Инструкция по применению

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Kg	Шт.	Артикул				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Ручка для внутренней стороны двери
- Черное полуматовое лаковое покрытие



1 02520 00 0

60	3,345	1	1	13010 60 1
60	3,350	1	1	13010 60 2
70	3,338	1	1	13010 70 1
70	3,314	1	1	13010 70 2
80	3,320	1	1	13010 80 1
80	3,322	1	1	13010 80 2
90	3,300	1	1	13010 90 1
90	3,286	1	1	13010 90 2
100	3,334	1	1	13010 10 1
100	3,322	1	1	13010 10 2
110	3,574	1	1	13010 11 1
110	3,260	1	1	13010 11 2
120	3,600	1	1	13010 12 1
120	3,260	1	1	13010 12 2



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка и ответная часть из сатинированной латуни
- Реверсивная электрифицированная защелка
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 2,8 А

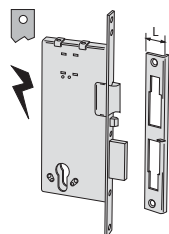
**Комплектация:**

- Электрические контакты 1.06510.00.0
- Ответная часть
- Крепежные винты для замка и цилиндра
- Инструкция по применению

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защелка и "ригель, управляется ключом"</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт. 1.06035.00.0 (L=25 мм.)</li> </ul>	2	22	40	0,997	1	1	12010	40	0			
	2	22	50	1,040	1	1	12010	50	0			
	2	22	60	1,130	1	1	12010	60	0			
	2	22	70	1,138	1	1	12010	70	0			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защелка и "ригель, управляется ключом"</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт. 1.06218.00.0 (L=37 мм.)</li> </ul>	2	22	40	1,047	1	1	12015	40	0			
	2	22	50	1,100	1	1	12015	50	0			
	2	22	60	1,180	1	1	12015	60	0			
	2	22	70	1,188	1	1	12015	70	0			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защелка и "ригель, управляется ключом"</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт. 1.06035.00.0 (L=25 мм.)</li> </ul>	2	22	40	0,975	1	1	12011	40	0			
	2	22	50	1,055	1	1	12011	50	0			
	2	22	60	1,144	1	1	12011	60	0			
	2	22	70	1,215	1	1	12011	70	0			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защелка и "ригель, управляется ключом"</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт. 1.06218.00.0 (L=37 мм.)</li> </ul>	2	22	40	1,047	1	1	12016	40	0			
	2	22	50	1,116	1	1	12016	50	0			
	2	22	60	1,180	1	1	12016	60	0			
	2	22	70	1,255	1	1	12016	70	0			



**Технические характеристики:**

- Рабочее напряжение 12 - 24 В переменного тока и 12 - 24 В постоянного тока
- Корпус и ответная часть из нержавеющей цинк-алюминиевого сплава ZAL
- Съёмные лицевые планки из обычной и из нержавеющей стали

**Комплектация:**

- Крепежные винты для лицевых планок

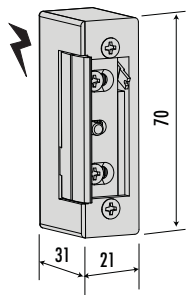
**Отделка:**

- Краска мпод золотоо отд. 06
- Краска мпод сереброо отд. 07
- Никелированная отд. 12
- Латунированная лакированнаяотд. 38
- Нержавеющая сталь отд. 20

**Дверь:**

- 0 = любая
- 1 = прав   
внутри   
лев.   
наружу
- 2 = лев.   
внутри   
прав   
наружу

Типология	Описание	Лиц. планка	Кг.	Шт.	Артикул				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Корпус электрозащелки
- Нпряжение 12В переменного тока - Потребляемый ток 0,7А
- Защелка блокируется в открытом состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и вновь закрыта
- Устройство блокировки защелки в открытом состоянии

0,185 12 1 15100 00 0

- Корпус электрозащелки
- Напряжение 12В переменного тока - Потребляемый ток 0,7А
- Защелка блокируется в открытом состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и вновь закрыта

0,185 12 1 15101 00 0

- Корпус электрозащелки
- Нпряжение 12В переменного/постоянного тока - Потребляемый ток 0,7А
- Устройство блокировки защелки в открытом состоянии

0,185 12 1 15102 00 0

- Корпус электрозащелки
- Нпряжение 12В переменного/постоянного тока - Потребляемый ток 0,7А

0,185 12 1 15110 00 0

- Корпус электрозащелки
- Нпряжение 24В переменного тока - Потребляемый ток 0,4А
- Защелка блокируется в открытом состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и вновь закрыта
- Устройство блокировки защелки в открытом состоянии

0,185 12 1 15120 00 0

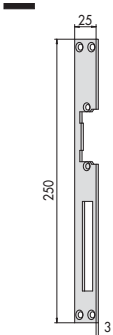
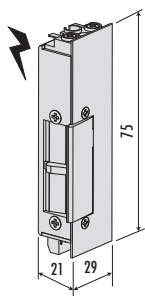
- Корпус электрозащелки
- Напряжение 24В переменного тока - Потребляемый ток 0,4А
- Защелка блокируется в открытом состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и вновь закрыта

0,185 12 1 15121 00 0

- Корпус электрозащелки
- Нпряжение 24В переменного/постоянного тока - Потребляемый ток 0,4А
- Устройство блокировки защелки в открытом состоянии

0,185 12 1 15122 00 0

Типология	Описание	Лиц. планка	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. артикул
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки</li> <li>• Напряжение 24В переменного/постоянного тока - Потребляемый ток 0,4А</li> </ul>	0,185	12	1	15130	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки</li> <li>• Катушки под напряжением: открыть возможно только прекратив подачу тока</li> <li>• Напряжение 12В постоянного тока - Потребляемый ток 0,20А</li> </ul>	0,185	12	1	15140	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки</li> <li>• Катушки под напряжением: открыть возможно только прекратив подачу тока</li> <li>• Напряжение 24В постоянного тока - Потребляемый ток 0,12А</li> </ul>	0,185	12	1	15150	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки</li> <li>• напряжение 12В переменного тока</li> <li>• Потребляемый ток 0,7А</li> <li>• Защелка блокируется в открытом состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и вновь закрыта</li> <li>• Устройство блокировки защелки в открытом состоянии</li> </ul>	0,185	12	1	15160	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки</li> <li>• напряжение 12В постоянного тока</li> <li>• Потребляемый ток 0,25А</li> <li>• Устройство блокировки защелки в открытом состоянии</li> </ul>	0,185	12	1	15170	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки без катушек</li> <li>• Устройство блокировки защелки в открытом состоянии</li> </ul>	0,170	12	1	15180	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус электрозащелки</li> <li>• 1 микровыключатель</li> <li>• Напряжение 12/24 В переменного/постоянного тока</li> <li>• Потребляемый ток 0,24А на 10 В постоянного тока</li> </ul>	0,280	12	1	15200	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская лицевая планка с прямоугольными краями, сталь</li> <li>• ОТДЕЛКА</li> <li>• золотистая отд. 06</li> <li>• серебристая отд. 07</li> <li>• никелированная отд. 12</li> <li>• латунированная и покрытая лаком отд. 38</li> </ul>	25	0,092	12	1	05001	00	0 06
		25	0,092	12	1	05001	00	0 07
		25	0,092	12	1	05001	00	0 12
		25	0,092	12	1	05001	00	0 38



Типология	Описание	Лиц. планка	Кг.	Шт.	Артикул				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	Особ.Плз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская лицевая планка с прямоугольными краями, сталь</li> <li>ОТДЕЛКА                             <ul style="list-style-type: none"> <li>кованое золото отд. 06</li> <li>кованое серебро отд. 07</li> <li>сатинированная нержавеющая сталь отд. 20</li> <li>латунированная и покрытая лаком отд. 38</li> </ul> </li> </ul>	25	0,083	12	1	05002	00	1	06
		25	0,083	12	1	05002	00	2	06
		25	0,083	12	1	05002	00	1	07
		25	0,083	12	1	05002	00	2	07
		25	0,083	12	1	05002	00	1	20
		25	0,083	12	1	05002	00	2	20
		25	0,083	12	1	05002	00	1	38
		25	0,092	12	1	05002	00	2	38
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Угловая лицевая планка с прямоугольными краями, сталь</li> <li>ОТДЕЛКА                             <ul style="list-style-type: none"> <li>золотистая отд. 06</li> <li>серебристая отд. 07</li> </ul> </li> </ul>	25	0,160	12	1	05003	00	1	06
		25	0,160	12	1	05003	00	2	06
		25	0,160	12	1	05003	00	1	07
		25	0,160	12	1	05003	00	2	07
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Угловая лицевая планка с закругленными краями, сталь</li> <li>ОТДЕЛКА                             <ul style="list-style-type: none"> <li>золотистая отд. 06</li> <li>серебристая отд. 07</li> </ul> </li> </ul>	25	0,160	1	1	05004	00	1	06
		25	0,160	12	1	05004	00	2	06
		25	0,160	12	1	05004	00	1	07
		25	0,160	12	1	05004	00	2	07
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская лицевая планка с прямоугольными краями, сталь, комплектуется с замками только с защелкой</li> <li>ОТДЕЛКА                             <ul style="list-style-type: none"> <li>золотистая отд. 06</li> <li>серебристая отд. 07</li> <li>никелированная отд. 12</li> <li>латунированная и покрытая лаком отд. 38</li> <li>сатинированная нержавеющая сталь 20</li> </ul> </li> </ul>	25	0,070	6	1	05005	00	0	06
		25	0,070	12	1	05005	00	0	07
		25	0,070	12	1	05005	00	0	12
		25	0,070	12	1	05005	00	0	20
		25	0,070	12	1	05005	00	0	38

**Технические характеристики:**

- Асимметричный корпус из цинк-алюминиевого сплава ZAL
- Напряжение 12 В переменного тока
- Лицевая планка из окрашенной стали
- Механизм блокировки двери в открытом состоянии
- Механизм автоматического приоткрывания двери

**Комплектация:**

- Инструкция по применению

**Отделка:**

- Краска мпод золотоо отд. 06
- Краска мпод сереброо отд. 07

**Дверь:**

0 = любая

Типология	Описание	Лиц. планка	Kg	Шт.	Артикул				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор

	• Реверсивная плоская лицевая планка	25	0,330	1	1	15001	00	0	06
	• Для замков серии 5C000, 53000, 56000, 57200, 57800	25	0,340	1	1	15001	00	0	07

	• Реверсивная плоская лицевая планка	25	0,302	1	1	15005	00	0	06
	• Для замков серии 5C000, 53000, 56000, 57200, 57800	25	0,305	1	1	15005	00	0	07



**Технические характеристики:**

- Корпус и ответная часть из стали окрашенной в темно-бордовый цвет
- Защелка и ригель из латуни
- Тяга защёлки и ручка из латуни

Дверь:

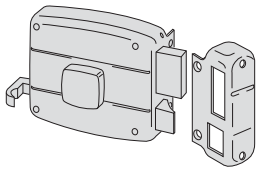
1 = прав.,  
внутри

2 = лев.,  
внутри

**Комплектация:**

- Ответная часть
- 3 ключа арт. 1.01310.00.1
- Крепежные винты

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал



- Тяга защелки и ручка с внутренней стороны
- Ригель и защелка



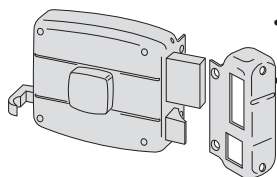
1 02500 00 0

2	40	0,893	1	1 50110 40 1
2	40	0,893	1	1 50110 40 2
2	50	0,950	1	1 50110 50 1
2	50	0,950	1	1 50110 50 2
2	60	1,025	1	1 50110 60 1
2	60	1,025	1	1 50110 60 2
2	70	1,100	1	1 50110 70 1
2	70	1,083	1	1 50110 70 2



1 02552 50 0

2	40	0,890	1	1 50111 40 1
2	40	0,890	1	1 50111 40 2
2	50	0,960	1	1 50111 50 1
2	50	0,954	1	1 50111 50 2
2	60	1,039	1	1 50111 60 1
2	60	1,039	1	1 50111 60 2
2	70	1,100	1	1 50111 70 1
2	70	1,100	1	1 50111 70 2

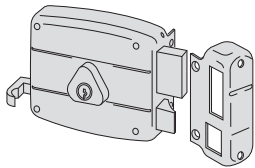
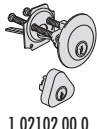
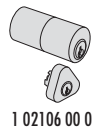
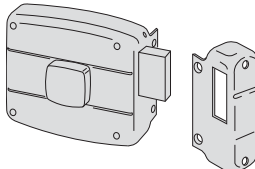


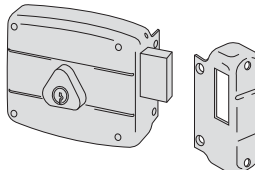
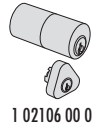
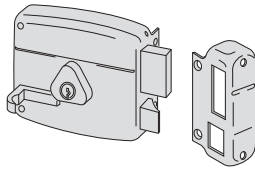
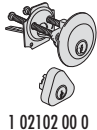


- Тяга защелки и ручка с внутренней стороны
- Ригель и защелка



1 02500 00 0

3	50	1,000	1	1 50115 50 1
3	50	1,000	1	1 50115 50 2
3	60	1,070	1	1 50115 60 1
3	60	1,070	1	1 50115 60 2
3	70	1,130	1	1 50115 70 1
3	70	1,130	1	1 50115 70 2

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ										
							Тип	Разм. Дверь	Отд.	Идентифи	Сост. Изд.						
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тяга защелки и цилиндр с внутренней стороны</li> <li>• Ригель и защелка</li> </ul>	 <p>1 02102 00 0</p>	2 40 0,890 1 1 50120 40 1	2 40 0,890 1 1 50120 40 2	2 50 0,960 1 1 50120 50 1	2 50 0,950 1 1 50120 50 2	2 60 1,030 1 1 50120 60 1	2 60 1,030 1 1 50120 60 2	2 70 1,100 1 1 50120 70 1	2 70 1,100 1 1 50120 70 2								
		 <p>1 02106 00 0</p>	2 40 0,890 1 1 50121 40 1	2 40 0,890 1 1 50121 40 2	2 50 0,950 1 1 50121 50 1	2 50 0,960 1 1 50121 50 2	2 60 1,010 1 1 50121 60 1	2 60 1,010 1 1 50121 60 2	2 70 1,100 1 1 50121 70 1	2 70 1,100 1 1 50121 70 2							
			 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручка с внутренней стороны двери</li> <li>• Только ригель</li> </ul>	 <p>1 02500 00 0</p>	2 40 0,820 1 1 50130 40 1	2 40 0,820 1 1 50130 40 2	2 50 0,880 1 1 50130 50 1	2 50 0,880 1 1 50130 50 2	2 60 0,945 1 1 50130 60 1	2 60 0,950 1 1 50130 60 2	2 70 1,000 1 1 50130 70 1	2 70 1,000 1 1 50130 70 2					
					 <p>1 02552 50 0</p>	2 40 0,820 1 1 50131 40 1	2 40 0,820 1 1 50131 40 2	2 50 0,875 1 1 50131 50 1	2 50 0,875 1 1 50131 50 2	2 60 0,950 1 1 50131 60 1	2 60 0,950 1 1 50131 60 2	2 70 1,025 1 1 50131 70 1	2 70 1,025 1 1 50131 70 2				
						 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с внутренней стороны</li> <li>• Только ригель</li> </ul>	 <p>1 02106 00 0</p>	2 40 0,820 1 1 50141 40 1	2 40 0,820 1 1 50141 40 2	2 50 0,880 1 1 50141 50 1	2 50 0,880 1 1 50141 50 2	2 60 0,970 1 1 50141 60 1	2 60 0,960 1 1 50141 60 2	2 70 1,030 1 1 50141 70 1	2 70 1,035 1 1 50141 70 2		
								 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тяга защелки с тыльной стороны и цилиндр с внутренней стороны двери</li> <li>• Ригель и защелка</li> </ul>	 <p>1 02102 00 0</p>	2 40 0,890 1 1 50160 40 1	2 40 0,890 1 1 50160 40 2	2 50 0,960 1 1 50160 50 1	2 50 0,960 1 1 50160 50 2	2 60 1,020 1 1 50160 60 1	2 60 1,020 1 1 50160 60 2	2 70 1,090 1 1 50160 70 1	2 70 1,090 1 1 50160 70 2

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм.	Дверь	Стд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с внутренней стороны двери</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Сквозной стержень</li> </ul>		1 02102 00 0	2	60	1,130	1	1	50170	60	1
				2	60	1,130	1	1	50170	60	2
			1 02106 00 0	2	60	1,146	1	1	50171	60	1
				2	60	1,160	1	1	50171	60	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с внутренней стороны двери</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Сквозной стержень</li> </ul>		1 02500 00 0	2	60	1,130	1	1	50180	60	1
				2	60	1,130	1	1	50180	60	2
			1 02552 50 0	2	60	1,150	1	1	50181	60	1
				2	60	1,140	1	1	50181	60	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с внутренней сторон двери</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Сквозной стержень</li> </ul>		1 02102 00 0	2	45	1,200	1	1	50210	45	1
				2	45	1,185	1	1	50210	45	2
			1 02106 00 0	2	45	1,180	1	1	50211	45	1
				2	45	1,180	1	1	50211	45	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Привод защелки и цилиндр с внутренней стороны</li> <li>• Ригель и защелка</li> </ul>		1 02102 00 0	2	45	1,150	1	1	50220	45	1
				2	45	1,140	1	1	50220	45	2
			1 02106 00 0	2	45	1,130	1	1	50221	45	1
				2	45	1,130	1	1	50221	45	2



**Технические характеристики:**

- Корпус и ответная часть из стали
- Защелка, ригель, тяга защелки из латуни
- Ручки из ПВХ

**Комплектация:**

- Ответная часть
- 3 ключа арт. 1.01310.00.1
- Крепежные винты
- Инструкция по применению

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: краска темно-бордового цвета
- ПО ЗАКАЗУ: окрашенный алюминий с никелированным цилиндром (отд 95)

**Дверь:**  
0 = любая

Типология	Описание	Цилиндры	Копировальный Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручка с внутренней стороны двери</li> <li>• Только защелка</li> <li>• Устройство блокировки замка в открытом состоянии</li> </ul>	<p>1 02500 00 0</p>	60	0,659	1	1	54310	60	0			
--	---------------------	----	-------	---	---	-------	----	---	--	--	--

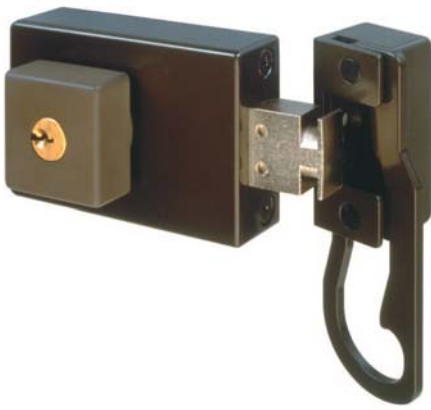
	<p>1 02552 50 0</p>	60	0,645	1	1	54311	60	0			
--	---------------------	----	-------	---	---	-------	----	---	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручка для внутренней стороны двери</li> <li>• Только защелка с устройством удержания замка в открытом/закрытом состоянии</li> </ul>	<p>1 02500 00 0</p>	60	0,663	1	1	54315	60	0			
--	---------------------	----	-------	---	---	-------	----	---	--	--	--

	<p>1 02552 50 0</p>	60	0,658	1	1	54316	60	0			
--	---------------------	----	-------	---	---	-------	----	---	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренняя ручка</li> <li>• Только ригель</li> </ul>	<p>1 02500 00 0</p>	2	60	0,700	1	1	54340	60	0		
---	---------------------	---	----	-------	---	---	-------	----	---	--	--

	<p>1 02552 50 0</p>	2	60	0,673	1	1	54341	60	0		
--	---------------------	---	----	-------	---	---	-------	----	---	--	--



**Технические характеристики:**

- Корпус и ответная часть литые под давлением
- Стальной ригель
- Стальной ограничитель открывания
- Ручка серого цвета из ПВХ
- Никелированный цилиндр

**Дверь:**  
0 = любая

**Комплектация:**

- Ответная часть
- 3 ключа арт. 1.01310.00.1
- Крепежные винты
- Инструкция по применению

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ:  
Краска металлик, с никелированным цилиндром

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Kg	Шт.	Артикул				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренняя ручка</li> <li>• Только защелка</li> </ul>	 1 02500 00 0	60	0,973	1	1	54510	60	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренняя ручка</li> <li>• Только ригель</li> </ul>	 1 02500 00 0	2	60	1,015	1	1	54550	60	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндр с внутренней стороны</li> <li>• Фиксированная ручка</li> <li>• Только ригель</li> </ul>	 1 02130 00 0	2	60	1,040	1	1	54560	60	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренняя ручка</li> <li>• Только ригель</li> <li>• Ограничитель открывания двери</li> </ul>	 1 02500 00 0	2	60	1,061	1	1	54570	60	0	



**Технические характеристики:**

- Корпус, ответная часть и крепежные пластины из стали, окрашенной в темно-бордовый цвет
- Ригель из отшлифованной никелированной стали
- Ручки из никелированной стали

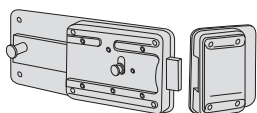
**Дверь:**

1 = прав.  
внутрь

**Комплектация:**

- 3 ключа арт. 1.01070.10.1
- Ответная часть
- Крепежные винты
- Накладки из латуни

Типология	Описание	Цилиндры	Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм. Дверь	Отд.	Перс.	Объемная



• Только ригель



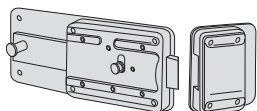
1.06500.00.0

6	50	1,345	1	1	55051 50 1
6	60	1,345	1	1	55051 60 1



0G200

6	50	1,250	1	1	55054 50 1
6	60	1,335	1	1	55054 60 1



• Встроенная фалевая защелка



1.06500.00.0

6	50	1,345	1	1	55071 50 1
6	60	1,345	1	1	55071 60 1



0G200

6	50	1,335	1	1	55074 50 1
6	60	1,335	1	1	55074 60 1



**Технические характеристики:**

- Корпус и лицевая часть из стали, окрашенной в полуматовый черный цвет
- Съёмная лицевая планка и ответная часть из латуни.
- Реверсивная плоская защелка из латуни.
- Ролик из латуни, вылет регулируется от 2 до 13 мм.
- Двухоборотный ригель из латуни и однооборотный ригель для санузлов.
- Предусмотрена возможность монтажа накладок, дисков и пластин с ручкой при помощи винтов

**Комплектация:**

- Ответная часть.
- Винты, фиксирующие замок, ответную часть и цилиндр

**Отделка:**

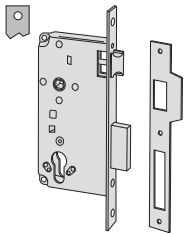
- **ПО ЗАКАЗУ:**  
отд 12 никелированная  
отд 67 полированная  
отд 20 нержавеющая сталь  
отд 21 полированная  
хромированная латунь

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно

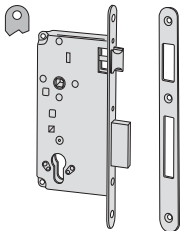


Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Материал	Соб.Пл.



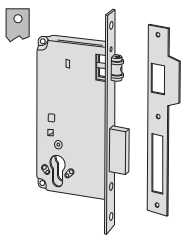
- Ригель и защелка
- В КОМПЛЕКТАЦИИ:  
Ответная планка арт.1.06102.13.0

2	85	22	35	0,640	1	1	5C110 35 0				
2	85	22	40	0,706	1	1	5C110 40 0				
2	85	22	45	0,734	1	1	5C110 45 0				
2	85	22	50	0,760	1	1	5C110 50 0				
2	85	22	60	0,800	1	1	5C110 60 0				
2	85	22	70	0,866	1	1	5C110 70 0				



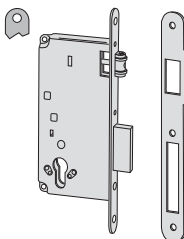
- Ригель и защелка
- В КОМПЛЕКТАЦИИ:  
Ответная планка арт.1.06279.11.0

2	85	22	35	0,680	1	1	5C130 35 0				
2	85	22	40	0,706	1	1	5C130 40 0				
2	85	22	45	0,734	1	1	5C130 45 0				
2	85	22	50	0,750	1	1	5C130 50 0				
2	85	22	60	0,800	1	1	5C130 60 0				
2	85	22	70	0,866	1	1	5C130 70 0				



- Ригель и ролик
- В КОМПЛЕКТАЦИИ:  
Ответная планка арт.1.06149.00.0

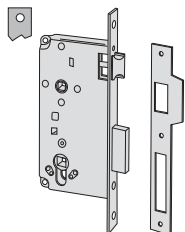
2	22	35	0,630	1	1	5C120 35 0					
2	22	40	0,680	1	1	5C120 40 0					
2	22	45	0,700	1	1	5C120 45 0					
2	22	50	0,740	1	1	5C120 50 0					
2	22	60	0,750	1	1	5C120 60 0					
2	22	70	0,800	1	1	5C120 70 0					



- Ригель и ролик
- В КОМПЛЕКТАЦИИ:  
Ответная планка арт.1.06100.15.0

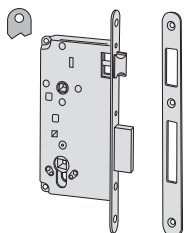
2	22	35	0,630	1	1	5C140 35 0					
2	22	40	0,680	1	1	5C140 40 0					
2	22	45	0,700	1	1	5C140 45 0					
2	22	50	0,740	1	1	5C140 50 0					
2	22	60	0,750	1	1	5C140 60 0					
2	22	70	0,800	1	1	5C140 70 0					

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр. Пок.



- Для дверей в ванную комнату
- Ригель и защелка
- Стрержень 8 мм.
- В КОМПЛЕКТЕ:
- Ответная планка арт.1.06102.13.0

1	85	22	40	0,690	1	1 5C150 40 0
1	85	22	45	0,730	1	1 5C150 45 0
1	85	22	50	0,750	1	1 5C150 50 0
1	85	22	60	0,810	1	1 5C150 60 0
1	85	22	70	0,890	1	1 5C150 70 0



- Для дверей в ванную комнату
- Ригель и защелка
- Стрержень 8 мм.
- В КОМПЛЕКТЕ:
- Ответная планка арт.1.06279.11.0

1	85	22	35	0,650	1	1 5C170 35 0
1	85	22	40	0,690	1	1 5C170 40 0
1	85	22	45	0,730	1	1 5C170 45 0
1	85	22	50	0,750	1	1 5C170 50 0
1	85	22	60	0,810	1	1 5C170 60 0
1	85	22	70	0,890	1	1 5C170 70 0



**Технические характеристики:**

- Лицевая планка и ответная часть: версия из сатинированной латуни и версия из латунированной сатинированной стали
- Корпус из стали, окрашенной в черный полуматовый цвет
- Реверсивная защелка
- Ролик из латуни, вылет регулируется от 2 до 13 мм.
- Однооборотный илил двухоборотный ригель

**Дверь:**

0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно

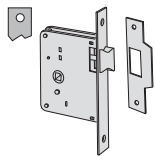


**Комплектация:**

- Ответная часть
- Крепежные винты для замка и цилиндра

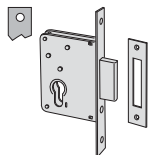
Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ						
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Соб.Пл.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вариант из латуни</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт.1.06163.00.0</li> </ul>	1	85	22	21	0,492	1	1	52010	20	0			
		1	85	22	25	0,506	1	1	52010	25	0			
		1	85	22	30	0,557	1	1	52010	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вариант из латунированной стали</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт.1.06152.00.0</li> </ul>	1	85	22	21	0,450	1	1	52011	20	0			
		1	85	22	25	0,511	1	1	52011	25	0			
		1	85	22	30	0,530	1	1	52011	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вариант из латунированной стали</li> <li>• Ригель и защелка-ролик</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт.1.06162.00.0</li> </ul>	1		22	21	0,446	1	1	52021	20	0			
		1		22	25	0,473	1	1	52021	25	0			
		1		22	30	0,505	1	1	52021	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вариант из латунированной стали</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт.1.06150.00.0</li> </ul>	1	85	22	21	0,500	1	1	52031	20	0			
		1	85	22	25	0,530	1	1	52031	25	0			
		1	85	22	30	0,570	1	1	52031	30	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вариант из латуни</li> <li>• Только ригель</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт.1.07032.00.0</li> </ul>	1		22	25	0,360	1	1	52210	25	0			
		1		22	30	0,380	1	1	52210	30	0			

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр. Пок.



- Вариант из латуни
- Только защелка
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт.1.06107.00.0

22 60 0,439 1 1 52300 60 0



- Вариант из латуни
- Только ригель
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт.1.07032.00.0

2	22	35	0,410	1	1 52310 35 0
2	22	40	0,430	1	1 52310 40 0
2	22	45	0,451	1	1 52310 45 0
2	22	50	0,470	1	1 52310 50 0
2	22	60	0,500	1	1 52310 60 0
2	22	70	0,530	1	1 52310 70 0



**Технические характеристики:**

- Лицевая и ответная часть из сатинированной латунированной и окрашенной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная плоская защелка из никелированной стали
- Ригель с тремя стержнями из никелированной стали

**Дверь:**

0 = любая

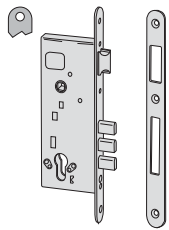
Цилиндр заказывается отдельно



**Комплектация:**

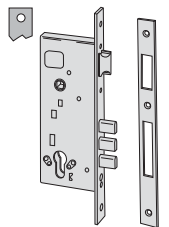
- Ответная часть
- Крепежные винты для замка и цилиндра

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение



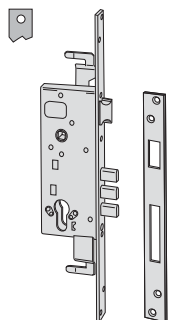
- Ригель и защелка
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт. 1.06279.12.0

2	85	22	45	0,805	1	1	52520	45	0			
2	85	22	50	0,835	1	1	52520	50	0			
2	85	22	60	0,915	1	1	52520	60	0			



- Ригель и защелка
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт. 1.06278.11.0


2	85	22	45	0,800	1	1	52521	45	0			
2	85	22	50	0,840	1	1	52521	50	0			
2	85	22	60	0,905	1	1	52521	60	0			



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запирания
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт. 1.06284.00.0  
Две планки - направляющие для удлинителей арт.1.06085.00.0  
Ответная планка для верхней точки запирания арт. 1.06084.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Концевые тяги арт. 1.06415.00.0  
Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00.0

2	85	25	45	1,145	1	1	52526	45	0			
2	85	25	50	1,180	1	1	52526	50	0			
2	85	25	60	1,245	1	1	52526	60	0			





**Технические характеристики:**


- Лицевая и ответная часть из сатинированной никелированной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная никелированная защелка
- Четырехоборотный ригель из никелированной стали

**Комплектация:**

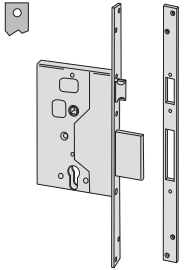
- Ответная часть
- Крепежные винты для замка и цилиндра

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно

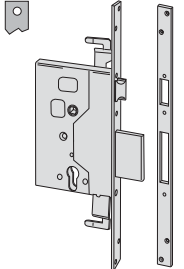


Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Ригель и защелка
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт. 1.06271.00.0

4	85	25	60	1,300	1	1 56250 60 0
---	----	----	----	-------	---	--------------



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запирания
- В КОМПЛЕКТЕ:  
 Ответная планка арт. 1.06272.00.0  
 Две направляющие пластины для удлинителей арт. 1.06085.00.0  
 Верхняя ответная планка арт. 1.06084.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
 Запирающие удлинители арт. 1.06415.00.0  
 Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00.0

4	85	25	60	1,535	1	1 56255 60 0
---	----	----	----	-------	---	--------------



**Технические характеристики:**

- Съемная лицевая часть и ответная часть из окрашенной полированной латуни
- Корпус из оцинкованной стали
- Бесшумная реверсивная никелированная защелка
- Никелированный стержень, защищающий от взлома (в предусмотренных случаях)
- Никелированный ригель с защитой против перепиливания, ход 25 мм.
- Гальванизированные внутренние компоненты

**Комплектация:**

- Ответная часть
- Крепежные винты
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Торцевая и ответная часть из сатинированной нержавеющей стали (отд. 20) без дополнительной оплаты

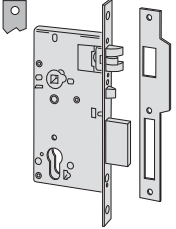
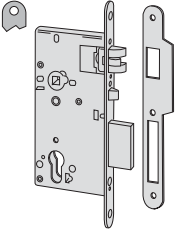
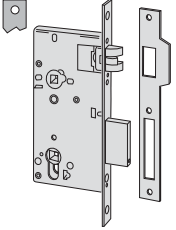
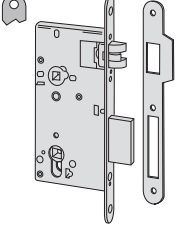
**Соответствие стандартам:**

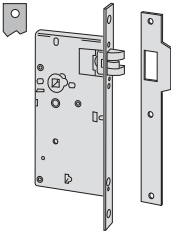
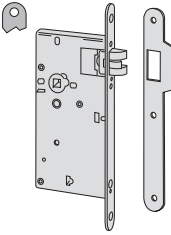
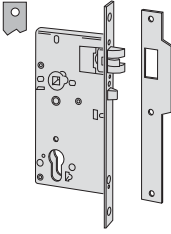
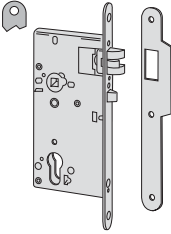
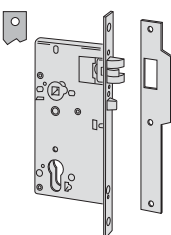
- Огнеупорные UL R 14945(N) только версии из сатинированной никелированной стали (отд. 20)
- Маркировка ЕС, только для версии с отделкой A.I.S. (отд. 20) согласно директиве 89/106/CEE
- В рамках норм:  
UNI EN 179  
UNI EN 1125  
UNI EN 12209

Дверь:  
0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно



Типология	Описание	Коп-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для входных дверей</li> <li>• Ригель и защелка с противовзломным устройством</li> <li>• ФУНКЦИИ: Защелка приводится в действие ручкой или цилиндром с обеих сторон двери Ригель приводится в действие цилиндром с обеих сторон двери</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Прямоугольная ответная планка арт. 1.06106.20.0</li> </ul>	1	85	22	60	0,910	1	1	52710	60	0		
	1	85	22	70	1,000	1	1	52710	70	0		
	1	85	22	80	1,050	1	1	52710	80	0		
	1	85	22	90	1,100	1	1	52710	90	0		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для входных дверей</li> <li>• Ригель и защелка с противовзломным устройством</li> <li>• ФУНКЦИИ: Защелка приводится в действие ручкой или цилиндром с обеих сторон двери Ригель приводится в действие цилиндром с обеих сторон двери</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Прямоугольная ответная планка арт. 1.06106.25.0</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52711	60	0		
	1	85	22	70	1,000	1	1	52711	70	0		
	1	85	22	80	1,050	1	1	52711	80	0		
	1	85	22	90	1,100	1	1	52711	90	0		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для дверей в ванную комнату и спальню</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• ФУНКЦИИ: Защелка приводится в действие ручкой с обеих сторон двери Ригель приводится в действие разъемным стержнем 8 мм.</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Прямоугольная ответная планка арт. 1.06155.20.0</li> </ul>	1	85	22	80	1,050	1	1	52730	80	0		
	1	85	22	90	1,100	1	1	52730	90	0		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для дверей в ванную комнату и спальню</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• ФУНКЦИИ: Защелка приводится в действие ручкой с обеих сторон двери Ригель приводится в действие разъемным стержнем 8 мм.</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Прямоугольная ответная планка арт. 1.06155.25.0</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52731	60	0		
	1	85	22	60	1,000	1	1	52731	70	0		
	1	85	22	80	1,050	1	1	52731	80	0		
	1	85	22	90	1,100	1	1	52731	90	0		

Типология	Описание	Кол-во оборотов					АРТИКУЛ				
		МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр.Тех.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Для межкомнатных дверей</li> <li>Только защелка</li> <li>ФУНКЦИИ: Защелка приводится в действие ручкой с обеих сторон двери</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: Прямоугольная планка арт. 1.06156.20.0</li> </ul>		22	60	0,900	1	1 52750 60 0					
		22	70	1,000	1	1 52750 70 0					
		22	80	0,835	1	1 52750 80 0					
		22	90	1,100	1	1 52750 90 0					
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Для межкомнатных дверей</li> <li>Только защелка</li> <li>ФУНКЦИИ: Защелка приводится в действие ручкой с обеих сторон двери</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: Прямоугольная планка арт. 1.06156.25.0</li> </ul>		22	70	1,000	1	1 52751 70 0					
		22	80	1,050	1	1 52751 80 0					
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Для наружных дверей</li> <li>Только защелка с противозломным устройством</li> <li>ФУНКЦИИ: Защелка приводится в действие ручкой или цилиндром с обеих сторон двери. Наружняя ручка блокируется</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: Прямоугольная ответная планка арт. 1.06158.20.0</li> </ul>		85	22	70	1,000	1	1 52755 70 0				
		85	22	80	1,050	1	1 52755 80 0				
		85	22	90	1,100	1	1 52755 90 0				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Для наружных дверей</li> <li>Только защелка с противозломным устройством</li> <li>ФУНКЦИИ: Защелка приводится в действие ручкой или цилиндром с обеих сторон двери. Наружняя ручка блокируется</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка с закругленными краями арт. 1.06158.25.0</li> </ul>		85	22	60	0,950	1	1 52756 60 0				
		85	22	70	1,000	1	1 52756 70 0				
		85	22	80	1,050	1	1 52756 80 0				
		85	22	90	1,100	1	1 52756 90 0				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>ФУНКЦИЯ В:</li> <li>Для оснащения дверей "антипаника" (соответствующие ручки "антипаника" см. в специальном разделе)</li> <li>Только защелка с противозломным устройством</li> <li>Сдвоенный разъемный стержень</li> <li>Возможность выбора стороны установки устройства "антипаника"</li> <li>Наружная ручка блокируется ключом</li> <li>Снаружи: Защелка приводится в действие ручкой, ключ активирует/деактивирует ручку</li> <li>Внутри: защелка приводится в действие ручкой или ручкой-штангой, ключ активирует/блокирует наружную ручку</li> <li>Примечание: если дверь открывается изнутри ручкой или ручкой-штангой, то наружная ручка при закрывании двери остается в деактивированном положении (в нейтральном положении)</li> </ul>		85	22	60	0,900	1	1 52760 60 0				
		85	22	70	1,000	1	1 52760 70 0				
		85	22	80	1,050	1	1 52760 80 0				
		85	22	90	1,050	1	1 52760 90 0				

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ФУНКЦИЯ В:</b></li> <li>• Для оснащения дверей "антипаника" (соответствующие ручки "антипаника" см. в специальном разделе)</li> <li>• Только защелка с противозломным устройством</li> <li>• Сдвоенный разъемный стержень</li> <li>• Возможность выбора стороны установки устройства "антипаника"</li> <li>• Наружная ручка блокируется ключом</li> <li>• Снаружи: защелка приводится в действие ручкой, ключ активирует/деактивирует ручку</li> <li>• Внутри: защелка приводится в действие ручкой или ручкой-штангой, ключ активирует/блокирует наружную ручку</li> <li>• Примечание: если дверь открывается изнутри ручкой или ручкой-штангой, то наружная ручка при закрывании двери остается в деактивированном положении (в нейтральном положении)</li> </ul>	85	22	60	0,885	1	1	52761	60	0		
		85	22	70	1,000	1	1	52761	70	0		
		85	22	80	1,050	1	1	52761	80	0		
		85	22	90	1,100	1	1	52761	90	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для дверей в кладовую комнату</li> <li>• Только ригель</li> <li>• <b>ФУНКЦИИ:</b></li> <li>• Ригель приводится в действие цилиндром с обеих стороны двери</li> <li>• <b>В КОМПЛЕКТЕ:</b></li> <li>• Прямоугольная ответная пластина арт. 1.06159.20.0</li> </ul>	1	22	70	1,000	1	1	52780	70	0		
		1	22	80	1,050	1	1	52780	80	0		
		1	22	90	0,000	1	1	52780	90	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для дверей в кладовую комнату</li> <li>• Только ригель</li> <li>• <b>ФУНКЦИИ:</b></li> <li>• Ригель приводится в действие цилиндром с обеих стороны двери</li> <li>• <b>В КОМПЛЕКТЕ:</b></li> <li>• Ответная пластина с закругленными краями арт. 1.06159.25.0</li> </ul>	1	22	70	1,000	1	1	52781	70	0		
		1	22	80	1,050	1	1	52781	80	0		
		1	22	90	1,100	1	1	52781	90	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ФУНКЦИЯ А:</b></li> <li>• для дверей с функцией "антипаника" (соответствующие ручки "антипаника" см. в специальном разделе)</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> <li>• Автоматический выброс ригеля при закрывании двери</li> <li>• Снаружи: защелка и ригель приводятся в действие только ключом</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ключом, ручкой или ручкой-штангой</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52840	60	0	
		1	85	22	70	1,000	1	1	52840	70	0	
		1	85	22	80	1,050	1	1	52840	80	0	
		1	85	22	90	1,100	1	1	52840	90	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ФУНКЦИЯ А:</b></li> <li>• Для дверей с функцией "антипаника" (соответствующие ручки "антипаника" см. в специальном разделе)</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> <li>• Ригель выбрасывается автоматически при закрывании двери</li> <li>• Снаружи: защелка приводится в действие только ключом</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ключом, ручкой или ручкой-штангой</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52860	60	0	
		1	85	22	70	1,000	1	1	52860	70	0	

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр. Тр.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ А:</li> <li>• для дверей с функцией "антипаника" (соответствующие ручки "антипаника" см. в специальном разделе)</li> <li>• Ригель и защелка с противовзломным устройством</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> <li>• Снаружи: защелка и ригель приводятся в действие только ключом</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ключом, ручкой или ручкой-штангой</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52842	60	0	
		1	85	22	70	1,000	1	1	52842	70	0	
		1	85	22	80	1,050	1	1	52842	80	0	
		1	85	22	90	1,100	1	1	52842	90	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ А:</li> <li>• Для дверей с функцией "антипаника" (соответствующие ручки "антипаника" см. в специальном разделе)</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> <li>• Ригель выбрасывается автоматически при закрывании двери</li> <li>• Снаружи: защелка приводится в действие только ключом</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ключом, ручкой или ручкой-штангой</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52862	60	0	
		1	85	22	70	1,000	1	1	52862	70	0	
		1	85	22	70	1,050	1	1	52862	80	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ D:</li> <li>• Для дверей с функцией "антипаника" (соответствующие ручки "антипаника" см. в специальном разделе)</li> <li>• Сдвоенный разъемный стержень</li> <li>• Возможность выбора стороны установки устройства "антипаника"</li> <li>• Снаружи: защелка приводится в действие ручкой</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ручкой или ручкой-штангой</li> <li>• ключ управляет только ригелем с обеих стороны</li> <li>• Примечание: если дверь открывается изнутри ручкой или ручкой-штангой, то при закрытии ригель остается взведенным, а ручка открывает защелку (открытая дверь)</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52844	60	0	
		1	85	22	70	1,000	1	1	52844	70	0	
		1	85	22	80	1,050	1	1	52844	80	0	
		1	85	22	90	1,100	1	1	52844	90	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ D:</li> <li>• Для дверей с функцией "антипаника" (соответствующие ручки "антипаника" см. в специальном разделе)</li> <li>• Сдвоенный разъемный стержень</li> <li>• Возможность выбора стороны установки устройства "антипаника"</li> <li>• Снаружи: защелка приводится в действие ручкой</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ручкой или ручкой-штангой</li> <li>• ключ управляет только ригелем с обеих стороны</li> <li>• Примечание: если дверь открывается изнутри ручкой или ручкой-штангой, то при закрытии ригель остается взведенным, а ручка открывает защелку (открытая дверь)</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52864	60	0	
		1	85	22	70	1,000	1	1	52864	70	0	
		1	85	22	80	1,050	1	1	52864	80	0	
		1	85	22	90	1,100	1	1	52864	90	0	



- Технические характеристики:**
- Съемная лицевая часть и ответная часть из лакированной полированной латуни
  - Корпус из стали, окрашенной в полуматовый черный цвет
  - Реверсивная никелированная защелка
  - Никелированная контрольная защелка, защищающая от взлома (в предусмотренных случаях)
  - Никелированный ригель
  - Предусмотрена возможность монтажа накладок, дисков и дверных ручек на планке.
  - Сквозной стержень

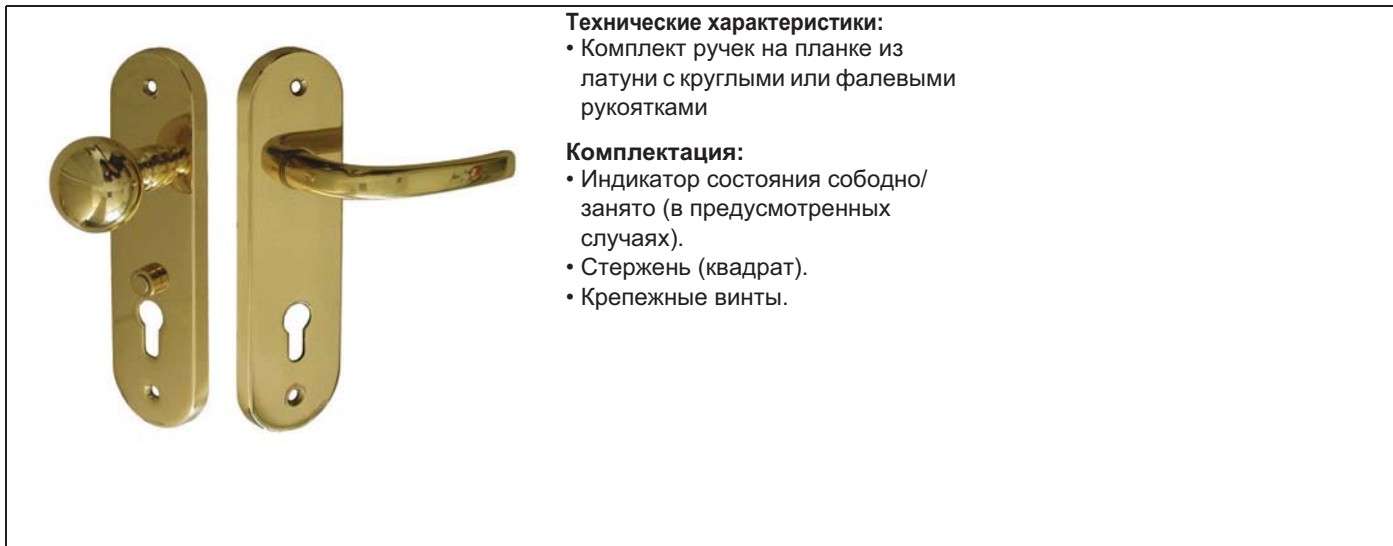
- Комплектация:**
- Ответная часть
  - Винты для крепления замка из цилиндра
- По заказу:**
- Отделка с сатинированный хром (отд. 18)

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр  
заказыва  
отдельно

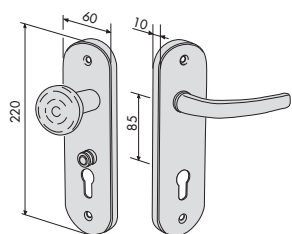


Типология	Описание	Коп-воборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ			
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн. Сос.Пл.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ФУНКЦИЯ А:</b> ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ФУНКЦИЕЙ "АНТИПАНИКА" (соответствующие ручки "антипаника" см. в специальном разделе)</li> <li>• Ригель и защелка с противовзломным устройством</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ Ответная планка арт. 1.06106.01.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ Лицевая планка 18x240 мм. (Инд. хар-ки. AG) Без противовзломной цапфы (Инд. хар-ки. AF)</li> </ul>	1 85 22 40 0,720 1 1	52810 40 1									
	1 85 22 40 0,720 1 1	52810 40 2									
	1 85 22 45 0,760 1 1	52810 45 0									
	1 85 22 50 0,780 1 1	52810 50 0									
	1 85 22 60 0,840 1 1	52810 60 0									
	1 85 22 70 0,920 1 1	52810 70 0									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ФУНКЦИЯ А:</b> ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ФУНКЦИЕЙ "АНТИПАНИКА" (соответствующие ручки "антипаника" см. в специальном разделе)</li> <li>• Ригель и защелка с противовзломным устройством</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ Ответная планка арт. 1.06106.05.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ Лицевая планка 18x240 мм. (Инд. хар-ки. AG) Без противовзломной цапфы (Инд. хар-ки. AF)</li> </ul>	1 85 22 40 0,720 1 1	52830 40 1									
	1 85 22 40 0,720 1 1	52830 40 2									
	1 85 22 45 0,760 1 1	52830 45 0									
	1 85 22 50 0,780 1 1	52830 50 0									
	1 85 22 60 0,840 1 1	52830 60 0									
	1 85 22 70 0,920 1 1	52830 70 0									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• Только защелка</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ Ответная планка</li> </ul>	85 22 40 0,670 0 1	52318 40 0									
	85 22 45 0,710 0 1	52318 45 0									
	85 22 50 0,730 0 1	52318 50 0									
	85 22 60 0,790 0 1	52318 60 0									
	85 22 70 0,840 0 1	52318 70 0									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• Только защелка</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ Ответная планка</li> </ul>	85 22 40 0,670 0 1	52338 40 0									
	85 22 45 0,710 0 1	52338 45 0									
	85 22 60 0,790 0 1	52338 60 0									
	85 22 70 0,840 0 1	52338 70 0									



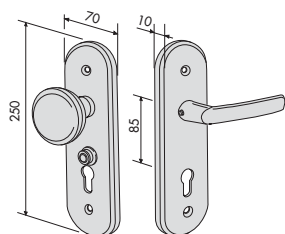
- Технические характеристики:**
- Комплект ручек на планке из латуни с круглыми или фалевыми рукоятками
- Комплектация:**
- Индикатор состояния свободно/занято (в предусмотренных случаях).
  - Стержень (квадрат).
  - Крепежные винты.

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор



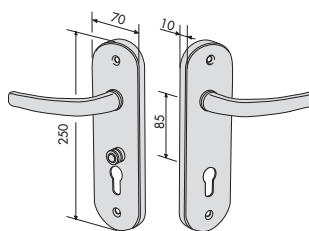
- ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ
- Комплект накладок, круглая ручка/ручка
- Индикатор состояния "занято"
- Отделка из полированной латуни
- Варианты отделки:  
Полированный хром (отд.21)

85      0,850      1      1 30220 10 0



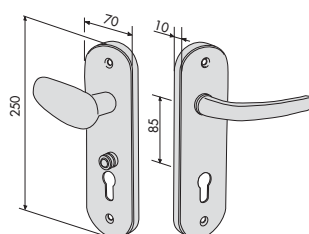
- ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ
- Комплект планок под ручку/ручка
- Индикатор "занято"
- Отделка из анодированного алюминия под серебро
- Варианты отделки:  
Анодирование под золото (отд. А6)

85      0,850      1      1 30210 10 0 А3



- ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ
- Комплект ручек на планке
- Индикатор "занято"
- Отделка из анодированного алюминия под серебро
- Варианты отделки:  
Анодирование под золото (отд. А6)

85      0,950      1      1 30210 11 0 А3



- ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ
- Комплект планок под смещенную ручку/ручка
- Индикатор "занято"
- Отделка из анодированного алюминия под серебро
- Варианты отделки:  
Анодирование под золото (отд. А6)

85      0,796      1      1 30210 12 0 А3

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• Комплект накладок, круглая ручка/ручка</li> <li>• Узкая версия</li> <li>• Индикатор состояния "занято"</li> <li>• Отделка из полированной латуни</li> <li>• Варианты отделки: Полированный хром (отд.21)</li> </ul>	85				0,806	1	1	30220	20	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВАННЫХ КОМНАТ</li> <li>• Комплект планок под ручку/ручка</li> <li>• Широкая планка</li> <li>• Отделка из анодированного алюминия под серебро</li> <li>• Варианты отделки: Анодирование под золото (отд. А6)</li> </ul>	85				0,806	1	1	30210	20	0	А3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВАННЫХ КОМНАТ</li> <li>• Комплект планок под ручку/ручка</li> <li>• Широкая планка</li> <li>• Отделка из анодированного алюминия под серебро</li> <li>• Варианты отделки: Анодирование под золото (отд. А6)</li> </ul>	85				0,806	1	1	30210	21	0	А3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• Комплект накладок, круглая ручка/ручка</li> <li>• Индикатор состояния «занято»</li> <li>• Отделка из полированной латуни</li> <li>• Варианты отделки: Полированный хром (отд.21)</li> </ul>	85				0,700	1	1	30220	30	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ПРОХОДНЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• Комплект планок под ручку/ручка</li> <li>• Узкая планка</li> <li>• Отделка из анодированного алюминия под серебро</li> <li>• Варианты отделки: Анодирование под золото (отд. А6)</li> </ul>	85				0,700	1	1	30210	30	0	А3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ПРОХОДНЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• Комплект планок под ручку/ручка</li> <li>• Широкая планка</li> <li>• Отделка из анодированного алюминия под серебро</li> <li>• Варианты отделки: Анодирование под золото (отд. А6)</li> </ul>	85				0,700	1	1	30210	31	0	А3



Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ					
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр.Тех.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• Комплект накладок, круглая ручка/ручка</li> <li>• Для проходных дверей</li> <li>• Отделка из полированной латуни</li> <li>• Варианты отделки: Полированный хром (отд.21)</li> </ul>	85				0,780	1	1	30220	40	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ПРОХОДНЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• Комплект планок под ручку/ручка</li> <li>• Узкая планка</li> <li>• Отделка из анодированного алюминия под серебро</li> <li>• Варианты отделки: Анодирование под золото (отд. А6)</li> </ul>	85				0,780	1	1	30210	40	0	А3	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ПРОХОДНЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• Комплект планок под ручку/ручка</li> <li>• Широкая планка</li> <li>• Отделка из анодированного алюминия под серебро</li> <li>• Варианты отделки: Анодирование под золото (отд. А6)</li> </ul>	85				0,780	1	1	30210	41	0	А3	



**Технические характеристики:**

- Лицевая планка и ответная часть из сатирированной никелированной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Никелированная реверсивная защелка
- Ригель из никелированной стали

**Дверь:**  
0 = любая

**Комплектация:**

- Ответная часть
- Декоративная накладка, закрывающая замочную скважину с внутренней стороны арт. 1.06143.00.0 и с наружной стороны арт. 1.06082.00.0
- 3 ключа
- Крепежные винты

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ					
									Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение	Соб.Плз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт. 1.06231.00.0</li> </ul>		4	25	52	1,150	1	1	57010	50	0			
									57010	60	0			
									57010	70	0			
			4	25	52	1,160	1	1	1	57010	51	0		
										57010	61	0		
										57010	71	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Только ригель</li> <li>• Предусмотрена возможность дополнительных точек запирания</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт. 1.06235.00.0 Две планки направляющие для удлинителей арт.1.06085.00.0 Ответная планка для верхней точки запирания арт.1.06084.00.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Концевые тяги арт.1.06415.00.0 Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00.0</li> </ul>		4	25	60	1,385	1	1	57015	60	0			
									57015	70	0			
									57015	61	0			
			4	25	60	1,410	1	1	1	57015	61	0		
										57015	71	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сдвоенное замки без защлки (только ригель)</li> <li>• Предусмотрена возможность дополнительных точек запирания</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Две ответные планки арт. 1.06235.00.0 Две планки направляющие для удлинителей арт.1.06085.00.0 Ответная планка для верхней точки запирания арт.1.06084.00.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Концевые тяги арт.1.06416.00.0 Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00.0</li> </ul>		4	25	60	2,455	1	1	57020	60	0			
									57020	70	0			
									57020	61	0			
			4	25	60	2,610	1	1	1	57020	61	0		
										57020	71	0		

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр. Пок.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защелка</li> <li><b>В КОМПЛЕКТЕ:</b> Ответная планка арт. 1.06271.00.0</li> </ul>	1 00100 00 1	4	85	25	60	1,475	1	1	57250	60	0	
		1 00102 00 1	4	85	25	60	1,500	1	1	57250	61	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защелка</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li><b>В КОМПЛЕКТЕ:</b> Ответная планка арт. 1.06272.00.0 Две планки направляющие для удлинителей арт. 1.06085.00.0 Ответная планка для верхней точки запираения арт. 1.06084.00.0</li> <li><b>ПО ЗАКАЗУ:</b> Концевые тяги арт. 1.06415.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0</li> </ul>	1 00100 00 1	4	85	25	60	1,700	1	1	57255	60	0	
		1 00102 00 1	4	85	25	60	1,750	1	1	57255	61	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для установки на металлических профилях</li> <li>Ригель и защелка</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li>Без ответной планки</li> <li><b>ПО ЗАКАЗУ:</b> Концевые тяги арт. 1.06415.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения. 1.06086.00.0</li> </ul>	1 00100 00 1	4	85	25	60	1,380	1	1	57256	60	0	

**Технические характеристики:**

- Лицевая и ответная часть из сатинированной латунированной и окрашенной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Никелированная реверсивная защелка
- Ригель со стержнями из никелированной стали

**Комплектация:**

- Ответная часть
- Декоративная накладка, закрывающая замочную скважину с внутренней стороны арт. 1.06143.00.0 и с наружной стороны арт. 1.06082.00.0
- 3 ключа
- Крепежные винты

**Дверь:**  
0 = любая

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение

- Только засов с 3 ригелями
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт.1.06283.00.0

1 00100 00 1

4    25   50   1,065   1

1 57028 50 0

- Только засов с 4 ригелями
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт.1.06283.01.0

1 00100 00 1

4    25   60   1,150   1

1 57028 60 0

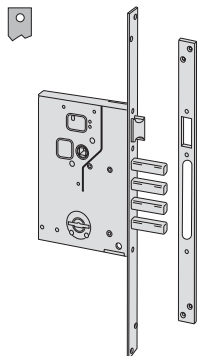
- Только засов с 4 ригелями
- Предусмотрена возможность для дополнительных точек запираения
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Две планки направляющие для удлинителей арт. 1.06085.00.0  
Ответная планка для верхней точки запираения арт.1.06084.00.0  
Ответная планка арт. 1.06283.02.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Концевые тяги арт. 1.06415.00.0  
Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0

1 00101 00 1

4    25   60   1,400   1

1 57033 60 0

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр. Пок.



- Защелка и ригель с 4 стержнями
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт. 1.06284.00.0



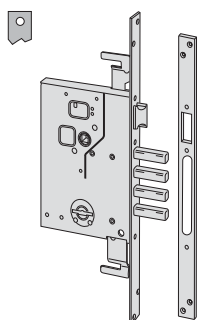
1 00101 00 1

4 85 25 60 1,410 1 1 57260 60 0



1 00102 00 1

4 85 25 60 1,425 1 1 57260 61 0



- Защелка и ригель с 4 стержнями
- Предусмотрена возможность для дополнительных точек запираения
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Две планки направляющие для удлинителей арт. 1.06085.00.0  
Ответная планка для верхней точки запираения арт. 1.06084.00.0  
Ответная планка арт. 1.06284.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Концевые тяги арт. 1.06415.00.0  
Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0



1 00101 00 1

4 85 25 60 1,700 1 1 57265 60 0



1 00102 00 1

4 85 25 60 1,715 1 1 57265 61 0



**Технические характеристики:**

- Лицевая планка и ответная часть из никелированной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная плоская защелка из никелированной стали
- Ригель из никелированной стали
- Защелка-ролик, вылет регулируется от 2 до 13 мм.

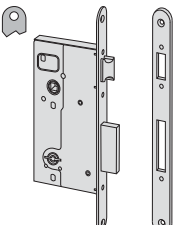

**Комплектация:**

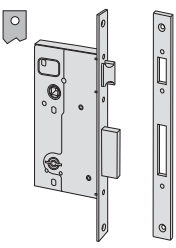

- Ответная часть
- Декоративная накладка, закрывающая замочную скважину с внутренней стороны арт. 1.06143.00.0 и с наружной стороны арт. 1.06082.00.0

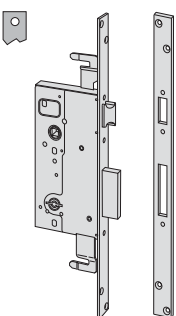

**3 ключа**  
**3 ключи**  
**Крепежные винты**

**Дверь:**  
 0 = любая

Типология	Описание	Ключ артикул	Коп-воборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт. 1.06279.00.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	2 85 22 40 0,950 1 1 57210 40 0
		2 85 22 45 0,900 1 1 57210 45 0
		2 85 22 50 1,000 1 1 57210 50 0
		2 85 22 60 1,070 1 1 57210 60 0
		2 85 22 60 0,960 1 1 57210 61 0

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт. 1.06278.00.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	2 85 22 40 0,935 1 1 57211 40 0
		2 85 22 45 0,980 1 1 57211 45 0
		2 85 22 50 1,020 1 1 57211 50 0
		2 85 22 60 1,070 1 1 57211 60 0
		2 85 22 40 0,890 1 1 57211 41 0
		2 85 22 45 0,890 1 1 57211 46 0
		2 85 22 50 1,030 1 1 57211 51 0

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Предусмотрена возможность дополнительных точек запирания</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная планка арт. 1.06272.00.0 Две планки направляющие для удлинителей арт.1.06085.00.0 Ответная планка для верхней точки запирания арт.1.06084.00.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Концевые тяги арт.1.06415.00.0 Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	2 85 25 45 1,340 1 1 57215 45 0
		2 85 25 50 1,360 1 1 57215 50 0
		2 85 25 60 1,420 1 1 57215 60 0
		2 85 25 45 1,340 1 1 57215 46 0
		2 85 25 50 1,365 1 1 57215 51 0
		2 85 25 60 1,430 1 1 57215 61 0
		2 85 25 60 1,430 1 1 57215 61 0

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
									Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр. Пок.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ригель и защелка-ролик</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li><b>В КОМПЛЕКТЕ:</b> Специальная ответная планка Две планки направляющие для удлинителей арт.1.06085.00.0 Ответная планка для верхней точки запираения арт.1.06084.00.0</li> <li><b>ПО ЗАКАЗУ:</b> Концевые тяги арт.1.06415.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	2	85	25	45	1,280	1	1 57217 45 0			
			2	85	25	50	1,310	1	1 57217 50 0			
			2	85	25	60	1,260	1	1 57217 60 0			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Только ригель</li> <li><b>В КОМПЛЕКТЕ:</b> Ответная планка арт. 1.06282.00.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	2	22	40	0,690	1	1 57220 40 0			
			2	22	45	0,710	1	1 57220 45 0			
			2	22	50	0,730	1	1 57220 50 0			
			2	22	60	0,765	1	1 57220 60 0			
		 1 00102 00 1	2	22	40	0,700	1	1 57220 41 0			
			2	22	45	0,640	1	1 57220 46 0			
			2	22	50	0,740	1	1 57220 51 0			
			2	22	60	0,680	1	1 57220 61 0			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Только ригель</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li><b>В КОМПЛЕКТЕ:</b> Ответная планка арт. 1.06235.00.0 Две планки направляющие для удлинителей арт.1.06085.00.0 Ответная планка для верхней точки запираения арт.1.06084.00.0</li> <li><b>ПО ЗАКАЗУ:</b> Концевые тяги арт.1.06415.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	2	25	45	0,945	1	1 57225 45 0			
			2	25	50	0,960	1	1 57225 50 0			
			2	25	60	1,000	1	1 57225 60 0			
		 1 00102 00 1	2	25	45	0,950	1	1 57225 46 0			
			2	25	50	0,960	1	1 57225 51 0			
			2	25	60	1,000	1	1 57225 61 0			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сдвоенное замки только ригель</li> <li>Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения</li> <li><b>В КОМПЛЕКТЕ:</b> Две ответные планки арт. 1.06235.00.0 Две планки направляющие для удлинителей арт.1.06085.00.0 Ответная планка для верхней точки запираения арт.1.06084.00.0</li> <li><b>ПО ЗАКАЗУ:</b> Концевые тяги арт.1.06416.00.0 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0</li> </ul>	 1 00100 00 1	2	25	45	1,670	1	1 57230 45 0					
			2	25	50	1,720	1	1 57230 50 0					
			2	25	60	1,790	1	1 57230 60 0					
		 1 00102 00 1	2	25	45	1,680	1	1 57230 46 0					
			2	25	50	1,735	1	1 57230 51 0					
			2	25	60	1,812	1	1 57230 61 0					



**Технические характеристики:**

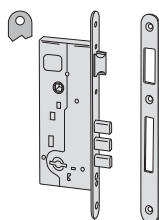
- Лицевая и ответная часть из латунированной и окрашенной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная плоская защелка из никелированной стали
- Ригель со стержнями из никелированной стали

**Дверь:**  
0 = любая

**Комплектация:**

- Ответная часть
- Декоративные накладки, закрывающие замочную скважину арт. 1.06144.10.0
- 3 ключа
- Крепежные винты

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов		М/О	Лиц. планка		Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			МО	Лиц. планка		Тип	Разм.				Дверь	Отд.	Исполн.	Соб.Пл.	



- Защелка и ригель с 3 стержнями
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт. 1.06279.12.0



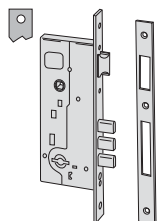
1 00101 00 1

2	85	22	45	0,960	1	1	57290	45	0
2	85	22	50	1,030	1	1	57290	50	0
2	85	22	60	1,095	1	1	57290	60	0



1 00102 00 1

2	85	22	45	0,960	1	1	57290	46	0
2	85	22	50	1,030	1	1	57290	51	0
2	85	22	60	1,085	1	1	57290	61	0



- Защелка и ригель с 3 стержнями
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная планка арт. 1.06278.11.0



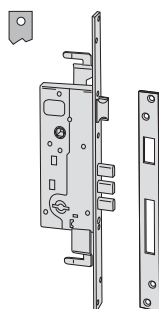
1 00101 00 1

2	85	22	45	1,000	1	1	57291	45	0
2	85	22	50	1,030	1	1	57291	50	0
2	85	22	60	1,100	1	1	57291	60	0



1 00102 00 1

2	85	22	45	0,960	1	1	57291	46	0
2	85	22	50	1,035	1	1	57291	51	0
2	85	22	60	0,960	1	1	57291	61	0



- Защелка и ригель с 3 стержнями
- Предусмотрена возможность для дополнительных точек запираения
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Две планки арт. 1.06085.00.0  
Ответная планка для верхней точки запираения арт.1.06084.00.0  
Ответная планка арт. 1.06284.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Концевые тяги арт. 1.06415.00.0  
Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0



1 00101 00 1

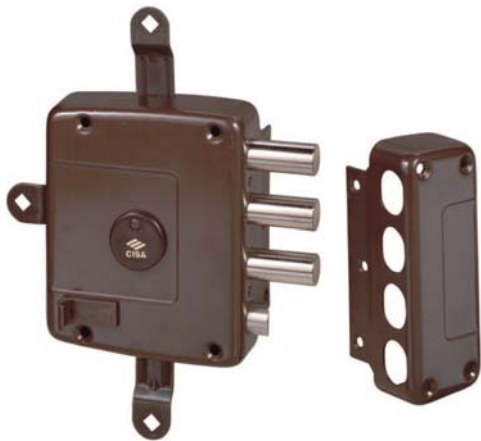
2	85	25	45	1,340	1	1	57296	45	0
2	85	25	50	1,400	1	1	57296	50	0
2	85	25	60	1,435	1	1	57296	60	0



1 00102 00 1

2	85	25	45	1,396	1	1	57296	46	0
2	85	25	50	1,370	1	1	57296	51	0
2	85	25	60	1,450	1	1	57296	61	0





**Технические характеристики:**

- Корпус и ответная часть из стали, окрашенной под «старинную бронзу», металл
- Защелка из никелированной стали
- Ригель со стержнями из никелированной стали
- Тяга с боковой стороны
- Защита от вскрытия для рычага защелки
- Втулка с направляющая для ключа с наружной стороны

**Комплектация:**

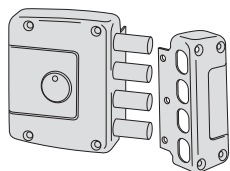
- Ответная часть
- Наружная накладка арт. 1.06140.00.0
- 3 ключа: арт. 1.00120.00.1 сторона открывания двери - 1шт. 1.00120.00.2 сторона открывания двери 2
- Крепежные винты
- Инструкция по применению

Дверь:

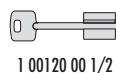
1 = прав.,  
внутри

2 = лев.,  
внутри

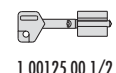
Типология	Описание	Ключ артикул	Копировать	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



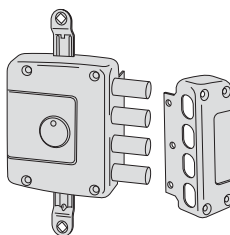
- Только засов с 4 ригелями



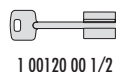
1 00120 00 1/2	4	64	2,340	1	1 57110 60 1
	4	64	2,330	1	1 57110 60 2



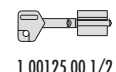
1 00125 00 1/2	4	64	2,330	1	1 57150 60 1
	4	64	2,330	1	1 57150 60 2



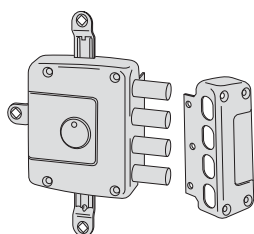
- Только ригели с 4 стержнями
- В КОМПЛЕКТЕ:  
2 концевые тяги арт. 1.06425.01.0  
2 отклоняющие пластины арт. 1.06418.00.



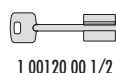
1 00120 00 1/2	4	64	2,650	1	1 57120 60 1
	4	64	2,650	1	1 57120 60 2



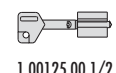
1 00125 00 1/2	4	64	2,685	1	1 57160 60 1
	4	64	2,685	1	1 57160 60 2



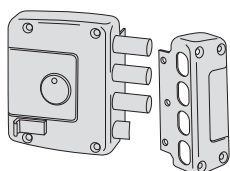
- Только ригели с 4 стержнями
- В КОМПЛЕКТЕ:  
4 концевые тяги с поперечной тягой арт. 1.06426.01.0  
Вспомогательный механизм для перемещения тяг  
2 отклоняющие пластины арт. 1.06418.00.



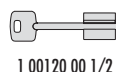
1 00120 00 1/2	4	64	3,450	1	1 57130 60 1
	4	64	3,450	1	1 57130 60 2



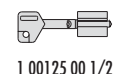
1 00125 00 1/2	4	64	3,500	1	1 57170 60 1
	4	64	3,500	1	1 57170 60 2



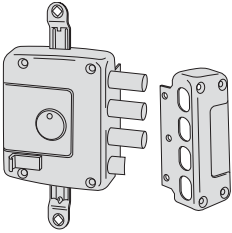


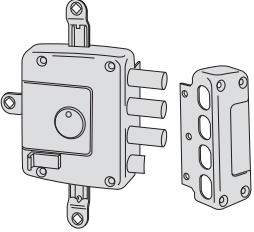


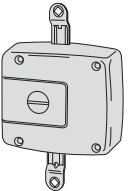
- Защелка и ригели с 3 стержнями
- Тяга защелки сбоку



1 00120 00 1/2	4	64	2,376	1	1 57115 60 1
	4	64	2,379	1	1 57115 60 2



1 00125 00 1/2	4	64	2,400	1	1 57155 60 1
	4	64	2,300	1	1 57155 60 2

Типология	Описание	Ключ артикул	Кол-во оборотов	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Защелка и ригели с 3 стержнями</li> <li>Тяга защелки сбоку</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: 2 концевые тяги арт. 1.06425.01.0 2 отклоняющие пластин арт. 1.06418.00.</li> </ul>	 1 00120 00 1/2	4	64	2,640	1	1 57125 60 1					
		4	64	2,640	1	1 57125 60 2					
	 1 00125 00 1/2	4	64	2,670	1	1 57165 60 1					
		4	64	2,650	1	1 57165 60 2					
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Только ригели с 3 стержнями</li> <li>Тяга защелки сбоку</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: 4 концевые тяги с поперечной тягой арт. 1.06426.01.0 Вспомогательный механизм для перемещения тяг 2 отклоняющие пластин арт. 1.06418.00.</li> </ul>	 1 00120 00 1/2	4	64	3,300	1	1 57135 60 1				
			4	64	3,300	1	1 57135 60 2				
 1 00125 00 1/2		4	64	3,465	1	1 57175 60 1					
		4	64	3,475	1	1 57175 60 2					
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя и нижняя точки запирания</li> <li>2 концевые тяги арт. 1.06425.01.0</li> <li>Внутренняя кнопка, приводится в действие монетой</li> </ul>						0,735	1	1 57190 00 0			



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная плоская защелка из никелированной стали
- Плоские ригели или версии с 3-мя никелированными стержнями

**Дверь:**  
0 = любая

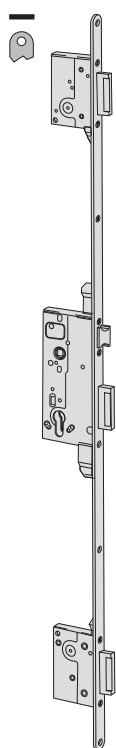
Цилиндр  
заказывается  
отдельно



**Комплектация:**

- Винты для крепления замка и ответных пластин
- Инструкция по применению

Типология	Описание	РИГЕЛИ	Точка запираения	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм. Дверь	Огд.	Исполнение	СобЛиз.



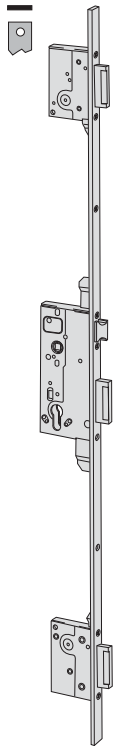
- Плоская лицевая планка 22 x 3 мм. из стали с бронзовым покрытием, высота 1.600 мм.
- Защелка и 3 боковых ригеля
- ПО ЗАКАЗУ:  
Комплект ответных планок с бронзовым покрытием арт. 1.07174.00.0  
Цельная ответная планка с бронзовым покрытием арт. 1.06329.00.0  
Планка с выступом, с бронзовым покрытием арт.1.06293.00.0

3	2	85	22	45	3,000	6	1	<b>53002 45 0</b>
3	2	85	22	50	4,000	6	1	<b>53002 50 0</b>
3	2	85	22	60	4,000	6	1	<b>53002 60 0</b>

- Плоская лицевая планка 22 x 3 мм. из оцинкованной стали с желтым покрытием, высота 1.600 мм.
- Защелка и 3 боковых ригеля
- ПО ЗАКАЗУ:  
Комплект оцинкованных ответных планок с желтым покрытием арт. 1.07174.00.0.82  
Цельная оцинкованная ответная планка с желтым покрытием арт.1.06329.00.0.82  
Планка с выступом, из латуни арт.1.06293.01.0

3	2	85	22	45	3,420	6	1	<b>53002 45 0 82</b>
3	2	85	22	50	3,420	6	1	<b>53002 50 0 82</b>
3	2	85	22	60	3,420	6	1	<b>53002 60 0 82</b>

Типология	Описание	РИГЕЛИ	Точка запираения	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
										Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал

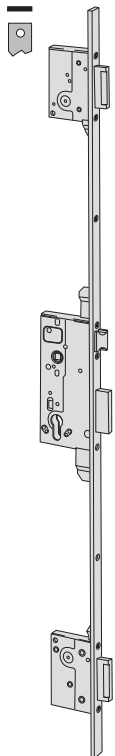


- Плоская лицевая планка 22 x 3 мм. из стали с бронзовым покрытием, высота 1.600 мм.
- Защелка и 3 боковых ригеля
- ПО ЗАКАЗУ:  
Комплект ответных планок с бронзовым покрытием арт. 1.07175.00.0  
Цельная ответная планка с бронзовым покрытием арт. 1.06328.00.0  
Планка с выступом, с бронзовым покрытием арт.1.06293.00.0

3	2	85	22	45	4,000	6	1	<b>53003 45 0</b>					
3	2	85	22	50	4,000	6	1	<b>53003 50 0</b>					
3	2	85	22	60	4,000	6	1	<b>53003 60 0</b>					

- Плоская лицевая планка 22 x 3 мм. из оцинкованной стали с желтым покрытием, высота 1.600 мм.
- Защелка и 3 боковых ригеля
- ПО ЗАКАЗУ:  
Комплект оцинкованных ответных планок с желтым покрытием арт. 1.07175.00.0.82  
Цельная оцинкованная ответная планка с желтым покрытием арт.1.06328.00.0.82  
Планка с выступом, из латуни арт.1.06293.01.0

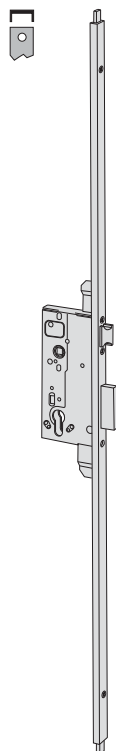
3	2	85	22	45	3,000	6	1	<b>53003 45 0 82</b>					
3	2	85	22	50	3,420	6	1	<b>53003 50 0 82</b>					
3	2	85	22	60	3,420	6	1	<b>53003 60 0 82</b>					



- Регулируемая плоская лицевая планка 22 x 3 мм. из сатирированной латуни с лакированным покрытием, высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 35 мм.
- Защелка и 3 боковых ригеля
- ПО ЗАКАЗУ:  
Комплект ответных планок из сатирированной лакированной латуни арт. 1.07176.00.0  
Комплект ответных пластинок с выступом из сатирированной лакированной латуни арт. 1.07176.10.0  
Регулируемая ответная планка из сатирированной лакированной латуни арт.1.06330.00.0

3	2	85	22	50	4,750	6	1	<b>53035 50 0</b>					
3	2	85	22	60	4,750	6	1	<b>53035 60 0</b>					

Типология	Описание	РИГЕЛИ	Точказапирания	Кол-вооборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индустри

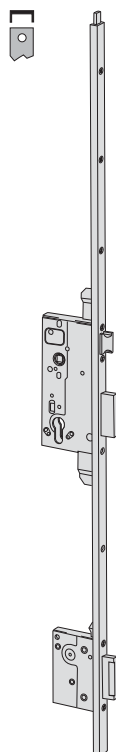


- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы из сатинированной лакированной латуни 22 x 10 мм., высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 35 мм.
- Защелка и центральный ригель
- Вертикальные концевые тяги
- В КОМПЛКТЕ:  
2 Ответные части для верхней точки запирания арт. 1.06292.00.0 и 1.06292.01.0  
1 Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Ответная планка из сатинированной лакированной латуни арт. 1.06279.11.0  
Ответная планка с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.06213.05.0 (необходимы 2 шт.)

3	2	85	22	45	4,750	6	1	53131	45	0
3	2	85	22	50	4,750	6	1	53131	50	0
3	2	85	22	60	4,750	6	1	53131	60	0

- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы из сатинированной лакированной латуни 22 x 10 мм., высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 35 мм.
- Защелка и центральный ригель
- Вертикальные концевые тяги
- В КОМПЛКТЕ:  
2 Ответные части для верхней точки запирания арт. 1.06292.00.0 и 1.06292.01.0  
1 Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Ответная планка из сатинированной лакированной латуни арт. 1.06279.11.0  
Ответная планка с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.06213.05.0 (необходимы 2 шт.)

3	2	85	22	45	4,750	6	1	53151	45	0
3	2	85	22	50	4,750	6	1	53151	50	0
3	2	85	22	60	4,750	6	1	53151	60	0



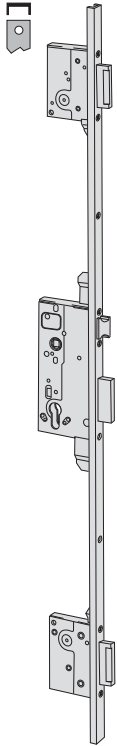
- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы из сатинированной лакированной латуни 22 x 10 мм., высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 35 мм.
- Защелка и 2 боковых ригеля
- Удлинитель для концевой тяги, преусматривающей вертикальное запирание в верхней точке
- В КОМПЛКТЕ:  
2 Ответные части для верхней точки запирания арт. 1.06292.00.0 и 1.06292.01.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07178.00.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07178.10

3	2	85	22	45	3,900	6	1	53133	45	0
3	2	85	22	50	3,900	6	1	53133	50	0
3	2	85	22	60	3,900	6	1	53133	60	0

- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы из сатинированной лакированной латуни 22 x 10 мм., высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 35 мм.
- Защелка и 2 боковых ригеля
- Удлинитель для концевой тяги, преусматривающей вертикальное запирание в верхней точке
- В КОМПЛКТЕ:  
2 Ответные части для верхней точки запирания арт. 1.06292.00.0 и 1.06292.01.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07179.00.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07179.10

3	2	85	22	50	3,900	6	1	53153	50	0
3	2	85	22	60	3,900	6	1	53153	60	0

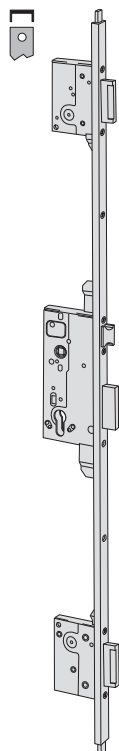
Типология	Описание	РИГЕЛИ	Точка запираения	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ			
										Тип	Разм.	Дверь	Отд.



- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы из сатинированной лакированной латуни 22 x 10 мм., высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 35 мм.
- Защелка и 3 боковых ригеля
- ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07176.00.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07176.10.0  
Регулируемая ответная планка из сатинированной лакированной латуни арт. 1.06330.00.0
- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы из сатинированной лакированной латуни 22 x 10 мм., высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 35 мм.
- Защелка и 3 боковых ригеля
- ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07177.00.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07177.10.0  
Регулируемая ответная планка из сатинированной лакированной латуни арт. 1.06331.00.0

	3	2	85	22	45	4,750	6	1	<b>53135 45 0</b>
	3	2	85	22	50	4,750	6	1	<b>53135 50 0</b>
	3	2	85	22	60	4,750	6	1	<b>53135 60 0</b>
	3	2	85	22	45	4,750	6	1	<b>53155 45 0</b>
	3	2	85	22	50	4,750	6	1	<b>53155 50 0</b>
	3	2	85	22	60	4,750	6	1	<b>53155 60 0</b>

Типология	Описание	РИГЕЛИ	Точказапирания	Кол-вооборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр.Тех.



- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы из сатинированной лакированной латуни 22 x 10 мм., высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 35 мм.
  - Защелка и 3 боковых ригеля
  - Вертикальные удлинители для концевых тяг
  - В КОМПЛЕКТЕ:  
2 ответные части для верхней точки запирания арт. 1.06292.00.0 и арт. 1.06292.01.0  
1 ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00
  - ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07176.00.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07176.10.0  
Регулируемая ответная планка из сатинированной лакированной латуни арт. 1.06330.00.0
- 
- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы из сатинированной лакированной латуни 22 x 10 мм., высота 2.600 мм.  
регулировка верхней части в пределах 650 мм.  
регулировка нижней части в пределах 35 мм.
  - Защелка и 3 боковых ригеля
  - Вертикальные удлинители для концевых тяг
  - В КОМПЛЕКТЕ:  
2 ответные части для верхней точки запирания арт. 1.06292.00.0 и арт. 1.06292.01.0  
1 ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.06086.00
  - ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07177.00.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07177.10.0  
Регулируемая ответная планка из сатинированной лакированной латуни арт. 1.06331.00.0

	5	2	85	22	45	3,900	6	1	53137	45	0
	5	2	85	22	50	3,900	6	1	53137	50	0
	5	2	85	22	60	3,900	6	1	53137	60	0
	5	2	85	22	45	4,750	6	1	53157	45	0
	5	2	85	22	50	3,900	6	1	53157	50	0
	5	2	85	22	60	3,900	6	1	53157	60	0



**Технические характеристики:**

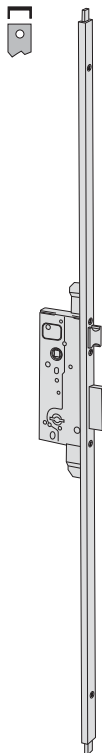
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная плоская защелка из никелированной стали
- Плоские ригели или версии с 3-мя никелированными стержнями
- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы (22 x 10) из сатирированной окрашенной латуни, высотой 2.600 мм. Регулировка верхней части в пределах 650 мм. Регулировка нижней части в пределах 35 мм.

**Дверь:**  
0 = любая

**Комплектация:**

- 3 ключа
- Винты для крепления замка и ответных пластин
- Инструкция по применению

Типология	Описание	РИГЕЛИ	Ключ артикул	Точки запираения	Кольцо оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	Артикул				
											Тип	Разм.	Дверь	Стд.	Исполн.



- Регулируемая лицевая планка из сатирированной лакированной латуни
- Защелка и центральный ригель
- Вертикальные концевые тяги
- В КОМПЛКТЕ:  
2 Ответные части для верхней точки запираения арт. 1.06292.00.0 и 1.06292.01.0  
1 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0  
1 Внутренняя накладка арт.1.06143.00.0  
1 Наружная накладка арт.1.06082.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Ответная планка из сатирированной лакированной латуни арт. 1.06279.11.0  
Ответная планка с выступом, из сатирированной лакированной латуни арт. 1.06213.05.0 (необходимы 2 шт.)



1 00100 00 1

3	2	85	22	45	4,750	6	1	57831	45	0
3	2	85	22	50	4,750	6	1	57831	50	0
3	2	85	22	60	4,750	6	1	57831	60	0



1 00102 00 1

3	2	85	22	45	4,750	6	1	57831	46	0
3	2	85	22	50	4,750	6	1	57831	51	0
3	2	85	22	60	4,750	6	1	57831	61	0



1 00101 00 1

3	2	85	22	45	4,750	6	1	57851	45	0
3	2	85	22	50	4,750	6	1	57851	50	0
3	2	85	22	60	4,750	6	1	57851	60	0

- Регулируемая лицевая планка из сатирированной лакированной латуни
- Защелка и центральный ригель
- Вертикальный удлинитель для концевой тяги
- В КОМПЛКТЕ:  
2 Ответные части для верхней точки запираения арт. 1.06292.00.0 и 1.06292.01.0  
1 Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.06086.00.0  
Накладки арт.1.06144.10.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатирированной лакированной латуни арт. 1.06279.11.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатирированной лакированной латуни арт. 1.06213.05.0 (необходимы 2 шт.)

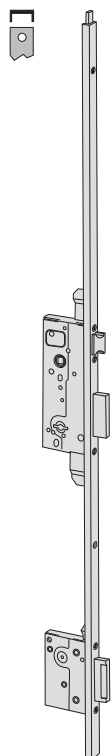


1 00102 00 1

3	2	85	22	45	4,750	6	1	57851	46	0
3	2	85	22	45	4,750	6	1	57851	51	0
3	2	85	22	60	4,750	6	1	57851	61	0



Типология	Описание	РИГЕЛИ	Ключ артикул	Точки запертия	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	Артикул				
											Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Регулируемая лицевая планка из сатинированной лакированной латуни
- Защелка и 2 боковых ригеля
- Удлинитель для концевой тяги, преусматривающей вертикальное запертие в верхней точке
- В КОМПЛКТЕ:  
2 Ответные части для верхней точки запертия арт. 1.06292.00.0 и 1.06292.01.0  
1 Внутренняя накладка арт.1.06143.00.0  
1 Наружная накладка арт.1.06082.00.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07178.00.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07178.10.0



1 00100 00 1

3	2	85	22	45	4,750	6	1 57833 45 0
3	2	85	22	50	4,750	6	1 57833 50 0
3	2	85	22	60	4,750	6	1 57833 60 0



1 00102 00 1

3	2	85	22	45	4,750	6	1 57833 46 0
3	2	85	22	50	4,750	6	1 57833 51 0
3	2	85	22	60	4,750	6	1 57833 61 0



1 00101 00 1

3	2	85	22	45	4,750	6	1 57853 45 0
3	2	85	22	50	4,750	6	1 57853 50 0
3	2	85	22	60	4,750	6	1 57853 60 0

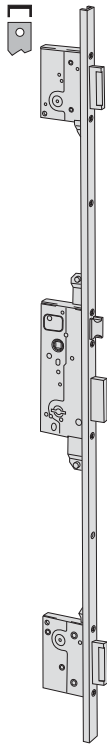
- Регулируемая лицевая планка из сатинированной лакированной латуни
- Защелка и 2 боковых ригеля
- Удлинитель для концевой тяги, преусматривающей вертикальное запертие в верхней точке
- В КОМПЛКТЕ:  
2 Ответные части для верхней точки запертия арт. 1.06292.00.0 и 1.06292.01.0  
Накладки арт.1.06144.10.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07179.00.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07179.10.0



1 00102 00 1

3	2	85	22	45	4,750	6	1 57853 46 0
3	2	85	22	50	4,750	6	1 57853 51 0

Типология	Описание	РИГЕЛИ	Ключ артикул	Точки запираения	Коп-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
											Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индустриал



- Регулируемая лицевая планка из сатинированной лакированной латуни
- Защелка и 3 боковых ригеля
- В КОМПЛКТЕ:  
Внутренняя накладка арт. 1.06143.00.0  
Наружная накладка арт. 1.06082.00.0  
ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07176.00.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07176.10.0  
Регулируемая ответная планка из сатинируемой лакированной латуни арт. 1.06330.00.0



3	2	85	22	45	4,750	6	1	<b>57835 45 0</b>
3	2	85	22	50	4,750	6	1	<b>57835 50 0</b>
3	2	85	22	60	4,750	6	1	<b>57835 60 0</b>



3	2	85	22	45	4,750	6	1	<b>57835 46 0</b>
3	2	85	22	50	4,750	6	1	<b>57835 51 0</b>
3	2	85	22	60	4,750	6	1	<b>57835 61 0</b>



3	2	85	22	45	4,750	6	1	<b>57855 45 0</b>
3	2	85	22	50	4,750	6	1	<b>57855 50 0</b>
3	2	85	22	60	4,750	6	1	<b>57855 60 0</b>

- Регулируемая лицевая планка из сатинированной лакированной латуни
- Защелка и 3 боковых ригеля
- В КОМПЛКТЕ:  
Накладки арт.1.06144.10.0  
ПО ЗАКАЗУ:  
Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07177.00.0  
Набор ответных планок с выступом, из сатинированной лакированной латуни арт. 1.07177.10.0  
Регулируемая ответная планка из сатинированной лакированной латуни арт. 1.06331.00.0



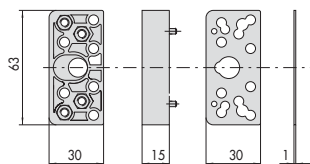
3	2	85	22	45	4,750	6	1	<b>57855 46 0</b>
3	2	85	22	50	4,750	6	1	<b>57855 51 0</b>
3	2	85	22	60	4,750	6	1	<b>57855 61 0</b>

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.серии
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реверсивная угловая ответная планка из латуни</li> </ul>	12010, 12011	0,110	6	1	06035	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Латунная кнопка выхода</li> <li>• ПО ЗАЯВКЕ: Никелированная латунь (отд. 12)</li> </ul>	12010, 12011, 12015, 12016	0,037	6	1	06110	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реверсивная угловая ответная планка из латуни</li> </ul>	12015, 12016	0,163	6	1	06218	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект нейлоновых контактов с прокладками: 2 мм. (4 шт.)</li> </ul>	11000, 12000, 13000	0,035	6	1	06510	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект катушек</li> <li>• Напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	12010, 12011, 12015, 12016	0,051	6	1	07009	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект катушек</li> <li>• Напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	13010	0,071	6	1	07012	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Роликовая ответная часть из стали покрытой серым лаком</li> </ul>	11610, 11611, 11630, 11631, 11635	0,178 0,178	6 6	1 1	07017	10	1 2	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Запасная ответная часть с выступом</li> </ul>	1A610, 1A611, 1A630, 1A631	0,200	6	1	07021	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шайбы для ответных планок 1 мм</li> </ul>	1A610, 1A611, 1A630, 1A631	0,025	6	1	07021	11	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект ответной части: ползун</li> <li>анкерная пластина</li> <li>крепежные винты</li> </ul>	11610, 11921, 11931	0,100 0,100	1 1	1	07018	10	3 4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Роликовая ответная часть из стали покрытой серым лаком</li> </ul>	11660, 11661, 11670, 11671	0,210 0,210	6 6	1	07019	10	1 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек</li> <li>Напряжения 12 В переменного тока</li> <li>Подставка из нейлона черного цвета</li> </ul>	11521, 11540, 11551, 11560, 11610, 11611, 11630, 11631, 11660, 11661, 11670, 11671, 11721, 11731, 11761, 11771, 11823, 11921, 11931	0,087 0,087	6 6	1	07118	00	1 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек</li> <li>Напряжения 24 В переменного тока</li> <li>Подставка из нейлона черного цвета</li> </ul>	11540, 11560, 11610, 11611, 11630, 11631, 11660, 11661, 11670, 11671	0,075 0,082	6 6	1	07118	01	1 2

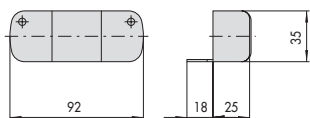
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.арти	Спец.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек с микрочипом</li> <li>Напряжение 12 В переменного тока</li> <li>Подставка из нейлона синего цвета</li> </ul>	11521,11540,	0,075	6	1	07120	00	1		
		11551,11560, 11610,11611, 11630,11631, 11660,11661, 11670,11671, 11721,11731, 11761,11771, 11823,11921, 11931	0,074	6	1	07120	00	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек с микрочипом</li> <li>Напряжение 24 В переменного тока</li> <li>Подставка из нейлона синего цвета</li> </ul>	11540,11560,	0,075	6	1	07120	01	1		
		11610,11611, 11630,11631, 11660,11661, 11670,11671	0,075	6	1	07120	01	2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек</li> <li>Напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	1A610,1A611, 1A630,1A631, 1A721,1A731	0,092	6	1	07025	00	0		

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



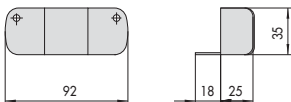
• Комплект прокладок а  
аллюминиевым покрытием

54570, 57580 0,180 6 1 06091 10 0



• Ответная часть из стали с  
покрытием темно-бордового  
цвета

50110, 50111, 0,104 6 1 07024 00 1  
50115, 50120, 0,090 6 1 07024 00 2  
50121, 50150,  
50151, 50160,  
50170, 50171,  
50180, 50181



• Ответная часть из стали с  
покрытием темно-бордового  
цвета

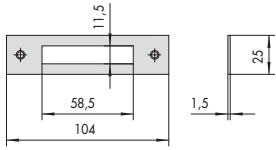
50130, 50131, 0,095 6 1 07029 00 1  
50141 0,095 6 1 07029 00 2

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ	
					Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка с выступом и закругленными углами, латунированная сталь</li> </ul>	52131, 52631, 52671	0,049	25	1 06098 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка с закругленными углами, латунированная сталь</li> </ul>	52641	0,087	25	1 06100 10 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка с закругленными углами, саннированная латунь</li> </ul>	5C140	0,096	25	1 06100 15 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка с выступом и закругленными углами, латунированная сталь</li> </ul>	52641	0,056	25	1 06101 10 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка с выступом из латунированной стали</li> </ul>	52621	0,058	25	1 06102 10 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская латунная ответная планка с выступом (заходом)</li> </ul>	5C110	0,057	25	1 06102 13 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская латунная ответная планка с выступом (заходом)</li> </ul>	52300	0,040	25	1 06107 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская латунная ответная планка с выступом (заходом)</li> </ul>	5C120	0,055	25	1 06149 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка с закругленными краями, из латунированной стали</li> </ul>	52031	0,090	25	1 06150 00 0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ	
				Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка с выступом с закругленными краями, из латунированной стали</li> </ul>	52031	0,050 25	1	06151 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка с выступом из латунированной стали</li> </ul>	52011	0,052 25	1	06152 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка с выступом из латунированной стали</li> </ul>	52021	0,550 25	1	06162 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка с выступом, из латуни</li> </ul>	52010	0,055 25	1	06163 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка из оцинкованной стали</li> </ul>	52621	0,074 25	1	06206 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Угловая ответная планка из латуни</li> </ul>	5C110	0,062 25	1	06216 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка с выступом, латунированная сталь</li> </ul>	52111, 52611, 52651	0,050 25	1	06223 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Угловая ответная планка из латунированной стали</li> </ul>	52111, 52611, 52651	0,053 25	1	06226 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Угловая ответная планка с закругленными краями из латунированной стали</li> </ul>	52131, 52631, 52671	0,098 25	1	06243 00 0

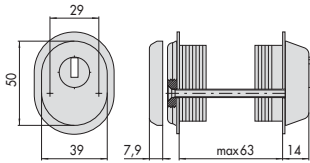


Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии



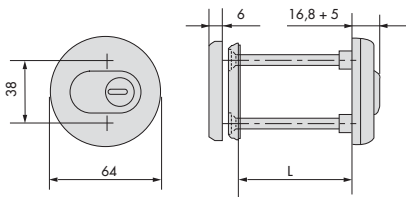
- Плоская ответная планка из латуни

52210, 52310 0,025 25 1 07032 00 0



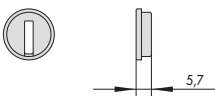
- Защитная накладка для цилиндров RS3, ASTRAL (с длинным ключом Инд. хар-ки CL) и ASIX из карбонитрированной стали с золотистым покрытием
- В комплекте:  
прокладки 2 мм. (16 шт.), 1 мм. (2 шт.)  
прокладки для кожуха 2 мм. (2 шт.)  
винты М5 х 73 мм.  
внутренняя накладка

12000, 52000, 53000 0,500 1 1 06460 15 0



- Защитная накладка из закаленной стали с покрытием из полированной латуни
- 2 винта (M6)
- ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:  
Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд. 64)  
Анодированное покрытие "темная бронза" (отд. 65)  
Полированный хром (отд. 18)

0A310, 08310, 70,0 0,310 1 1 06460 50 0  
08310, 08710  
0A310, 08310, 110,0 0,320 1 1 06460 51 0  
08310, 08710



- Вращающаяся вставка из карбонитрированной стали для накладок серии 06460 и 06461

0A310, 08310, 08310, 08510, 08710 0,009 50 1 06466 01 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор "занято" из латуни</li> </ul>	52842, 52844, 52862, 52864	0,015	6	1	06146	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальной съемный квадратный стержень</li> </ul>	52760, 52761, 52844, 52864	0,047	25	1	07206	01	0	



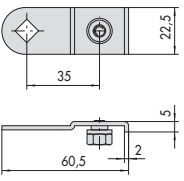
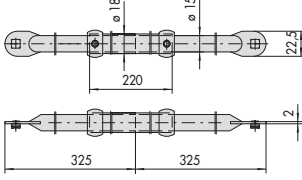
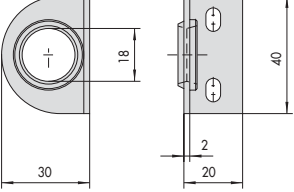
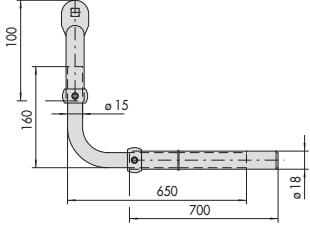
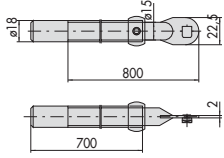
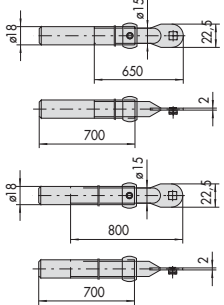
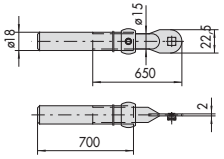
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ	
					Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка из латуни для внутренней стороны двери</li> </ul>	57000	0,035	12	1 06081 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из оцинкованной стали</li> </ul>	1 06119 00 0, 1 06142 00 0, 57000	0,030	12	1 06082 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка из латуни на внешнюю сторону двери с объемным выступом</li> </ul>	1 06119 00 0, 1 06142 00 0, 57000	0,031	12	1 06083 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка из стали для верхней точки запирания</li> </ul>	52526, 56255, 57015, 57020, 57024, 57033, 57215, 57217, 57255, 57296	0,028	12	1 06084 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальная планка, направляющая для тяги, с нейлоновой втулкой</li> </ul>	52526, 56255, 57015, 57020, 57024, 57033, 57215, 57217, 57255, 57296	0,029	12	1 06085 00 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть из латуни для нижней точки запирания диаметром 11 мм.</li> <li>ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ прямых удлинителей тяг с наконечником диаметром 10 мм.</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06441 15 0, 1 07088 03 0, 43090, 43190, 43690, 46445, 52526, 53131, 53137, 53151, 53157, 56255, 57015, 57019, 57020, 57024, 57033, 57055, 57215, 57217, 57255, 57259, 57265, 57296, 57831, 57837, 57851, 57857	0,016	12	1 06086 00 0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ	
					Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напольная ответная часть из латуни с подпружиненной пылезащитной заглушкой, диаметр 12 мм.</li> <li>• ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ прямых удлинителей тяг с наконечником диаметром 8 мм замков с несколькими точками запираения серии 46445 удлинителя для замка Multitop арт. 1.06449.11.0</li> </ul>		0,020	12	1	06086 02 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Втулка-направляющая для ключа с фланцем из нейлона в комплекте с восемью прокладками</li> </ul>	57000	0,050	12	1	06142 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка с внутренней стороны двери, из латуни, со шторкой</li> </ul>	57000	0,032	12	1	06143 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка из никелированной стали</li> </ul>	57010	0,117	25	1	06231 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка из никелированной стали</li> </ul>	57015, 57020, 57220, 57225, 57230	0,124	25	1	06235 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Угловая ответная планка из никелированной стали</li> </ul>	56250, 56255, 57210, 57211, 57215, 57250, 57255	0,116 0,120	25	1	06270 00 1 06270 00 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка из никелированной стали</li> </ul>	56250, 57250	0,126	25	1	06271 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка из никелированной стали</li> </ul>	56255, 57215, 57255	0,131	25	1	06272 00 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.арти
	• Ответная планка с выступом из никелированной стали	56255, 57255	0,146	25	1	06275	00	0	
	• Ответная планка с выступом из никелированной стали	56250, 57250	0,140	25	1	06276	00	0	
	• Плоская ответная планка из никелированной стали	57211	0,100	25	1	06278	00	0	
	• Плоская ответная планка из сатинированной латунированной стали покрытой лаком	52521, 57291	0,120	25	1	06278	11	0	
	• Ответная планка с выступом и закругленными углами, никелированная сталь	57210	0,096	25	1	06279	00	0	
	• Ответная планка с выступом и закругленными углами, сатинированная латунированная сталь покрытая лаком	52520, 57290	0,120	25	1	06279	12	0	
	• Ответная планка с выступом из никелированной стали	57211, 57215	0,145	25	1	06281	00	0	
	• Плоская ответная планка из никелированной стали	57220	0,079	25	1	06282	00	0	
	• Плоская ответная планка из латунированной стали покрытой лаком	1 57028 60 0	0,100	12	1	06283	01	0	
	• Плоская ответная планка из латунированной стали покрытой лаком	1 57033 60 0	0,100	12	1	06283	02	0	

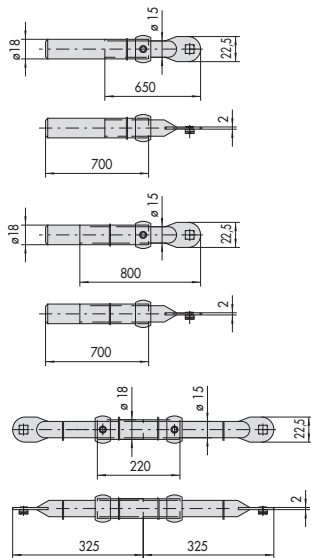
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Обоб.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из латунированной стали покрытой лаком</li> </ul>	52526, 57260, 57265, 57296	0,131	25	1 06284 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка с выступом и закругленными углами, латунированная сталь покрытая лаком</li> </ul>	57260, 57265	0,140	25	1 06284 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Концевая тяга, защищенная от перепиливания, диаметром 10 мм. из оцинкованной стали</li> <li>Сопротивление боковой нагрузке 15 кН</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06416 00 0, 1 06441 15 0	0,056	12	1 06291 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Концевая неразъемная тяга диаметром 10 мм. из оцинкованной стали</li> <li>Сопротивление боковой нагрузке 25 кН</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06416 00 0, 1 06441 15 0, 1 07088 03 0	0,054	12	1 06291 05 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соединительная муфта для тяг, оцинкованная сталь</li> </ul>	1 06415 00 0, 1 06416 00 0, 1 06441 00 0, 1 06441 10 0, 1 06441 15 0, 1 06441 20 0, 1 06451 00 0, 1 06451 10 0, 1 07088 00 0, 1 07088 03 0	0,016	12	1 06291 20 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренние тяги-удлинители с цинковым покрытием</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ:</li> <li>Набор тяг-удлинителей диаметром 8 мм.</li> <li>Неразъемная концевая тяга диаметром 10 мм. арт. 1.06291.05.0 (2 шт.)</li> </ul>	52526, 56016, 56255, 57015, 57016, 57019, 57033, 57035, 57055, 57215, 57217, 57225, 57226, 57255, 57256, 57259, 57265, 57296, 57318, 57336	0,533	12	1 06415 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя тяга-удлинитель с цинковым покрытием</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ:</li> <li>Тяга-удлинитель диаметром 8 мм.</li> <li>Неразъемная концевая тяга диаметром 10 мм. арт. 1.06291.05.0 (2 шт.)</li> </ul>	57020, 57024, 57230	0,350	10	1 06416 00 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
					Тип	Рам.	Дверь	Отд.	Инд.арти	Обоз.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наружная накладка из латуни</li> </ul>	57110, 57115, 57120, 57125, 57130, 57135, 57150, 57155, 57160, 57165, 57170, 57175	0,029	12	1	06140	00	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чашевидная наружная накладка из латуни</li> <li>A = 10, толщина дверей 60 мм.</li> </ul>	57110, 57115, 57120, 57125, 57130, 57135, 57150, 57155, 57160, 57165, 57170, 57175	0,032	12	1	06140	01	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чашевидная наружная накладка из латуни</li> <li>A = 22, толщина дверей 70 мм.</li> </ul>	57110, 57115, 57120, 57125, 57130, 57135, 57150, 57155, 57160, 57165, 57170, 57175	0,037	12	1	06140	02	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть для верхней точки запираения из стали с бронзовым лакированным покрытием</li> </ul>	57120, 57125, 57130, 57135, 57160, 57165, 57170, 57175, 57190	0,100	12	1	06236	00	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть для нижней точки запираения из латуни</li> </ul>	57120, 57125, 57130, 57135, 57160, 57165, 57170, 57175, 57190	0,025	12	1	06237	00	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть для нижней точки запираения из латуни с подпружиненной пылезащитной крышкой</li> </ul>	57120, 57125, 57130, 57135, 57160, 57165, 57170, 57175, 57190	0,028	12	1	06237	01	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемая тяга из стали, покрытие лакированная бронза</li> </ul>	57120, 57125, 57130, 57135, 57160, 57165, 57170, 57175, 57190	0,734	6	1	06417	00	0		

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Обоз.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект девиатора из стали, покрытие лакированная бронза</li> </ul>	57120, 57125, 57130, 57135, 57160, 57165, 57170, 57175	0,050 12	1 06418 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поперечный регулируемый удлинитель из стали, покрытие лакированная бронза</li> </ul>	57130, 57135, 57170, 57175	0,412 4	1 06419 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Планка направляющая для удлинителей тяг, из стали с лакированным бронзовым покрытием</li> </ul>	57120, 57125, 57130, 57135, 57160, 57165, 57170, 57175, 57190	0,030 24	1 06422 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемая тяга из стали с лакированным бронзовым покрытием</li> </ul>	57120, 57125, 57130, 57135, 57160, 57165, 57170, 57175	0,770 1	1 06423 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемый удлинитель из стали с лакированным бронзовым покрытием</li> </ul>	57120, 57125, 57130, 57135, 57160, 57165, 57170, 57175, 57190	0,766 6	1 06424 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полный набор тяг для ригеля из арт. 06417 и 06424</li> </ul>	57120, 57125, 57160, 57165, 57190	1,500 1	1 06425 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полный набор тяг для ригеля из двух шт. арт. 06417</li> </ul>	57120, 57125, 57160, 57165, 57190	1,375 1	1 06425 01 0

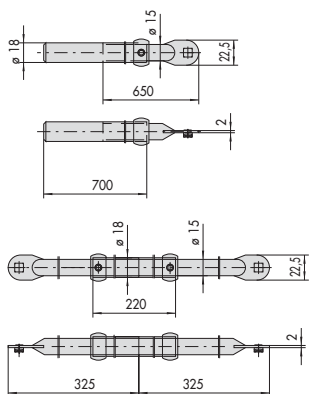


Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. марки	Обоз. Пог.



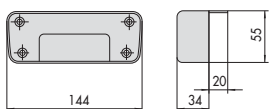
- Набор удлинителей, два арт. 06417 и арт. 06424 и один арт. 06419

57130, 57135, 3,200 1 1 06426 00 0  
57170, 57175



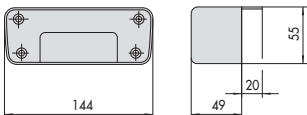
- Полный набор тяг для ригеля, четыре арт. 06417, арт. 06424 и арт. 06419

57130, 57135, 3,158 1 1 06426 01 0  
57170, 57175



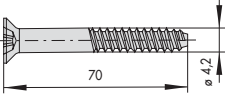
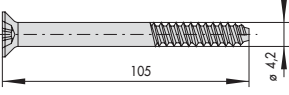
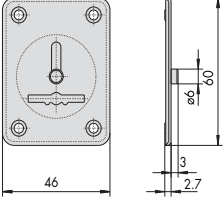
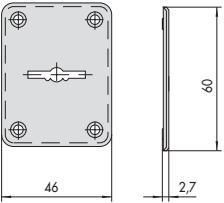
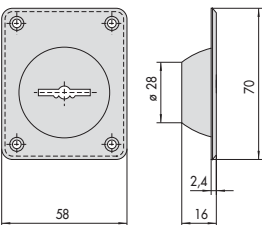
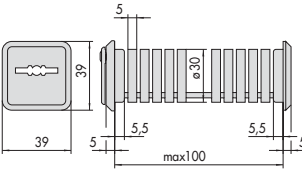
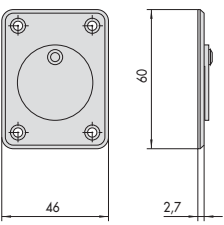
- Ответная часть из стали с бронзовым покрытием

57110, 57115, 0,320 2 1 07054 00 0  
57120, 57125,  
57130, 57135,  
57150, 57155,  
57160, 57165,  
57170, 57175



- Ответная часть для верхней точки запирания из стали с бронзовым лакированным покрытием

57110, 57115, 0,442 2 1 07055 00 0  
57120, 57125,  
57130, 57135,  
57150, 57155,  
57160, 57165,  
57170, 57175

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	• Винт из никелированной стали	1 06119 00 0, 1 06123 00 1, 1 06123 03 0, 1 06123 04 0, 1 06142 00 0, 1 06142 02 0	0,006	50	1	06048	02	0	
	• Винт из никелированной стали	1 06119 00 0, 1 06123 00 1, 1 06123 03 0, 1 06123 04 0, 1 06142 00 0, 1 06142 02 0	0,008	50	1	06048	03	0	
	• Накладка из латуни для внутренней стороны двери	57000	0,035	12	1	06081	00	0	
	• Накладка из латуни для внешней стороны двери	1 06119 00 0, 1 06142 00 0, 57000	0,030	12	1	06082	00	0	
	• Накладка из латуни на внешнюю сторону двери с объемным выступом	1 06119 00 0, 1 06142 00 0, 57000	0,031	12	1	06083	00	0	
	• Накладки и втулка-направляющая для ключа из полированной латуни в комплекте с десятью прокладками • ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Алюминий с бронзовым покрытием (отд. 47) Хромированная латунь (отд. 18)	57000	0,094	5	1	06119	00	0	
	• Накладка с внутренней стороны двери, из латуни, со шторкой	57000	0,032	12	1	06143	00	0	

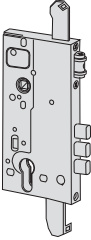
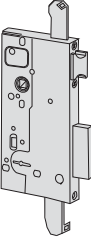
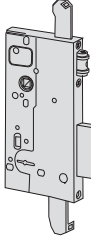
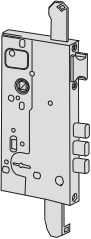
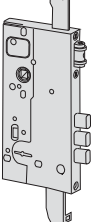
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.арти
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка из полированной латуни с втулкой - направляющей для ключа</li> <li>Для сувальдных замков</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Полированный хром (отд.18) Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд.64) Анодированное покрытие "темная бронза" (отд.65)</li> </ul>		0,105	6	1	06144	10	1	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Втулка-направляющая для ключа из нейлона в комплекте с держателем для накладки и 3 прокладками</li> <li>Для сувальдных замков</li> </ul>		0,066	6	1	06144	15	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кожух из полированной латуни для накладки-втулки, направляющей для ключа</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Полированный хром (отд.18) Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд.64) Анодированное покрытие "темная бронза" (отд.65)</li> </ul>	1 06144 10 1, 1 06144 15 0	0,030	50	1	06144	50	1	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка из латуни с выступом (заходом)</li> </ul>	5C130, 5C170, 53131, 53151, 57831, 57851	0,055	25	1	06213	05	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральная ответная планка из стали с бронзовым покрытием</li> </ul>	53002	0,100	12	1	06278	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральная ответная планка из стали с бронзовым покрытием</li> </ul>	53002	0,100	12	1	06279	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральная ответная планка из оцинкованной стали с желтым покрытием</li> </ul>	53002	0,091	12	1	06279	10	0 82	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка с выступом и закругленными углами, сатинированная латунь покрытая лаком</li> </ul>	5C130, 5C170, 53035, 53131, 53133, 53135, 53137, 53151, 53153, 53155, 53157, 57831, 57833, 57835, 57851, 57853, 57855	0,096	12	1	06279	11	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя ответная часть (для одностворчатой двери) из латуни</li> </ul>	53131, 53133, 53137, 53151, 53153, 53157, 57831, 57833, 57851, 57853	0,060	25	1	06292	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя ответная часть (для двустворчатой двери) из латуни</li> </ul>	53131, 53133, 53137, 53151, 53153, 53157, 57831, 57833, 57851, 57853	0,060	25	1	06292	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Планка с выступом из латуни с бронзовым покрытием совместима с центральными ответными планками</li> </ul>	53002, 53003	0,040	25	1	06293	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Планка с выступом из сатинированной латуни покрытой лаком асовместима с центральными ответными планками</li> </ul>	53002, 53003	0,040	25	1	06293	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя и нижняя ответные планки из стали с бронзовым покрытием, для боковых ригелей</li> </ul>	53003	0,100	25	1	06322	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя и нижняя ответные планки из стали с бронзовым покрытием, для боковых ригелей</li> </ul>	53002	0,100	25	1	06323	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка для верхней и нижней точки запирания, оцинкованная сталь с желтым покрытием, для боковых ригелей</li> </ul>	53002	0,087	25	1	06323	00	0	82
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя и нижняя ответные планки из сатинированной латуни, для боковых ригелей</li> </ul>	53035, 53133, 53135, 53137, 57833, 57835	0,100	12	1	06323	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя и напольная ответная планка из сатинированной латуни, для боковых ригелей</li> </ul>	53153, 53155, 53157, 57853, 57855	0,120	12	1	06325	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цельная ответная планка (1600 мм.) с прямоугольными краями, сталь с бронзовым покрытием</li> </ul>	53003	0,800	6	1	06328	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цельная ответная планка (1.600 мм.) с прямоугольными краями, оцинкованная сталь с желтым покрытием</li> </ul>	53003	0,800	6	1	06328	00	0	82

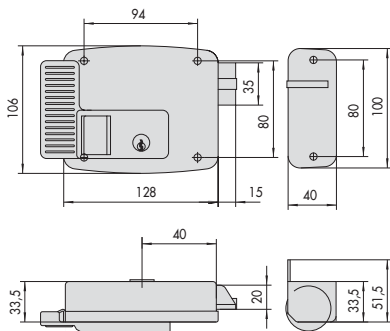
Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. двери	Обоз. Изд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цельная ответная планка (1600 мм.) с закругленными краями, сталь с бронзовым покрытием</li> </ul>	53002	0,800	6	1	06329	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цельная ответная планка (1.600 мм.) с прямоугольными краями, оцинкованная сталь с желтым покрытием</li> </ul>	53002	0,800	6	1	06329	00	0	82
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемая ответная планка из сатинированной латуни покрытой лаком</li> </ul>	53035, 53135, 53137, 57835, 57837	1,300	6	1	06330	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемая ответная планка из сатинированной латуни покрытой лаком</li> </ul>	53155, 53157, 57855, 57857	1,300	6	1	06331	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная накладка для цилиндров RS3, ASTRAL (с длинным ключом Инд. хар-ки CL) и ASIX из корбонитрированной стали с золотистым покрытием</li> <li>В комплекте: прокладки 2 мм. (16 шт.), 1 мм. (2 шт.) прокладки для кожуха 2 мм. (2 шт.) винты М5 x 73 мм. внутренняя накладка</li> </ul>	12000, 52000, 53000	0,500	1	1	06460	15	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замок для боковой, верхней/нижней точек запирания с плоскими ригелями и удлинителями для вертикального запирания двери</li> </ul>	53000, 57000	0,550	1	1	07172	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замок для боковой, верхней/нижней точек запирания с ригелеми-стержнями и удлинителями для вертикального запирания двери</li> </ul>	53153, 53155, 53157, 57853, 57855	0,550	1	1	07172	30	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор для вертикальных точек запирания, состоящий из 2х ответных частей (плоской, угловой) и 1 ответной части для нижней точки запирания</li> </ul>	53000, 57000	0,533	1	1	07173	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор ответных планок из стали с бронзовым покрытием: 1 шт. арт. 1.06279.10.0 2 шт. арт. 1.06323.00.0</li> </ul>	53002	0,266	6	1	07174	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект ответных накладок из оцинкованной стали с желтым покрытием: 1 шт. арт. 1.06279.10.0.82 2 шт. арт. 1.06323.00.0.82</li> </ul>	53002	0,180	6	1	07174	00	0	82

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор ответных планок из стали с бронзовым покрытием: 1 шт. арт. 1.06278.10.0 2 шт.арт. 1.06322.00.0</li> </ul>	53003	0,300	6	1	07175	00	0	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект ответных накладок из оцинкованной стали с желтым покрытием: 1 шт. арт. 1.06278.10.0.82 2 шт. арт.1.06323.00.0.82</li> </ul>	53003	0,300	6	1	07175	00	0 82
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни: 1 шт. арт. 1.06279.11.0 2 шт.арт. 1.06323.01.0</li> </ul>	53035, 53135, 53137, 57835	0,300	6	1	07176	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни: 2 шт. арт. 1.06213.05.0 2 шт.арт. 1.06323.01.0</li> </ul>	53035, 53135, 53137, 57835	0,300	6	1	07176	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни: 1 шт. арт. 1.06279.11.0 2 шт.арт. 1.06325.01.0</li> </ul>	53155, 53157, 57855	0,275	6	1	07177	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни: 2 шт. арт.1.06213.05.0 2 шт.арт. 1.06325.01.0</li> </ul>	53155, 53157, 57855	0,300	6	1	07177	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни: 1 шт. арт. 1.06279.11.0 1 шт.арт. 1.06323.01.0</li> </ul>	53133, 57833	0,192	6	1	07178	00	0	

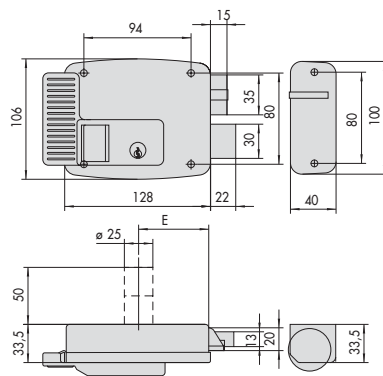
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Идентифи
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни: 2 шт. арт. 1.06213.05.0 1 шт. арт. 1.06323.01.0</li> </ul>	53133, 57833	0,200	6	1	07178	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни 1 шт. арт. 1.06279.11.0 1 шт. арт. 1.06325.00.0</li> </ul>	53153, 57853	0,300	6	1	07179	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор ответных планок из сатинированной лакированной латуни 2 шт. арт. 1.06213.05.0 1 шт. арт. 1.06325.01.0</li> </ul>	53153, 57853	0,300	6	1	07179	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральный цилиндрический замок с защелкой и плоским ригелем</li> </ul>	53002, 53003, 53035, 53131, 53133, 53135, 53137, 57831, 57833, 57835	0,770 0,800 0,860	1	1	52507	45	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральный цилиндрический замок с защелкой и плоским ригелем</li> </ul>	53002, 53003, 53035, 53131, 53133, 53135, 53137, 57831, 57833, 57835	1,145 0,770 1,145	1	1	52508	45	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральный цилиндрический замок с защелкой и несколькими ригелями</li> </ul>	53151, 53153, 53155, 53157, 57851, 57853, 57855	0,735 0,765 0,800	1	1	52527	45	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральный цилиндрический замок с защелкой и несколькими ригелями</li> </ul>	53151, 53153,	0,700	1	1	52528	45	0	
		53155, 53157,	0,700	1	1	52528	50	0	
		57851, 57853,	0,805	1	1	52528	60	0	
		57855							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральный сувальдный замок с защелкой и плоским ригелем</li> <li>3 коротких ключа арт. 1.00100.00.1</li> </ul>	53002, 53003,	0,845	1	1	57218	45	0	
		53035, 53131,	0,870	1	1	57218	50	0	
		53133, 53135,	0,925	1	1	57218	60	0	
		53137, 57831, 57833, 57835							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральный сувальдный замок с защелкой и плоским ригелем</li> <li>3 длинных ключа арт. 1.00102.00.1</li> </ul>	53002, 53003,	0,850	1	1	57218	46	0	
		53035, 53131,	0,880	1	1	57218	51	0	
		53133, 53135,	0,940	1	1	57218	61	0	
		53137, 57831, 57833, 57835							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральный сувальдный замок с защелкой и плоским ригелем</li> <li>3 коротких ключа арт. 1.00100.00.1</li> </ul>	53002, 53003,	1,340	1	1	57219	45	0	
		53035, 53131,	1,340	1	1	57219	50	0	
		53133, 53135,	0,885	1	1	57219	60	0	
		53137, 57831, 57833, 57835							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральный сувальдный замок с защелкой и ригелем со стержнями</li> <li>3 коротких ключа арт. 1.00100.00.1</li> </ul>	53151, 53153,	1,340	1	1	57298	45	0	
		53155, 53157,	0,845	1	1	57298	50	0	
		57851, 57853,	0,910	1	1	57298	60	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральный сувальдный замок с защелкой и ригелем со стержнями</li> <li>3 длинных ключа арт. 1.00102.00.1</li> </ul>	53151, 53155,	1,340	1	1	57298	46	0	
		53157, 57851,	1,340	1	1	57298	51	0	
		57853, 57855	1,340	1	1	57298	61	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Центральный сувальдный замок с защелкой-роликом и ригелем со стержнями</li> <li>3 коротких ключа арт. 1.00100.00.1</li> </ul>	53151, 53153,	0,950	1	1	57299	45	0	
		53155, 53157,	0,815	1	1	57299	50	0	
		57851, 57853,	0,875	1	1	57299	60	0	
		57855							



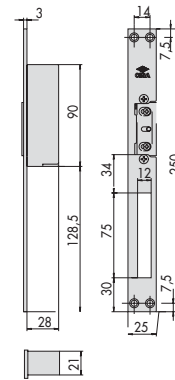


1.11540.40, 1.11560.40



11660, 11661, 11670, 11761, 11671, 11771

E = 50 - 60 - 70 - 80

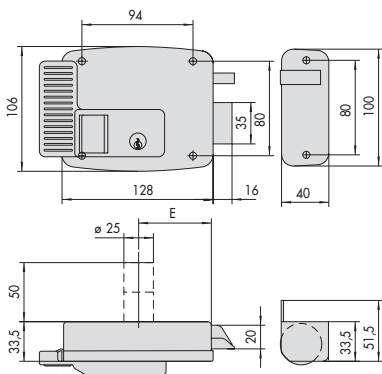


1.15001.00

1

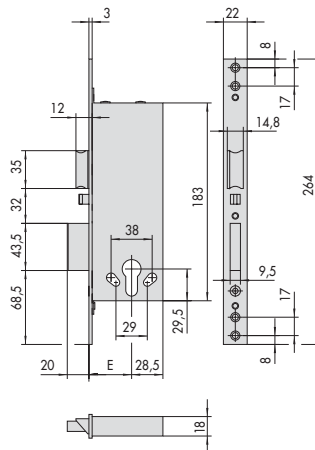
4

7



11610, 11611, 11630, 11635

E = 50 - 60 - 70 - 80



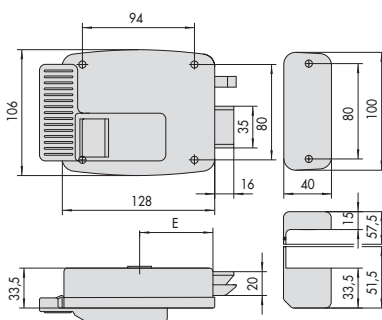
12010, 12011, 12015, 12016

E = 40 - 50 - 60 - 70

2

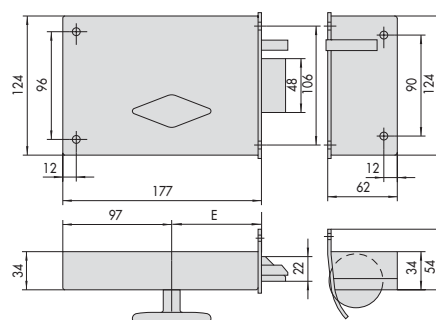
5

8



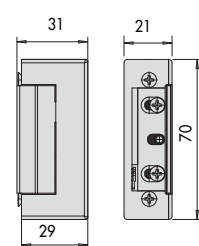
11610

E = 50 - 60 - 70 - 80



13010

E = 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120

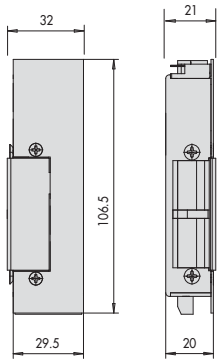


15100, 15101, 15102,  
15110, 15120, 15121,  
15122, 15130, 15140  
15150, 15160, 15170,  
15180

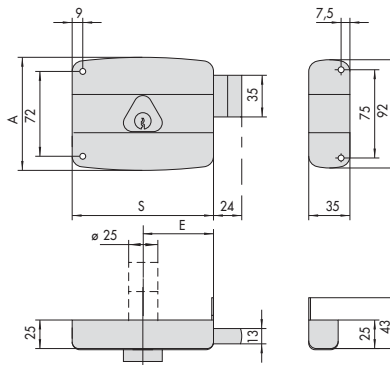
3

6

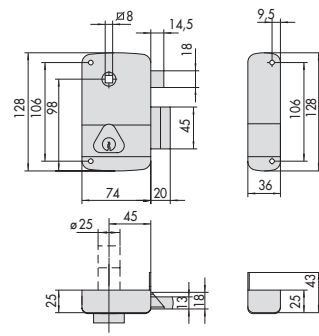
9



15200

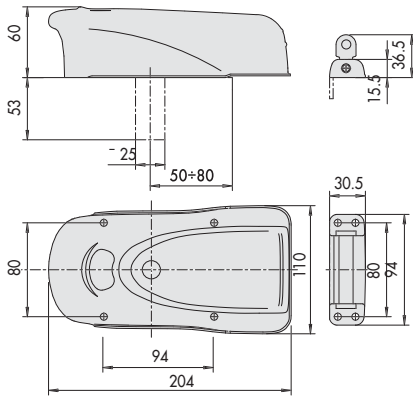


	E	S	A		E	S	A
1.50130.40	40	80	94	1.50141.40	40	80	94
1.50130.50	50	100	95	1.50141.50	50	100	95
1.50130.60	60	120	96	1.50141.60	60	120	96
1.50130.70	70	140	97	1.50141.70	70	140	97
1.50131.40	40	80	94				
1.50131.50	50	100	95				
1.50131.60	60	120	96				
1.50131.70	70	140	97				

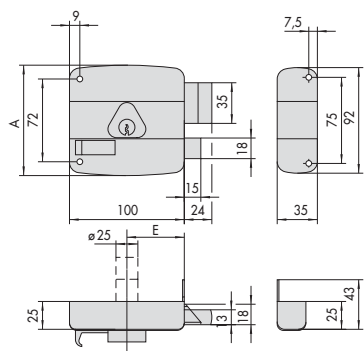


1.50210.45, 1.50211.45

10

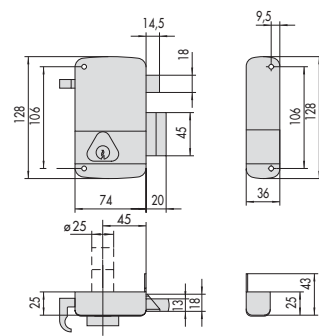


1A610, 1A611, 1A630, 1A631, 1A721, 1A731



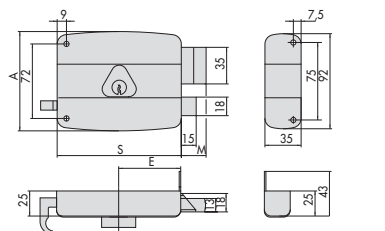
	E	S	A
1.50160.40	40	80	94
1.50160.50	50	100	95
1.50160.60	60	120	96
1.50160.70	70	140	97

13



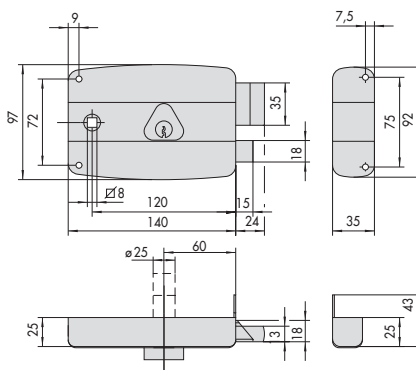
1.50220.45, 1.50221.45

11



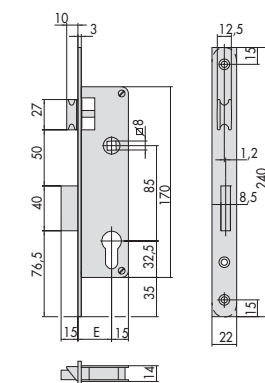
	E	S	A	M		E	S	A	M
1.50110.40	40	80	94	24	1.50126.50	50	100	95	33
1.50110.50	50	100	95	24	1.50126.60	60	120	96	33
1.50110.60	60	120	96	24	1.50126.70	70	140	97	33
1.50110.70	70	140	97	24	1.50161.40	40	80	94	24
1.50111.40	40	80	94	24	1.50161.50	50	100	95	24
1.50111.50	50	100	95	24	1.50161.60	60	120	96	24
1.50111.60	60	120	96	24	1.50161.70	70	140	97	24
1.50111.70	70	140	97	24	1.50320.40	40	80	94	24
1.50115.50	50	100	95	33	1.50320.50	50	100	95	24
1.50115.60	60	120	96	33	1.50320.60	60	120	96	24
1.50115.70	70	140	97	33	1.50320.70	70	140	97	24
1.50120.40	40	80	94	24	1.50321.40	40	80	94	24
1.50120.50	50	100	95	24	1.50321.50	50	100	95	24
1.50120.60	60	120	96	24	1.50321.60	60	120	96	24
1.50120.70	70	140	97	24	1.50321.70	70	140	97	24
1.50121.40	40	80	94	24	1.50330.40	40	80	94	24
1.50121.50	50	100	95	24	1.50330.50	50	100	95	24
1.50121.60	60	120	96	24	1.50330.60	60	120	96	24
1.50121.70	70	140	97	24	1.50330.70	70	140	97	24
1.50125.50	50	100	95	33	1.50340.40	40	80	94	24
1.50125.60	60	120	96	33	1.50340.50	50	100	95	24
1.50125.70	70	140	97	33	1.50340.60	60	120	96	24
					1.50340.70	70	140	97	24

12



1.50170.60, 1.50171.60, 1.50180.60, 1.50181.60,

14



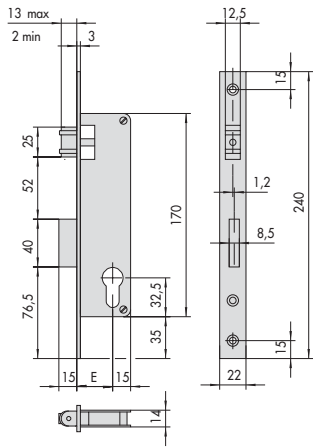
52010, 52011,  
52031  
E = 21 - 25 - 30

15

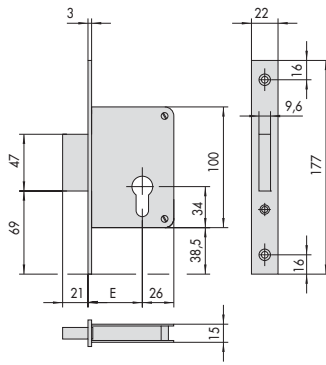
16

17

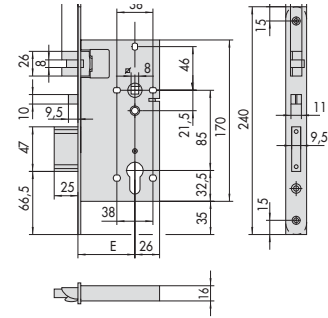
18



52020, 52021  
E = 21 - 25 - 30



52310  
E = 40 - 45 - 50 - 60 - 70

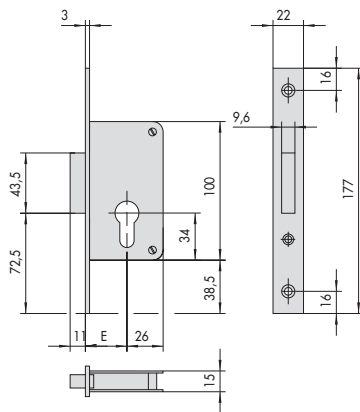


52710, 52711, 52730, 52731, 52840, 52842,  
52844, 52860, 52862, 52864

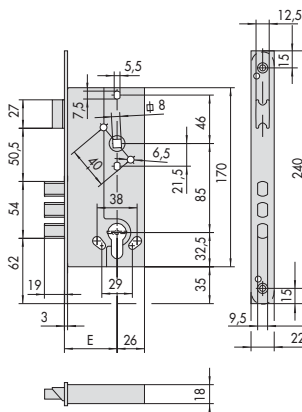
19

22

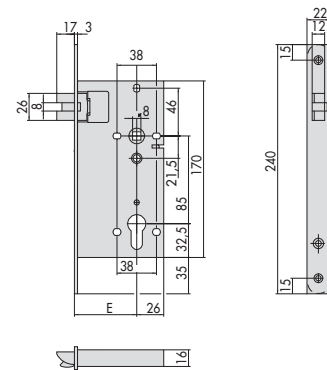
25



52210  
E = 35 - 30



52521  
 52520  
 57291  
 57290  
 E = 45 - 50 - 60

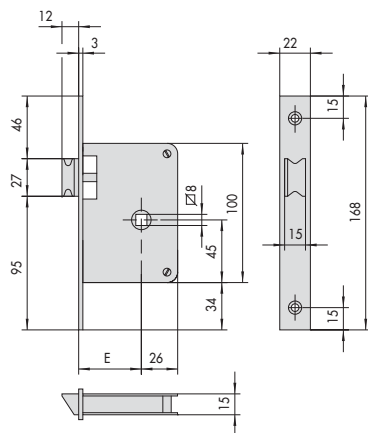


52750, 52751

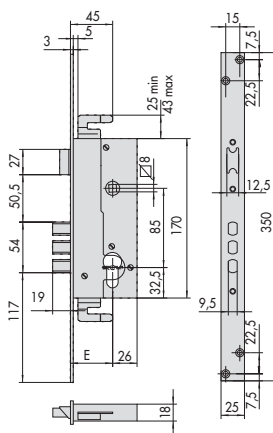
20

23

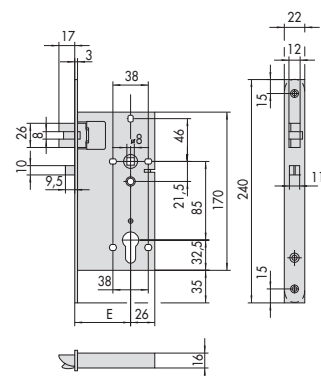
26



52300  
E = 40 - 45 - 50 - 60 - 70



52526  
 57296  
 E = 45 - 50 - 60

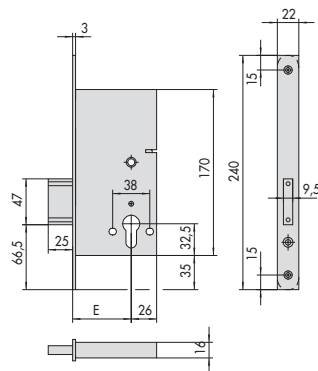


52755, 52756, 52760, 52761

21

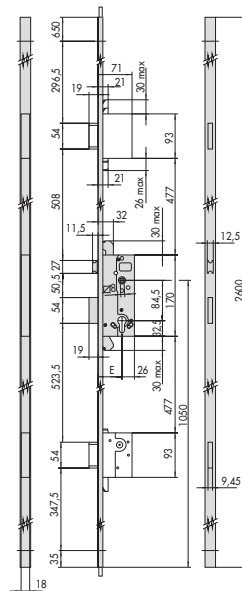
24

27



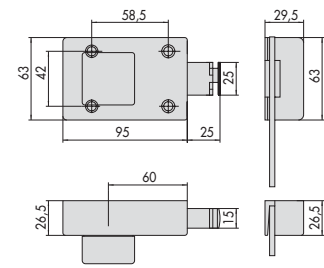
52780, 52781, 52871, 52891

**28**



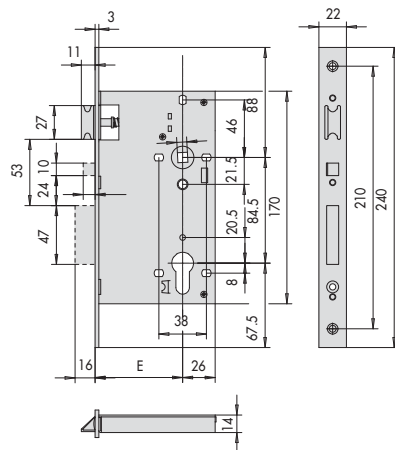
53131, 53133,  
53135, 53137,  
53151, 53153,  
53155, 53157,  
57831, 57833,  
57835, 57851,  
57853, 57857  
E = 45 - 50 - 60

**31**



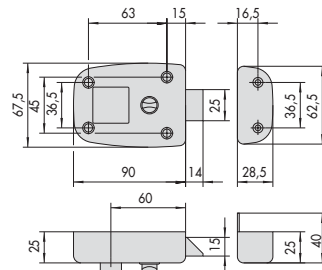
54570, 54571, 54580, 54581

**34**



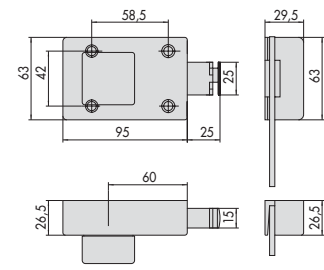
52118, 52158, 52318, 52810  
52138, 52178, 52338, 52830  
E = 40 - 45 - 50 - 60 - 70

**29**



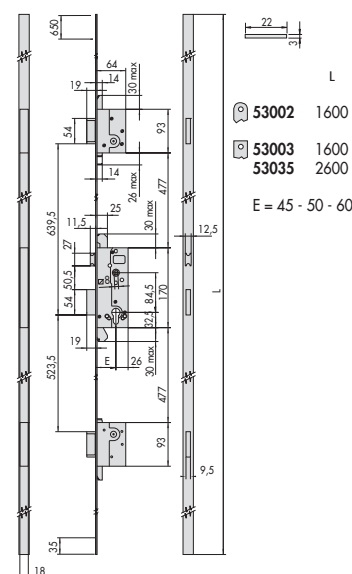
54310, 54311, 54312, 54315, 54316,

**32**



54570, 54571, 54572, 54580, 54581, 54582

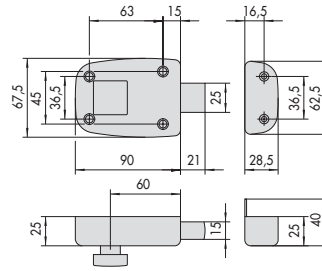
**35**



53002	1600
53003	1600
53035	2600

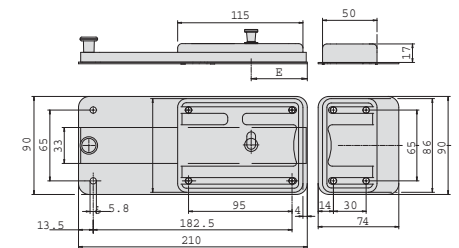
E = 45 - 50 - 60

**30**



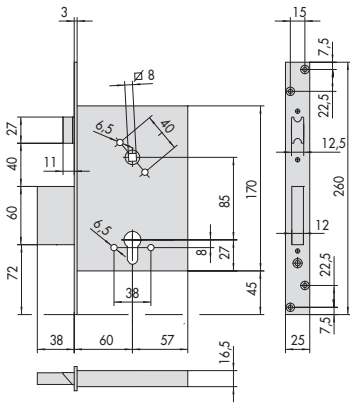
54340, 54341, 54342, 54350, 54352

**33**

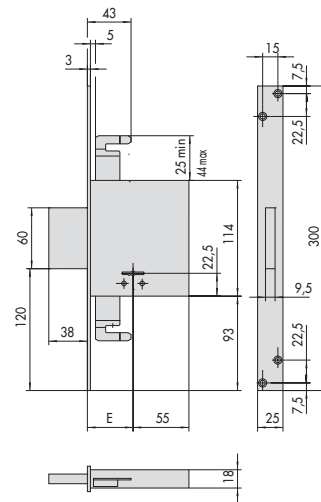


55051, 55054, 55071, 55074

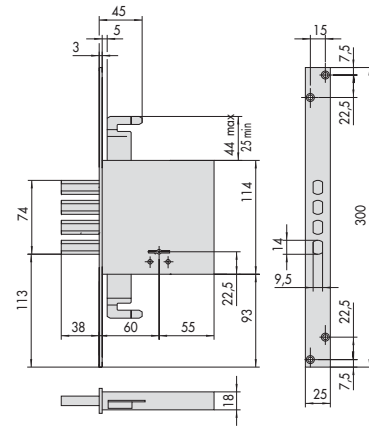
**36**



1.56250.60



57015, 57019 E = 60 - 70  
1.57055.60 E = 60

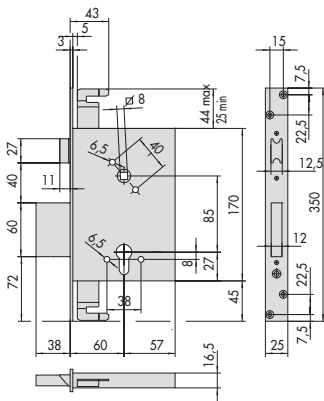


1.57033.60

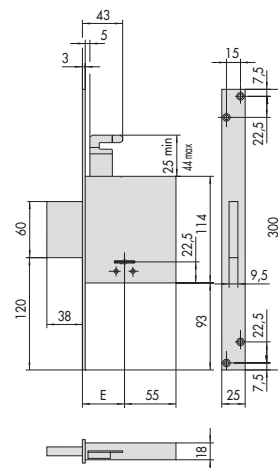
37

40

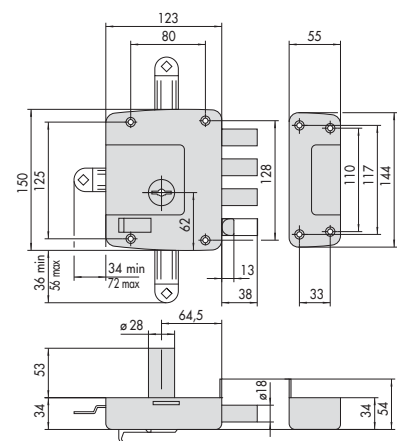
43



1.56255.60



57020, 57024 E = 60 - 70

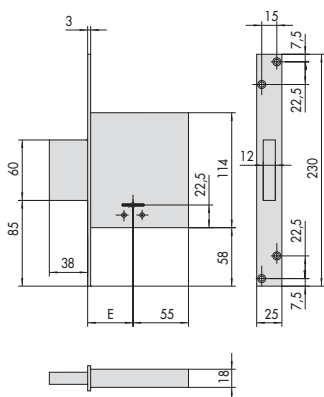


1.57110.60, 1.57115.60, 1.57120.60, 1.57125.60, 1.57130.60, 1.57135.60, 1.57150.60, 1.57155.60, 1.57160.60, 1.57165.60, 1.57170.60, 1.57175.60

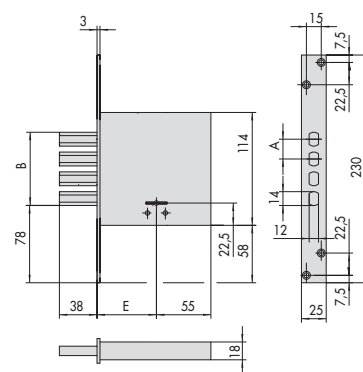
38

41

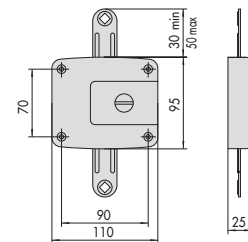
44



57010, 57014 E = 52 - 60 - 70  
57050 E = 52 - 60



	E	A	B
1.57028.50	52	23	60
1.57028.60	60	20	74

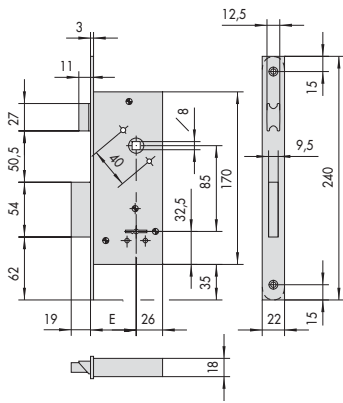


1.57190.00

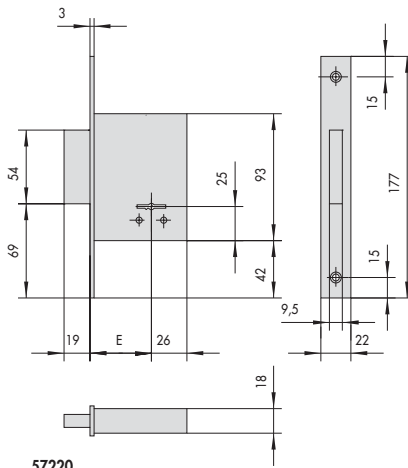
39

42

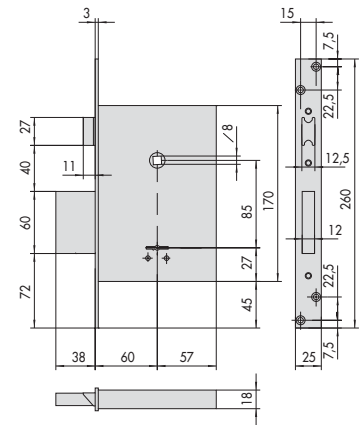
45



57210  
57211  
E = 40 - 45 - 50 - 60



57220  
E = 40 - 45 - 50 - 60

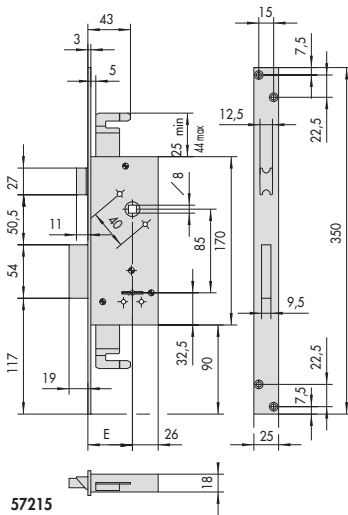


57250, 57254

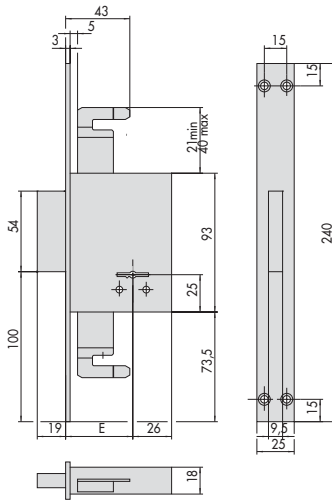
46

49

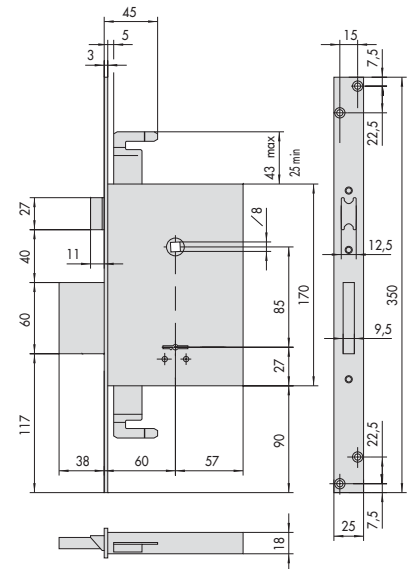
52



57215  
E = 45 - 50 - 60



57225  
E = 45 - 50 - 60

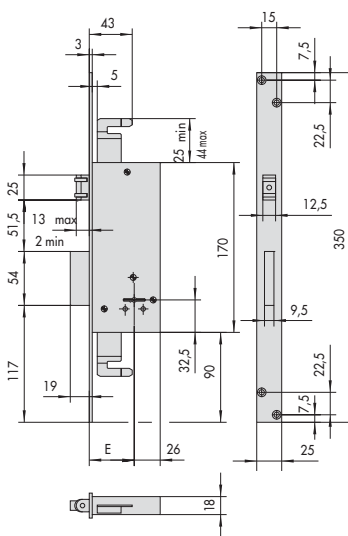


57255, 57259

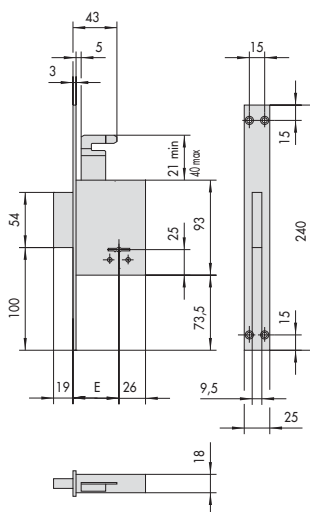
47

50

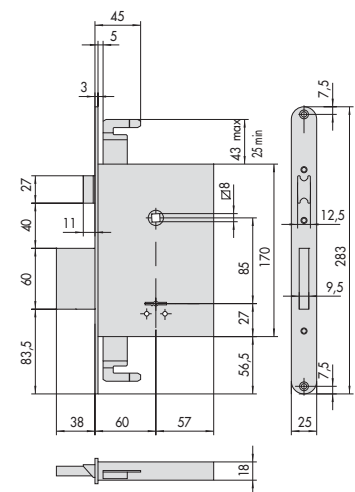
53



57217  
E = 45 - 50 - 60



57230  
E = 45 - 50 - 60

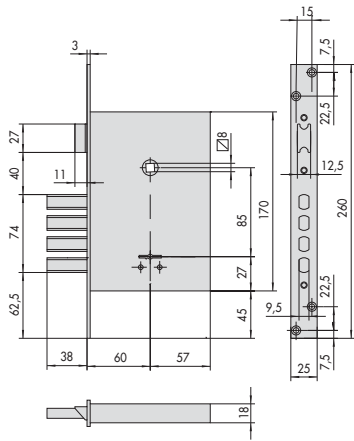


1.57256.60

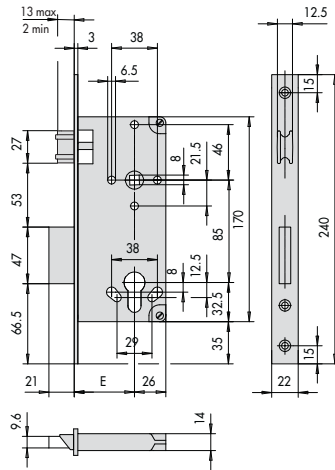
48

51

54



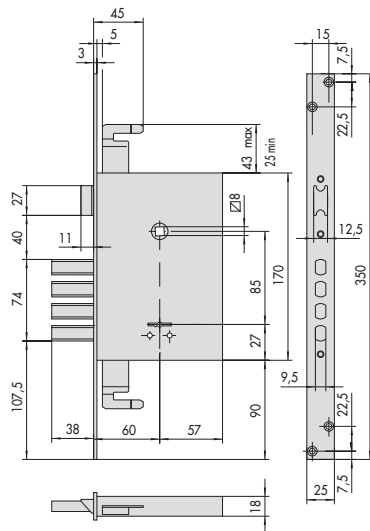
57260



5C120, 5C621  
 5C140, 5C641  
 E = 35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 70

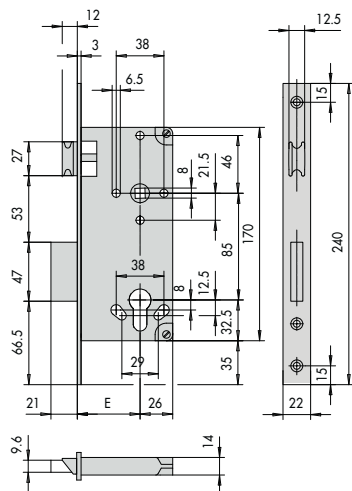
55

58



57265

56



5C110, 5C150, 5C611, 5C651  
 5C130, 5C170, 5C631, 5C671  
 E = 35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 70

57



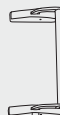
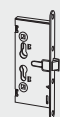


# ЗАМКИ ДЛЯ ВЗЛОМОСТОЙКИХ ДВЕРЕЙ



Работа системы «EXITLOCK» с цилиндром европейского профиля .....	352
Накладные замки «EXITLOCK» с функцией «антипаника» .....	353
Врезные замки «EXITLOCK» с функцией «антипаника» .....	354
Накладные замки «COMFORTLOCK» .....	355
Врезные замки «COMFORTLOCK» .....	356
Накладные электромоторные замки «CISA E-VOLUTION» .....	357
Врезные электромоторные замки «CISA E-VOLUTION» .....	358
Набор транспондера и интерфейс модуля BTICINO .....	359
Накладные цилиндрические замки с шестеренчатым редуктором .....	360

Врезные цилиндрические замки с шестеренчатым редуктором .....	362
Накладные сувальдные замки .....	364
Врезные сувальдные замки .....	366
Накладные перекодируемые сувальдные замки .....	368
Врезные перекодируемые сувальдные замки .....	370
Запчасти для перекодируемых сувальдных замков .....	372
Накладные многофункциональные замки .....	373
Врезные многофункциональные замки .....	379
Замки с блокировкой (сейфового типа) .....	385
Замки для блокирующих систем .....	386
Пиновые накладные .....	387
Защитные накладные .....	389
Аксессуары для замков для бронированных дверей .....	395
Габаритные чертежи .....	403



ТИП	ПРИВОДЫ	ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ
<p><b>A</b></p> <p><b>ВХОД С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ТОЛЬКО С КЛЮЧОМ</b></p> <p>Для дверей, которые могут быть открыты только уполномоченным персоналом при помощи ключа</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Закрывается ключом, приводящим в действие ригель.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет защелкой или ригелем.</li> </ul>	<p>1 Вход с наружной стороны возможен только при помощи ключа</p> <p>2 Вход с наружной стороны разрешен только при помощи ключа</p>
<p><b>B</b></p> <p><b>НАРУЖНАЯ РУЧКА АКТИВИРОВАНА ИЛИ ДЕАКТИВИРОВАНА</b></p> <p>Для дверей, которые открываются наружу, и для помещени, с программируемым режимом свободного доступа</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Ключ управляет ригелем или активирует / деактивирует наружную ручку.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет ригелем или активирует / деактивирует наружную ручку, управляющую защелкой</li> </ul>	<p>1 Ручка активируется при вращении ключа до положения «открыто» (при извлечении ключа ручка остается в активированном положении)</p> <p>2 Запирая ригель, наружная ручка деактивируется и остается в этом положении даже после открывания двери посредством устройства аварийного выхода «антипаника»</p>
<p><b>D</b></p> <p><b>НАРУЖНАЯ РУЧКА ПОСТОЯННО НАХОДИТСЯ В АКТИВИРОВАННОМ ПОЛОЖЕНИИ</b></p> <p>Для дверей, разграничивающих проходные помещения, например, коридоры.</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Закрывается ключом, приводящим в действие ригель.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет ригелем. Ручка при взведенном ригеле управляет защелкой.</li> </ul>	<p>1 При взведенном ригеле ручка остается все время в активированном положении.</p> <p>2 При использовании устройства аварийного выхода «антипаника», вход с наружной стороны остается открытым до тех пор, пока ригель не встанет в положение «закрыто» при помощи ключа.</p>



**Технические характеристики:**

- Корпус и крышка из стали.
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали .
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Втулки для крепежных винтов, предотвращающие деформацию корпуса замка.
- Кронштейны вертикальных тяг из стали.
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)

**Комплектация:**

- Ответная планка серии 06220

**По заказу:**

- Защитные накладки для цилиндров серии 06460; 06480; 06485.
- Внутренние накладки серии 06473.
- Электрические защелки серии 15300

- Для дополнительных точек запираения девиаторы арт. серии 06433-00/01/11 Комплект тяг арт. 06425-06-0 Ответные планки арт. 06220-28/29-0
- Для дверей с функцией мантипаникао (UNI EN 1125) - Ручка с функцией «антипаника» серии 59607 + штанга серии 07007 о 59711-10/11
- Для аварийных выходов (UNI EN 179) - Ручка арт. 1.07070.50.0 - Комплект ручек арт. 1.07070.60.0

**Отделка:**

- Цинк алюминий.

**Соответствие стандартам:**

- UNI EN 179
- UNI EN 1125
- UNI EN 12209

**Дверь:**

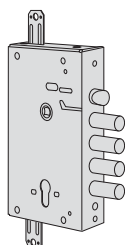
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



# Exitlock

Типология	Описание	РИГЕЛИ							АРТИКУЛ				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.



- Ригель и защелка
- Предусмотрена возможность дополнительных запираения
- ФУНКЦИЯ ТИПА "А"
- Внутри: Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери  
Ключ для запираения ригеля
- Снаружи: Ключ для запираения ригеля.

4	3,5	27	2	85	64	2,650	1	1 56917 27 0
4	3,5	28	2	85	64	2,650	1	1 56917 28 0
3	3,5	38	2	85	64	2,650	1	1 56917 38 0
4	3,5	27	2	85	64	2,550	5	1 56917 47 0
4	3,5	28	2	85	64	2,550	5	1 56917 48 0
3	3,5	38	2	85	64	2,550	5	1 56917 58 0

- ФУНКЦИЯ ТИПА "D"
- Внутри: Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери|Ключ для запираения ригеля
- Снаружи: Ключ для запираения ригеля.  
Ручка при взведенном ригеле активирует управление защелкой

- ФУНКЦИЯ ТИПА "B"
- Внутри: Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери  
Ключ для запираения ригеля и для активации или деактивации наружной ручки, управляющей защелкой
- Снаружи: Ключ для запираения ригеля и для активации или деактивации наружной ручки, управляющей защелкой

4	3,5	27	2	85	64	2,650	1	1 56916 27 0
4	3,5	28	2	85	64	2,650	1	1 56916 28 0
4	3,5	27	2	85	64	2,550	5	1 56916 47 0
4	3,5	28	2	85	64	2,550	5	1 56916 48 0
3	3,5	38	2	85	64	2,550	5	1 56916 58 0



**Технические характеристики:**

- Корпус и крышка из стали.
- Лицевая планка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Втулки для крепежных винтов, предотвращающие деформацию корпуса замка.
- Кронштейны вертикальных тяг из стали.
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)

**Комплектация:**

- Ответная планка серии 06220.

**По заказу:**

- Защитные накладки для цилиндров серии 06460; 06480; 06485.
- Внутренние накладки серии 06473.
- Электрические запоры серии 15300.
- Для дополнительных точек запираения-девиаторы арт. серии 06433-00/01/11

Комплект тяг арт. 06425-06.0  
 Ответные планки арт. 06220-28/29.0 Для дверей с функцией мантипаникао (UNI EN 1125)  
 Устройство аварийного выхода мантипаникао серии 59607 + штанга серии 07007 или 59711-10/11  
 • Для аварийных выходов (UNI EN 179)  
 Ручка арт. 1.07070.50.0- Комплект ручек арт. 1.07070.60.0

**Отделка:**

- Цинк алюминий.

**Соответствие стандартам:**

- UNI EN 179 / UNI EN 1125 / UNI EN 12209

**Дверь:**

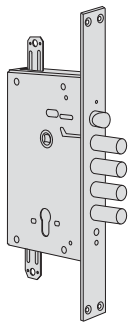
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



# Exitlock

Типология	Описание	РИГЕЛИ						Кг.	Шт.	АРТИКУЛ
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка			



- Ригель и защелка
- Предусмотрена возможность дополнительных запираения

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "А"**

- Внутри:  
 Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери  
 Ключ для запираения ригеля
- снаружи:  
 Ключ для запираения ригеля.

4	28	2	85	35	67	2,800	1	1	56937 28 0
4	28	2	85	35	67	2,650	5	1	56937 48 0

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "D"**

- Внутри:  
 Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери  
 Ключ для запираения ригеля
- Снаружи:  
 Ключ для запираения ригеля.  
 Ручка при взведенном ригеле активирует управление защелкой

4	28	2	85	35	67	2,800	1	1	56936 28 0
4	28	2	85	35	67	2,650	5	1	56936 48 0

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "B"**

- Внутри:  
 Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери  
 Ключ для запираения ригеля и для активации или деактивации наружной ручки, управляющей защелкой
- Снаружи:  
 Ключ для запираения ригеля и для активации или деактивации наружной ручки, управляющей защелкой



**Технические характеристики:**

- Корпус и крышка из стали.
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали .
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Втулки для крепежных винтов, предотвращающие деформацию корпуса замка.
- Кронштейны вертикальных тяг из стали.
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт.(заводская упаковка.)

**По заказу:**

- Цилиндр европейского профиля.
- Защитные накладки для цилиндров серии 06460; 06480; 06485.
- Внутренние накладки серии 06473.

**Отделка:**

- Цинк алюминий

**Дверь:**

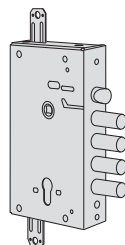
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



# ComFortlock

Типология	Описание	РИГЕЛИ						Кг.	Шт.	Артикул				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка			Вход	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн



- Ригель и защелка
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираия
- Режим работы:
- Запирание с внутренней стороны ригели приводятся в действие движением ручки вверх и/или ключом.

4	3,5	27	2	85	64	2,650	1	1 56815 27 0
4	3,5	28	2	85	64	2,650	1	1 56815 28 0
3	3,5	38	2	85	64	2,650	1	1 56815 38 0
4	3,5	27	2	85	64	2,550	5	1 56815 47 0
4	3,5	28	2	85	64	2,550	5	1 56815 48 0
3	3,5	38	2	85	64	2,550	5	1 56815 58 0

Открывание с внутренней стороны: защелкой с ручкой и/или ключом ригели приводятся в действие движением ручки вниз (функция по выбору пользователя) и/или ключом

Запирание с наружной стороны ригели приводятся в действие движением ручки вверх и/или ключом

Открывание с наружной стороны: защелкой с ручкой и/или ключом ригелями с ключом



**Технические характеристики:**

- Корпус и крышка из стали
- Лицевая планка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали .
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Втулки для крепежных винтов, предотвращающие деформацию корпуса замка.
- Кронштейны вертикальных тяг из стали.
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка).

**По заказу:**

- Цилиндр европейского профиля.
- Защитные накладки для цилиндровсерии 06460; 06480; 06485.
- Внутренние накладки серии 06473.

**Отделка:**

- Цинк алюминий.

**Дверь:**

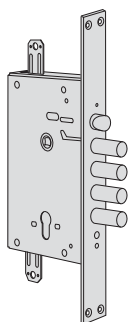
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



# ComFortlock

Типология	Описание	РИГЕЛИ						Кг.	Шт.	Артикул				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка			Вход	Тип	Разм.	Дверь	Отд.



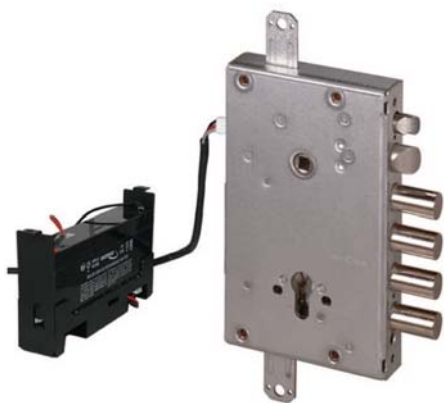
- Ригель и защелка
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения
- Режим работы:!
- Запираение с внутренней стороны ригели приводятся в действие движением ручки вверх и/или ключом.

4	28	2	85	35	67	2,800	1	1 56835 28 0
4	28	2	85	35	67	2,700	5	1 56835 48 0

Открывание с внутренней стороны: защелкой с ручкой и/или ключом ригели приводятся в действие движением ручки вниз (функция по выбору пользователя) и/или ключом

Запираение с наружной стороны ригели приводятся в действие движением ручки вверх и/или ключом

Открывание с наружной стороны: защелкой с ручкой и/или ключом ригелями с ключом



**Технические характеристики:**

- Автоматическое управление защелкой, ригелями и вертикальными тягами.
- Автоматическое запирание двери при ее закрывании.
- Аварийное открывание замка ключом цилиндрического механизма.
- Корпус и крышка из стали.
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали.
- Реверсивная защёлка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Втулки для крепежных

винтов, предотвращающие деформацию корпуса замка.

- Кронштейны вертикальных тяг из стали

**Комплектация:**

- Свинцовая батарея 12 В - 2,3 А/час.
- Соединительный кабель.

**Отделка:**

- Цинк алюминий.

**Соответствие стандартам:**

- Продукция соответствует параметрам, указанным в Проекте Европейских норм pr EN 12209:99.

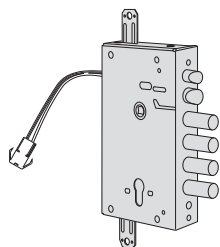
**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



# CISA Evolution

Типология	Описание	РИГЕЛИ							АРТИКУЛ				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запирания

4	3,5	27	85	64	3,320	1	1	<b>E6515 27 0</b>
4	3,5	28	85	64	4,800	1	1	<b>E6515 28 0</b>
3	3,5	38	85	64	3,320	1	1	<b>E6515 38 0</b>



# CISA Evolution

**Технические характеристики:**

- Автоматическое управление защелкой, ригелями и вертикальными тягами.
- Автоматическое запираение двери при ее закрывании.
- Аварийное открывание замка ключом цилиндрического механизма.
- Корпус и крышка из стали.
- Лицевая планка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали .
- Реверсивная защелка из высокопрочной

- оцинкованной стали.
- Втулки для крепежных винтов, предотвращающие деформацию корпуса замка.
- Кронштейны вертикальных тяг из стали.

**Комплектация:**

- Свинцовая батарея 12 В - 2,3 А/час
- Соединительный кабель.

**Отделка:**

- Цинк алюминий.

**Соответствие стандартам:**

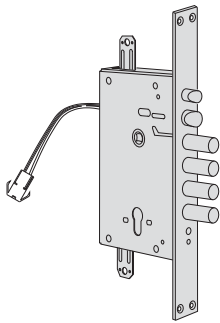
- Продукция соответствует параметрам, указанным в Проекте Европейских норм pr EN 12209:99

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



Типология	Описание	РИГЕЛИ						Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	Артикул				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	М					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение

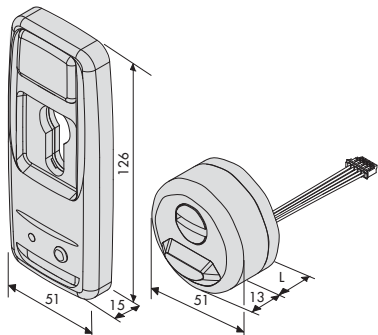


- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

4 28 85 35 67 5,300 1 1 E6535 28 0



Типология	Описание	Для серий/артикула	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор

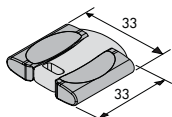


- Наружная врезная броненакладка из закаленной стали
- Встроенный считыватель транспондера
- Внутренняя накладка с кнопкой управления
- 3 транспондера
- Кольцо из латуни
- 2 винта длиной 45 мм. (M6)
- ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:  
 Полированная латунь (отд.00)  
 Полированный хром (отд. 18)  
 Серая "ружейная" сталь (отд.46)  
 Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд 64)  
 Никелированный сатинированный хром (отд.В1)

0A310,0H350, 16,0 0,385 1 1 06525 00 0  
 0L3S1,0M311

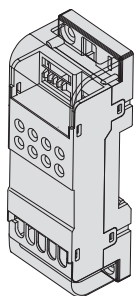
0A310,0H350, 24,5 0,385 1 1 06525 01 0  
 0L3S1,0M311

0A310,0H350, 34,5 0,385 1 1 06525 02 0  
 0L3S1,0M311



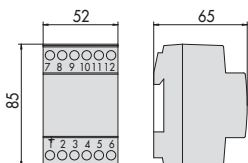
- Электронный ключ (Транспондер)

0,085 1 1 06526 00 0



- Модуль интерфейса VTicino применяется с замками серии E-Volution для управления данными электронного замка Cisa e-Volution и системы My Home Vticino
- В комплекте Крепежные винты  
 Инструкция по применению

0,385 1 1 06527 00 0



- Трансформатор на 40 В А 12 В постоянного тока
- Для замков CISA e-Volution

0,492 1 1 07060 01 0



**Технические характеристики:**

- Шестеренчатый редуктор, облегчающий поворот ключа
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)
- Продукция разработана с учетом требований к монтажу и выпускается в двух размерах .
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

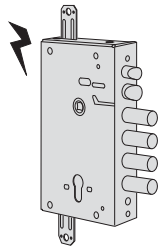
**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно



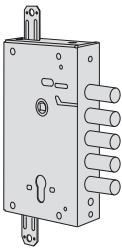
# Revolution

Типология	Описание	РИГЕЛИ							Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход			Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



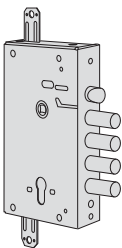
- Ригель и защелка
- Электроуправляемая защелка-ригель
- Ползун арт. 1.06224.50
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираия

4	3,5	25	2	85	64	2,520	1	1	15515 25 0
4	3,5	27	2	85	64	2,520	1	1	15515 27 0
4	3,5	28	2	85	64	2,660	1	1	15515 28 0
3	3,5	38	2	85	64	2,520	1	1	15515 38 0
4	3,5	27	2	85	64	2,220	5	1	15515 47 0
4	3,5	28	2	85	64	2,430	5	1	15515 48 0
3	3,5	38	2	85	64	2,220	5	1	15515 58 0



- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираия

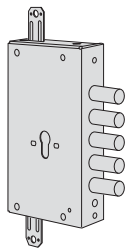
5	3,5	25	2	85	64	2,370	1	1	56505 25 0
5	3,5	27	2	85	64	2,370	1	1	56505 27 0
5	3,5	28	2	85	64	2,370	1	1	56505 28 0
4	3,5	32	2	85	64	2,370	1	1	56505 32 0
4	3,5	38	2	85	64	2,370	1	1	56505 38 0
5	3,5	28	2	85	64	2,235	5	1	56505 48 0
4	3,5	38	2	85	64	2,240	5	1	56505 58 0



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираия

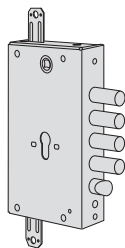
4	3,5	25	2	85	64	2,320	1	1	56515 25 0
4	3,5	27	2	85	64	2,320	1	1	56515 27 0
4	3,5	28	2	85	64	2,650	1	1	56515 28 0
3	3,5	32	2	85	64	2,320	1	1	56515 32 0
3	3,5	38	2	85	64	2,320	1	1	56515 38 0
4	3,5	28	2	85	64	2,346	5	1	56515 48 0
3	3,5	38	2	85	64	2,300	5	1	56515 58 0
4	3,5	27	2	92	64	2,320	1	1	56615 27 0
4	3,5	28	2	92	64	2,320	1	1	56615 28 0
4	3,5	27	2	92	64	2,020	5	1	56615 47 0
4	3,5	28	2	92	64	2,370	5	1	56615 48 0
3	3,5	38	2	92	64	2,360	5	1	56615 58 0

Типология	Описание	РИГЕЛИ								АРТИКУЛ				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индержи



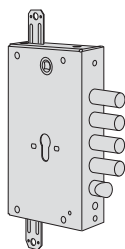
- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираия

5	3,5	28	2	85	64	2,370	1	<b>1 B6505 28 0</b>
4	3,5	38	2	85	64	2,370	1	<b>1 B6505 38 0</b>
5	3,5	28	2	85	64	2,070	1	<b>1 B6505 48 0</b>
4	3,5	38	2	85	64	2,070	1	<b>1 B6505 58 0</b>



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираия

4	3,5	25	2	85	64	2,550	1	<b>1 B6515 25 0</b>
4	3,5	28	2	85	64	2,550	1	<b>1 B6515 28 0</b>
3	3,5	38	2	85	64	2,550	1	<b>1 B6515 38 0</b>
4	3,5	28	2	85	64	2,620	1	<b>1 B6515 48 0</b>
3	3,5	38	2	85	64	2,600	1	<b>1 B6515 58 0</b>



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираия

4	3,5	28	2	92	64	2,550	1	<b>1 B6615 28 0</b>
3	3,5	38	2	92	64	2,550	1	<b>1 B6615 38 0</b>
4	3,5	28	2	92	64	2,020	1	<b>1 B6615 48 0</b>
3	3,5	38	2	92	64	2,020	1	<b>1 B6615 58 0</b>



**Технические характеристики:**

- Шестеренчатый редуктор, облегчающий поворот ключа
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали
- Лицевая планка из высокопрочной оцинкованной стали
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)

- Продукция разработана с учетом требований к монтажу и выпускается в двух размерах
- Напрягается в 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

**Дверь:**

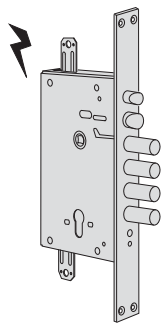
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



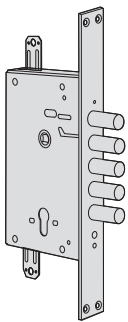
# Revolution

Типология	Описание	РИГЕЛИ									АРТИКУЛ				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



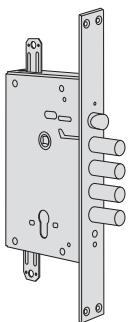
- Ригель из защелка
- Электроуправляемая защелка-ригель
- Ползун арт. 1.06224.50
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираия

4	28	2	85	35	67	2,790	1	1	15535 28 0
4	28	2	85	35	67	2,490	5	1	15535 48 0



- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираия

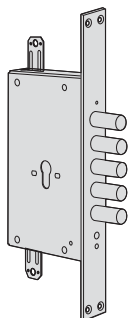
5	28	2	85	35	67	2,650	1	1	56525 28 0
5	28	2	85	35	67	2,600	5	1	56525 48 0



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираия

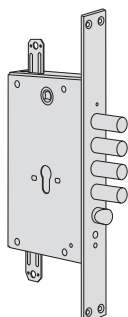
4	28	2	85	35	67	2,800	1	1	56535 28 0
4	28	2	85	35	67	2,600	5	1	56535 48 0

Типология	Описание	РИГЕЛИ								АРТИКУЛ				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустрич



- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираия

5	28	2	85	35	67	2,650	1	1	<b>B6525 28 0</b>
5	38	2	85	35	67	2,650	1	1	<b>B6525 38 0</b>
5	28	2	85	35	67	2,350	1	1	<b>B6525 48 0</b>
5	38	2	85	35	67	2,350	1	1	<b>B6525 58 0</b>



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираия

4	28	2	85	35	67	3,100	1	1	<b>B6535 28 0</b>
4	38	2	85	35	67	2,600	1	1	<b>B6535 38 0</b>
4	28	2	85	35	67	2,300	1	1	<b>B6535 48 0</b>
4	38	2	85	35	67	2,300	1	1	<b>B6535 58 0</b>



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали
- В упаковке 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)
- Продукция разработана с учетом требований к монтажу и выпускается в двух размерах
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

**Регулировки:**

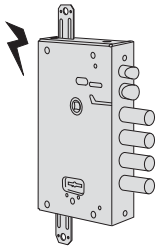
- ВЕРСИЯ С КЛЮЧОМ СТРОИТЕЛЯ: ключ управляет защелкой
- ВЕРСИЯ СО СЛУЖЕБНЫМ КЛЮЧОМ: ключ управляет защелкой первые два оборота ключа

**Комплектация:**

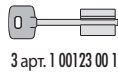
- Ключи
- Декоративная накладка арт. 1.06142.01.0
- Накладка с внутренней стороны двери арт. 1.06143.00.0
- Накладка с внешней стороны двери арт. 1.06082.00.0

**Дверь:**  
0 = любая

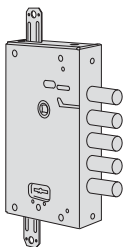
Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ						Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



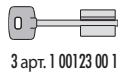
- Ригель и защелка
- Электроуправляемая защелка
- Ползун арт. 1.06224.50
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения



4	3,5	25	4	85	64	2,570	1	1	17515 25 0
4	3,5	27	4	85	64	2,570	1	1	17515 27 0
4	3,5	28	4	85	64	2,570	1	1	17515 28 0
3	3,5	32	4	85	64	2,570	1	1	17515 32 0
3	3,5	38	4	85	64	2,570	1	1	17515 38 0
4	3,5	27	4	85	64	2,270	5	1	17515 47 0
4	3,5	28	4	85	64	2,270	5	1	17515 48 0
3	3,5	38	4	85	64	2,270	5	1	17515 58 0

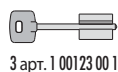


- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираения



5	3,5	25	4	85	64	2,380	1	1	57505 25 0
5	3,5	27	4	85	64	2,380	1	1	57505 27 0
5	3,5	28	4	85	64	2,380	1	1	57505 28 0
4	3,5	32	4	85	64	2,380	1	1	57505 32 0
4	3,5	38	4	85	64	2,380	1	1	57505 38 0

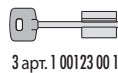
- ВЕРСИЯ СО СЛУЖЕБНЫМ КЛЮЧОМ
- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираения



5	3,5	28	4	85	64	2,400	1	1	57506 28 0
4	3,5	38	4	85	64	2,400	1	1	57506 38 0

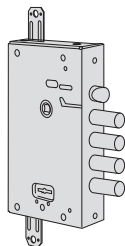


- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираения
- Кожух арт. 1.06228.00.0



5	43,5	28	4	85	64	2,580	1	1	57507 28 0
---	------	----	---	----	----	-------	---	---	------------

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ							АРТИКУЛ				
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

	4	3,5	28	4	85	64	2,430	1	<b>1 57515 08 0</b>
2 арт. 1 00125 00									
	1								
1 арт. 1 00120 00									

- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

	4	3,5	25	4	85	64	2,430	1	<b>1 57515 25 0</b>
3 арт. 1 00123 00 1	4	3,5	27	4	85	64	2,600	1	<b>1 57515 27 0</b>
	4	3,5	28	4	85	64	2,600	1	<b>1 57515 28 0</b>
	3	3,5	32	4	85	64	2,430	1	<b>1 57515 32 0</b>
	3	3,5	38	4	85	64	2,430	1	<b>1 57515 38 0</b>
	4	3,5	28	4	85	64	2,260	5	<b>1 57515 48 0</b>

- ВЕРСИЯ С КЛЮЧОМ СТРОИТЕЛЯ
- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

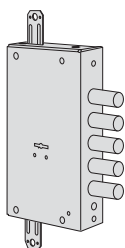
	4	3,5	28	4	85	64	2,450	5	<b>1 57515 68 0</b>
3 арт. 1 00123 00 1									
	1								
1 арт. 1 00120 00 1									
служебный									

- ВЕРСИЯ СО СЛУЖЕБНЫМ КЛЮЧОМ
- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

	4	3,5	28	4	85	64	2,450	1	<b>1 57516 28 0</b>
3 арт. 1 00123 00 1	3	3,5	38	4	85	64	2,450	1	<b>1 57516 38 0</b>
	1								
1 арт. 1 00120 00 1									
ключ строителя									

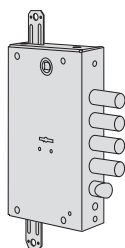
- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения
- Кожух арт. 1.06228.00.0

	4	43,5	28	4	85	64	2,630	1	<b>1 57517 28 0</b>
3 арт. 1 00123 00 1	3	43,5	38	4	85	64	2,630	1	<b>1 57517 38 0</b>



- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

	5	3,5	25	4	85	64	2,380	1	<b>1 87505 25 0</b>
3 арт. 1 00123 00 1	5	3,5	28	4	85	64	2,380	1	<b>1 87505 28 0</b>
	4	3,5	38	4	85	64	2,380	1	<b>1 87505 38 0</b>
	5	3,5	28	4	85	64	2,380	1	<b>1 87505 48 0</b>
	4	3,5	38	4	85	64	2,380	1	<b>1 87505 58 0</b>



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

	4	3,5	25	4	85	64	2,430	1	<b>1 87515 25 0</b>
3 арт. 1 00123 00 1	4	3,5	28	4	85	64	2,800	1	<b>1 87515 28 0</b>
	3	3,5	38	4	85	64	2,685	1	<b>1 87515 38 0</b>
	4	3,5	28	4	85	64	2,590	1	<b>1 87515 48 0</b>
	3	3,5	38	4	85	64	2,500	1	<b>1 87515 58 0</b>



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из высокопрочной оцинкованной стали
- Реверсивная защёлка из высокопрочной оцинкованной стали
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)
- Продукция разработана с учетом требований к монтажу и выпускается в двух размерах
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

**Регулировки:**

- ВЕРСИЯ С КЛЮЧОМ СТРОИТЕЛЯ: ключ управляет защёлкой
- ВЕРСИЯ СО СЛУЖЕБНЫМ КЛЮЧОМ: ключ управляет защёлкой первые два оборота ключа

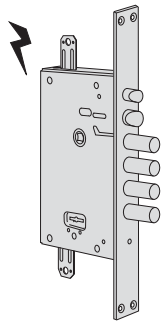
**Комплектация:**

- Ключи
- Накладка с внутренней стороны двери арт. 1.06143.02.0
- Накладка с внешней стороны двери арт. 1.06082.01.0

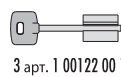
**Дверь:**

0 = любая

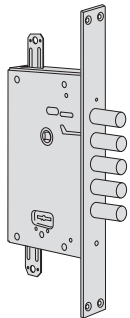
Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ							Кг.	Шт.	Артикул				
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход			Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



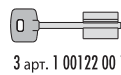
- Ригель и защёлка
- Электроуправляемая защёлка
- Ползун арт. 1.06224.50
- Предусмотрена возможность дополнительных точек запираения



3 арт. 1 00122 00 1	4	28	4	85	35	67	2,840	1	1	17535 28 0
	4	28	4	85	35	67	2,540	5	1	17535 48 0

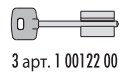


- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираения



3 арт. 1 00122 00 1	5	28	4	85	35	67	2,750	1	1	57525 28 0
---------------------	---	----	---	----	----	----	-------	---	---	------------

- ВЕРСИЯ СО СЛУЖЕБНЫМ КЛЮЧОМ
- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираения



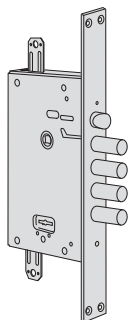
3 арт. 1 00122 00	5	28	4	85	35	67	2,600	1	1	57526 28 0
-------------------	---	----	---	----	----	----	-------	---	---	------------



1 арт. 1 00121 00 служебный



Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ								АРТИКУЛ				
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Идентифи.



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

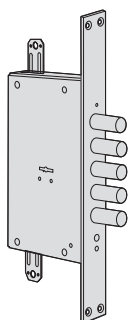
	4	28	4	85	35	67	2,780	1	1 57535 28 0
3 арт. 1 00122 00 1	4	28	4	85	35	67	2,500	5	1 57535 48 0

- ВЕРСИЯ С КЛЮЧОМ СТРОИТЕЛЯ
- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

	4	28	4	85	35	67	2,520	5	1 57535 68 0
3 арт. 1 00122 00 1	4	28	4	85	35	67	2,800	1	1 57535 88 0
	1								1 арт. 1 00121 00 1 construction key

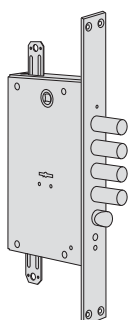
- ВЕРСИЯ С КЛЮЧОМ СТРОИТЕЛЯ
- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

	5	28	4	85	35	67	2,800	1	1 57536 28 0
3 арт. 1 00122 00									1 арт. 1 00121 00 служебный



- Только ригель
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

	5	28	4	85	35	67	2,580	1	1 87525 28 0
3 арт. 1 00122 00 1	5	38	4	85	35	67	2,580	1	1 87525 38 0
	5	28	4	85	35	67	2,580	1	1 87525 48 0
	5	38	4	85	35	67	2,580	1	1 87525 58 0



- Ригель и защелка
- Предусмотрены дополнительные точки запираения

	4	28	4	85	35	67	3,100	1	1 87535 28 0
3 арт. 1 00122 00 1	4	38	4	85	35	67	2,780	1	1 87535 38 0
	4	28	4	85	35	67	2,600	1	1 87535 48 0
	4	38	4	85	35	67	2,600	1	1 87535 58 0



# New CambioFacile

**Технические характеристики:**

- Система "NEW CAMBIO FACILE" позволяет заменять ключи, не прибегая к демонтажу замка или отдельных его частей, используя только ключи
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали
- Предусмотрены дополнительные точки запираения
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)
- Продукция разработана с учетом требований к монтажу и выпускается в двух размерах
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1 А

**Регулировки:**

- ВЕРСИЯ С КЛЮЧОМ СТРОИТЕЛЯ:
- Ключ управляет ригелями (4 оборота)

**Комплектация:**

- Ключи
- Специальный инструмент для перекодировки
- Ключевина арт. 1.06142.01.0
- Накладка с внутренней стороны двери арт. 1.06143.00.0
- Накладка с внешней стороны двери арт. 1.06082.00.0

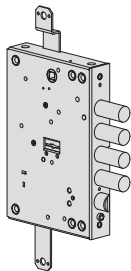
**Соответствие стандартам:**

- **Новая система защиты против манипуляции и взлома: действует на все сувальды, блокируя замок во время попыток взломать его**
- Европейский патент EP 2212493 B1

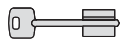
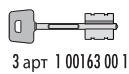
Дверь:  
А = любая

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ						Кг.	Шт.	Артикул
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВАРИАНТ С МОНТАЖНЫМ КЛЮЧОМ</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Электроуправляемая защелка</li> <li>• Ползун арт. 1.06224.50</li> </ul>	3 арт 1 00163 00 1	4	3,5	27	4	85	64	2,750	1	1 17665 27 A
			4	3,5	28	4	85	64	2,750	1	1 17665 28 A
		1 арт 1 00120 00 1 ключ строителя	4	3,5	38	3	85	64	2,750	1	1 17665 38 A
			4	3,5	27	4	85	64	2,450	5	1 17665 47 A
			4	3,5	28	4	85	64	2,450	5	1 17665 48 A
			3	3,5	38	4	85	64	2,450	5	1 17665 58 A
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВАРИАНТ С МОНТАЖНЫМ КЛЮЧОМ</li> <li>• Только ригель</li> </ul>	3 арт 1 00163 00 1	5	3,5	25	4	85	64	2,550	1	1 57655 25 A
			5	3,5	27	4	85	64	2,550	1	1 57655 27 A
		1 арт 1 00120 00 1 ключ строителя	5	3,5	28	4	85	64	2,550	1	1 57655 28 A
			4	3,5	32	4	85	64	2,550	1	1 57655 32 A
			4	3,5	38	4	85	64	2,550	1	1 57655 38 A
			5	3,5	27	4	85	64	2,250	5	1 57655 47 A
5	3,5	28	4	85	64	2,250	5	1 57655 48 A			
4	3,5	38	4	85	64	2,250	5	1 57655 58 A			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВАРИАНТ С МОНТАЖНЫМ КЛЮЧОМ</li> <li>• Ригель и защелка</li> </ul>	3 арт 1 00163 00 1	4	3,5	25	4	85	64	2,700	1	1 57665 25 A
			4	3,5	27	4	85	64	2,700	1	1 57665 27 A
		1 арт 1 00120 00 1 ключ строителя	4	3,5	28	4	85	64	2,700	1	1 57665 28 A
			3	3,5	32	4	85	64	2,700	1	1 57665 32 A
			3	3,5	38	4	85	64	2,700	1	1 57665 38 A
			4	3,5	27	4	85	64	2,400	5	1 57665 47 A
4	3,5	28	4	85	64	2,400	5	1 57665 48 A			
3	3,5	38	4	85	64	2,400	5	1 57665 58 A			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВАРИАНТ С МОНТАЖНЫМ КЛЮЧОМ</li> <li>• Только ригель</li> </ul>	3 арт 1 00163 00 1	5	3,5	28	4	85	64	2,550	1	1 B7655 28 A
			5	3,5	28	4	85	64	2,250	5	1 B7655 48 A
		4	3,5	38	4	85	64	2,250	5	1 B7655 58 A	

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ				Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов					МО	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри



- ВАРИАНТ С МОНТАЖНЫМ КЛЮЧОМ
- Ригель и защелка



1 арт  
1 00120 00 1  
ключ строителя

4	3,5	28	4	85	64	2,700	1	1 B7665 28 A
3	3,5	38	4	85	64	2,700	1	1 B7665 38 A
4	3,5	28	4	85	64	2,400	5	1 B7665 48 A
3	3,5	38	4	85	64	2,400	5	1 B7665 58 A



# New CambioFacile

**Технические характеристики:**

- Система "NEW CAMBIO FACILE" позволяет заменять ключи, не прибегая к демонтажу замка или его отдельных частей, используя только ключи
- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из высокопрочной оцинкованной стали
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали
- Предусмотрены дополнительные точки запираения
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)
- Продукция разработана с учетом требований к монтажу и выпускается в двух размерах
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

**Регулировки:**

- ВЕРСИЯ С КЛЮЧОМ СТРОИТЕЛЯ: Ключ управляет ригелями (4 оборота)

**Комплектация:**

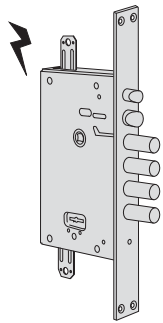
- Ключи
- Специальный инструмент для перекодировки
- Накладка с внутренней стороны двери арт. 1.06143.00.0
- Накладка с внешней стороны двери арт. 1.06082.00.0

**Соответствие стандартам:**

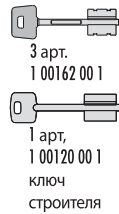
- **Новая система защиты против манипуляции и взлома замков: действует на все сувальды, блокируя замок во время попыток взломать его,** Европейский патент EP 2212493 B1

Дверь:  
А = любая

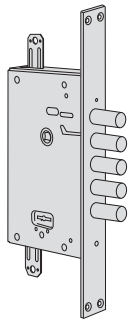
Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ						Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка			Вход	Тип	Разм.	Дверь	Отд.



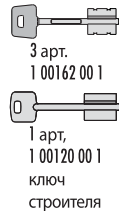
- ВАРИАНТ С МОНТАЖНЫМ КЛЮЧОМ
- Ригель и защелка
- Электроуправляемая защелка
- Ползун арт. 1.06224.56



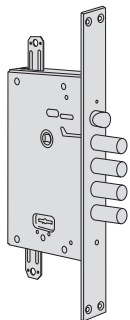
4	28	4	85	35	67	3,000	1	1	17685 28 A
4	28	4	85	35	67	2,850	5	1	17685 48 A



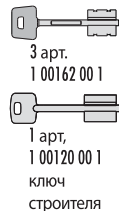
- ВАРИАНТ С МОНТАЖНЫМ КЛЮЧОМ
- Только ригель



5	28	4	85	35	67	2,800	1	1	57675 28 A
5	28	4	85	35	67	2,600	5	1	57675 48 A

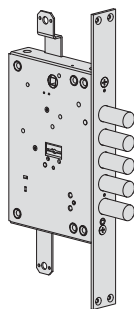


- ВАРИАНТ С МОНТАЖНЫМ КЛЮЧОМ
- Ригель и защелка

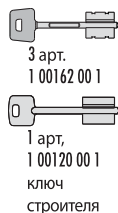


4	28	4	85	35	67	2,950	1	1	57685 28 A
4	28	4	85	35	67	2,650	5	1	57685 48 A

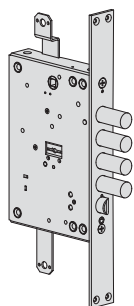
Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ				Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ			
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов					МО	Тип	Разм. Дверь	Отд.



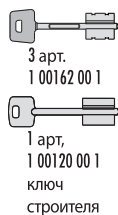
- ВАРИАНТ С МОНТАЖНЫМ КЛЮЧОМ
- Только ригель



5	28	4	85	35	67	2,800	1	<b>1 B7675 28 A</b>
4	38	4	85	35	67	2,800	1	<b>1 B7675 38 A</b>
5	28	4	85	35	67	2,500	5	<b>1 B7675 48 A</b>

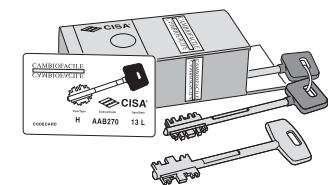


- ВАРИАНТ С МОНТАЖНЫМ КЛЮЧОМ
- Ригель и защелка



4	28	4	85	35	67	2,950	1	<b>1 B7685 28 A</b>
3	38	4	85	35	67	2,950	1	<b>1 B7685 38 A</b>
3	38	4	85	35	67	2,650	5	<b>1 B7685 58 A</b>

Типология	Описание	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнен



**CambioFacile**

- В КОМПЛЕКТЕ:  
3 ключа арт. 1.00162.00.1  
1 Г-образный инструмент для перекодировки

0,135 1 1 06520 00 1

- В КОМПЛЕКТЕ:  
5 ключей арт. 1.00162.00.1  
1 Г-образный инструмент для перекодировки

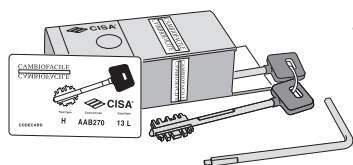
0,185 1 1 06520 01 1

- В КОМПЛЕКТЕ:  
3 ключа арт. 1.00163.00.1  
1 Г-образный инструмент для перекодировки

0,145 1 1 06520 10 1

- В КОМПЛЕКТЕ:  
5 ключей арт. 1.00163.00.1  
1 Г-образный инструмент для перекодировки

0,200 1 1 06520 11 1



**New CambioFacile**

- В КОМПЛЕКТЕ:  
3 ключа арт. 1.00162.00.1  
1 Г-образный инструмент для перекодировки

0,130 1 1 06520 50 1

- В КОМПЛЕКТЕ:  
5 ключей арт. 1.00162.00.1  
1 Г-образный инструмент для перекодировки

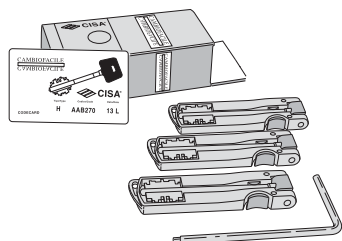
0,185 1 1 06520 51 1

- В КОМПЛЕКТЕ:  
3 ключа арт. 1.00163.00.1  
1 Г-образный инструмент для перекодировки

0,130 1 1 06520 60 1

- В КОМПЛЕКТЕ:  
5 ключей арт. 1.00163.00.1  
1 Г-образный инструмент для перекодировки

0,190 1 1 06520 61 1



**New CambioFacile**

- В КОМПЛЕКТЕ:  
3 ключа арт. 1.00170.00.1  
1 Г-образный инструмент для перекодировки

0,130 1 1 06520 55 1

- В КОМПЛЕКТЕ:  
3 ключа арт. 1.00171.00.1  
1 Г-образный инструмент для перекодировки

0,130 1 1 06520 65 1



- Монтажный ключ для перепрограммируемых сувальдных замков NEW CAMBIO FACILE
- В КОМПЛЕКТЕ:  
1 строительный ключ (Нарезан в Италии)

0,033 1 1 06521 50 1



- Инструмент для перекодировки замков NEW CAMBIO FACILE

0,045 10 1 06522 00 0



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали: 4 ригеля для нижнего замка 1 ригель для верхнего замка
- Реверсивная защёлка из высокопрочной оцинкованной стали
- Предусмотрены дополнительные точки запирания
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)
- Продукция разработана с учетом требований к монтажу и выпускается в двух размерах
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

**Регулировки:**

- **ВАРИАНТ С БЛОКИРОВКОЙ** : верхний замок блокирует нижний замок, когда последний закрыт
- **ВАРИАНТ ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ЗАМКА**: ключ верхнего замка управляет защелкой и ригелем верхнего замка

- **ВАРИАНТ ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ЗАМКА И ОГРАНИЧИТЕЛЕМ ОТКРЫВАНИЯ**: ключ верхнего замка управляет защелкой и ригелем верхнего замка; ограничитель открывания срабатывает при первом повороте ключа в верхнем замке

**Комплектация:**

- Ключи (только для сувальдных замков)

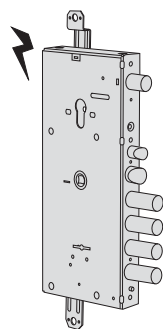
**Соответствие стандартам:**

- **Новая система защиты против манипуляции и взлома замков New Cambio Facile: действует на все сувальды, блокируя замок во время попыток взломать его, Европейский патент EP 2212493 B1**

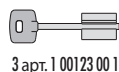
Цилиндр  
заказывается  
отдельно



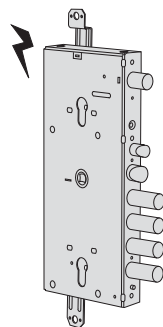
Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ						АРТИКУЛ				
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь



- **ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА**
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота
- Главный сувальдный замок с 6 сувальдами
- Электроуправляемая защелка-ригель
- Ползун арт. 1.06224.50.0

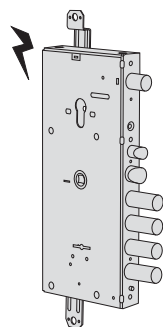


3,5	28	85	64	3,100	1	1 17766 28 0
3,5	28	85	64	2,880	5	1 17766 48 0

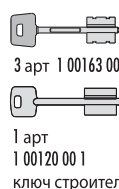


- **ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА**
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота
- Главный замок с цилиндрами, запирающийся на 2 оборота
- Электроуправляемая защелка-ригель
- Ползун арт. 1.06224.50.0

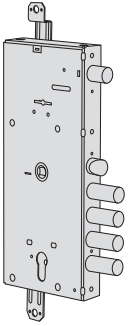
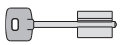
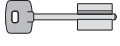
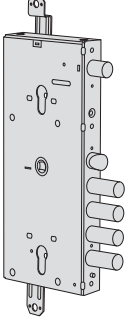
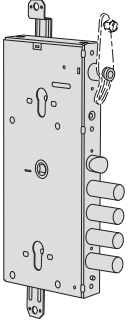
3,5	28	85	64	2,900	1	1 16766 28 0
3,5	28	85	64	3,140	5	1 16766 48 0



- **ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА**
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота
- Главный сувальдный замок с 6 сувальдами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с монтажным ключом
- Электроуправляемая защелка
- Ползун арт. 1.06224.50.0

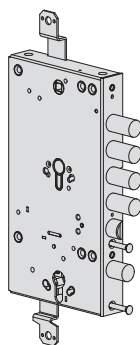


3,5	28	85	64	3,500	1	1 17966 28 A
3,5	28	85	64	3,200	5	1 17966 48 A

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ						АРТИКУЛ						
			Кол-во Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Материал	Сост.Тов.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закртт</li> <li>• Второстепенный сувальдный замок с 6 сувальдами, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный замок под цилиндр, запирается на 2 оборота</li> </ul>	 3 арт. 1 00123 00 1	3,5	28	85	64	3,100	1	1	56715 28 0					
			3,5	28	85	64	2,800	5	1	56715 48 0					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА</li> <li>• (Независимая система) Второстепенный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на два оборота</li> <li>• Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> </ul>	 3 арт. 1 00123 00 1	3,5	28	85	64	3,100	1	1	56716 28 0				
				3,5	28	85	64	2,800	5	1	56716 48 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закртт</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> </ul>		3,5	28	85	64	2,900	1	1	56765 28 0					
			3,5	28	85	64	3,100	5	1	56765 48 0					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА</li> <li>• (Независимая система) Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> </ul>		3,5	28	85	64	2,900	1	1	56766 28 0				
				3,5	28	85	64	3,100	5	1	56766 48 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ЦИЛИНДРОМ</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>		3,5	28	85	64	2,900	1	1	56767 28 0					
			3,5	28	85	64	2,600	5	1	56767 48 0					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ РУЧКОЙ ТОЛЬКО С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ</li> <li>• Второстепенный замок с ручкой, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>		3,5	28	85	64	2,900	1	1	56768 28 0				
				3,5	28	85	64	3,140	5	1	56768 48 0				



Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ				Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов			МО	Лиц. планка	Вход	Тип	Разм. Дверь



- ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (независимые замки) второстепенный замок приводится в действие, даже если главный замок открыт
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота

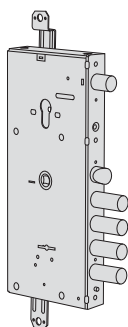
3,5	28	85	64	2,900	1	1	<b>B6764 28 0</b>
3,5	38	85	64	2,900	1	1	<b>B6764 38 0</b>
3,5	28	85	64	3,100	5	1	<b>B6764 48 0</b>
3,5	38	85	64	3,100	5	1	<b>B6764 58 0</b>

- ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (замочная система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрыт
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота

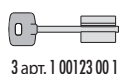
3,5	28	85	64	2,900	1	1	<b>B6765 28 0</b>
3,5	38	85	64	2,900	1	1	<b>B6765 38 0</b>
3,5	28	85	64	3,100	5	1	<b>B6765 48 0</b>
3,5	38	85	64	3,100	5	1	<b>B6765 58 0</b>

- ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота
- Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота

3,5	28	85	64	2,900	1	1	<b>B6766 28 0</b>
3,5	38	85	64	2,900	1	1	<b>B6766 38 0</b>
3,5	28	85	64	3,100	5	1	<b>B6766 48 0</b>

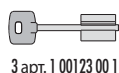


- ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрыт
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота

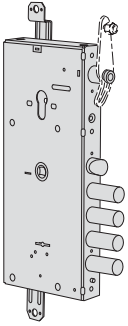
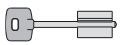
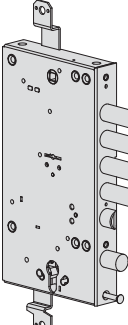
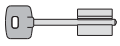
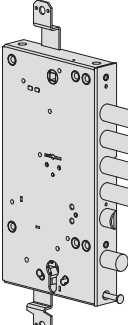
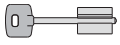
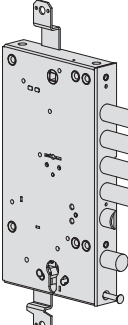
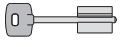
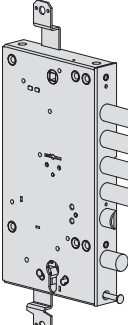
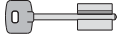


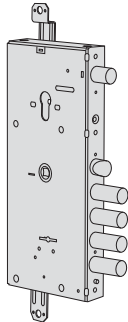




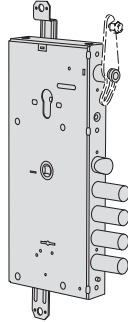




3,5	28	85	64	3,100	1	1	<b>57766 28 0</b>
3,5	28	85	64	2,900	5	1	<b>57766 48 0</b>

- ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота

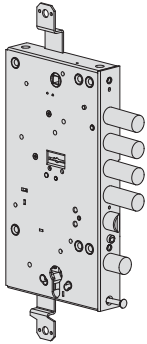


3,5	28	85	64	3,100	1	1	<b>57766 28 0</b>
3,5	28	85	64	2,900	5	1	<b>57766 48 0</b>

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ						АРТИКУЛ						
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Од.	Материал
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ЦИЛИНДРОМ</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>	 3 арт.1 00123 00 1	3,5	28	85	64	3,100	1	1	<b>57767 28 0</b>					
			3,5	28	85	64	2,900	5	1	<b>57767 48 0</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ РУЧКОЙ ТОЛЬКО С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ</li> <li>• Второстепенный замок с ручкой, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>	 3 арт.1 00123 00 1	3,5	28	85	64	3,100	1	1	<b>57768 28 0</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ С БЛОКИРУЮЩЕЙ ШТОРКОЙ (независимое замки) второстепенный замок приводится в действие, даже если главный замок открыт</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота</li> </ul>	 3 арт.1 00123 00 1	3,5	28	85	64	3,100	1	1	<b>B7764 28 0</b>					
			3,5	38	85	64	3,100	1	1	<b>B7764 38 0</b>					
			3,5	28	85	64	2,900	5	1	<b>B7764 48 0</b>					
			3,5	38	85	64	2,900	5	1	<b>B7764 58 0</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ С БЛОКИРУЮЩЕЙ ШТОРКОЙ (зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрыт</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота</li> </ul>	 3 арт.1 00123 00 1	3,5	38	85	64	3,100	1	1	<b>B7765 38 0</b>					
			3,5	28	85	64	2,900	5	1	<b>B7765 48 0</b>					
			3,5	38	85	64	2,900	5	1	<b>B7765 58 0</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота</li> </ul>	 3 арт.1 00123 00 1	3,5	28	85	64	3,100	1	1	<b>B7766 28 0</b>					
			3,5	38	85	64	3,100	1	1	<b>B7766 38 0</b>					
			3,5	28	85	64	2,900	5	1	<b>B7766 48 0</b>					
			3,5	38	85	64	2,900	5	1	<b>B7766 58 0</b>					

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ						АРТИКУЛ					
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрт</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 сувальдами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с монтажным ключом</li> </ul>	 3 арт 1 00163 00	3,5	28	85	64	3,400	1	1 57965 28 A						
	 1 арт 1 00120 00 1 ключ строител	3,5	28	85	64	3,100	5	1 57965 48 A						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 сувальдами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с монтажным ключом</li> </ul>	 3 арт 1 00163 00	3,5	28	85	64	3,400	1	1 57966 28 A						
	 1 арт 1 00120 00 1 ключ строител	3,5	28	85	64	3,100	5	1 57966 48 A						
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ЦИЛИНДРОМ</li> <li>• Второстепенный замок с ручкой, запирающийся на два оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 сувальдами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>	 3 арт 1 00163 00	3,5	28	85	64	3,400	1	1 57967 28 A						
	 1 арт 1 00120 00 1 ключ строител													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ РУЧКОЙ ТОЛЬКО С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ДВЕРИ</li> <li>• Второстепенный замок с ручкой, запирающийся на два оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 сувальдами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>	 3 арт 1 00163 00	3,5	28	85	64	3,100	5	1 57968 48 A						
	 1 арт 1 00120 00 1 ключ строител													

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ						АРТИКУЛ				
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь



- ВЕРСИЯ С БЛОКИРУЮЩЕЙ ШТОРКОЙ (независимые замки) второстепенный замок приводится в действие, даже если главный замок открыт
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя


	3,5	28	85	64	3,400	1	1	<b>B7964 28 A</b>
3 арт 1 00163 00	3,5	38	85	64	3,400	1	1	<b>B7964 38 A</b>
	3,5	28	85	64	3,100	5	1	<b>B7964 48 A</b>
1 арт 1 00120 00 1 ключ строителя	3,5	38	85	64	3,100	5	1	<b>B7964 58 A</b>

- ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрыт
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя

	3,5	28	85	64	3,400	1	1	<b>B7965 28 A</b>
3 арт 1 00163 00	3,5	38	85	64	3,400	1	1	<b>B7965 38 A</b>
	3,5	28	85	64	3,100	5	1	<b>B7965 48 A</b>
1 арт 1 00120 00 1 ключ строителя	3,5	38	85	64	3,100	5	1	<b>B7965 58 A</b>

- ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя

	3,5	28	85	64	3,400	1	1	<b>B7966 28 A</b>
3 арт 1 00163 00	3,5	38	85	64	3,400	1	1	<b>B7966 38 A</b>
	3,5	28	85	64	3,100	5	1	<b>B7966 48 A</b>
1 арт 1 00120 00 1 ключ строителя	3,5	38	85	64	3,100	5	1	<b>B7966 58 A</b>



**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали: 4 ригеля для нижнего замка 1 ригель для верхнего замка
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали
- Лицевая планка из высокопрочной оцинкованной стали
- Предусмотрены дополнительные точки запираения
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)
- Продукция разработана с учетом требований к монтажу и выпускается в двух размерах
- Напряжение 12 В переменного тока
- Потребляемый ток 3,1А

**Регулировки:**

- ВАРИАНТ С БЛОКИРОВКОЙ: верхний замок блокирует нижний замок, когда последний закрыт
- ВАРИАНТ ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ЗАМКА: ключ верхнего замка управляет защелкой и ригелем верхнего замка

- ВАРИАНТ ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ЗАМКА И ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ: ключ верхнего замка управляет защелкой и ригелем верхнего замка; ограничитель открывания срабатывает при первом повороте ключа в верхнем замке


**Комплектация:**

- Ключи (только для сувальдных замков)

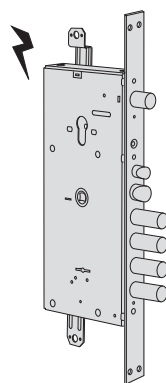
**Соответствие стандартам:**

- Новая система защиты против манипуляции и взлома замков **New Cambio Facile**: действует на все сувальды, блокируя замок во время попыток взломать его, Европейский патент EP 2212493 B1

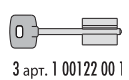
Цилиндр заказывается отдельно



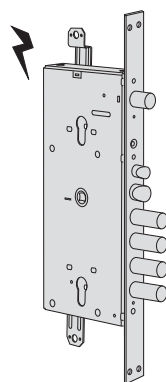
Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ						Кг.	Шт.	Артикул				
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка			Вход	Тип	Разм.	Дверь	Отд.



- ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами
- Электроуправляемая защелка-ригель
- Ползун арт. 1.06224.50.0

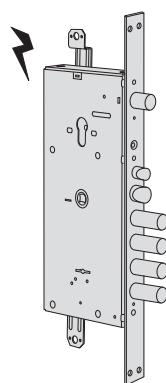


28	85	35	67	3,600	1	1 17786 28 0
28	85	35	67	3,300	5	1 17786 48 0

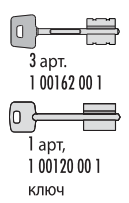


- ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота
- Главный замок с цилиндрами, запирающийся на 2 оборота
- Электроуправляемая защелка-ригель
- Ползун арт. 1.06224.50.0

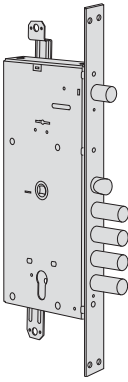
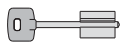
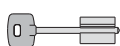
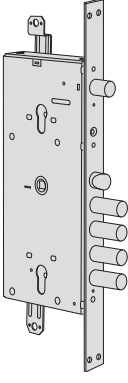
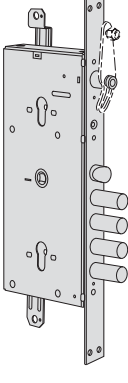
28	85	35	67	3,800	1	1 16786 28 0
28	85	35	67	3,500	5	1 16786 48 0



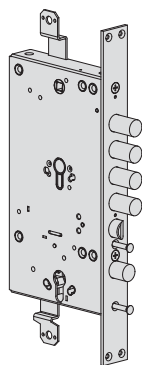
- ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота
- Главный сувальдный замок с 6 сувальдами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с монтажным ключом
- Электроуправляемая защелка
- Ползун арт. 1.06224.50.0



28	85	35	67	3,735	1	1 17986 28 A
28	85	35	67	3,700	5	1 17986 48 A

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ						АРТИКУЛ						
			Кол-во Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Материал	Состав
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрыт</li> <li>• Второстепенный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный замок под цилиндр, запирается на 2 оборота</li> </ul>	 3 арт. 1 00122 00 1	28	85	35	67	3,800	1	1	56735	28	0			
			28	85	35	67	3,500	5	1	56735	48	0			
		 3 арт. 1 00122 00 1	28	85	35	67	3,800	1	1	56736	28	0			
			28	85	35	67	3,500	5	1	56736	48	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (Зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрыт</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный замок с цилиндром, запирается на 2 оборота</li> </ul>		28	85	35	67	3,600	1	1	56785	28	0			
			28	85	35	67	3,300	5	1	56785	48	0			
			28	85	35	67	3,600	1	1	56786	28	0			
			28	85	35	67	3,300	5	1	56786	48	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ЦИЛИНДРОМ</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>		28	85	35	67	3,600	1	1	56787	28	0			
			28	85	35	67	3,400	5	1	56788	28	0			
			28	85	35	67	3,400	5	1	56788	48	0			
			28	85	35	67	3,400	5	1	56788	48	0			

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ				Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			Кол-во Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО			Лиц. планка	Вход	Тип	Разм. Дверь	Отд.



- ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (независимые замки) второстепенный замок приводится в действие, даже если главный замок открыт
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота

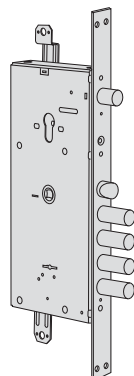
28	85	35	67	3,600	1	1	<b>B6784 28 0</b>
38	85	35	67	3,600	1	1	<b>B6784 38 0</b>
28	85	35	67	3,300	5	1	<b>B6784 48 0</b>
38	85	35	67	3,300	5	1	<b>B6784 58 0</b>

- ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрыт
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота

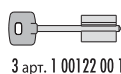
28	85	35	67	3,600	1	1	<b>B6785 28 0</b>
38	85	35	67	3,600	1	1	<b>B6785 38 0</b>
28	85	35	67	3,300	5	1	<b>B6785 48 0</b>
38	85	35	67	3,300	5	1	<b>B6785 58 0</b>

- ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота
- Главный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота

28	85	35	67	3,600	1	1	<b>B6786 28 0</b>
38	85	35	67	3,600	1	1	<b>B6786 38 0</b>
28	85	35	67	3,300	5	1	<b>B6786 48 0</b>
38	85	35	67	3,300	5	1	<b>B6786 58 0</b>



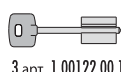
- ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрыт
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота



3 арт. 1 00122 00 1

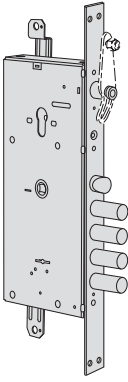
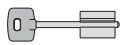
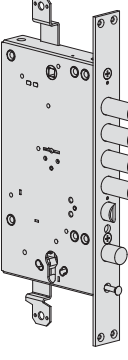
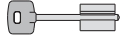
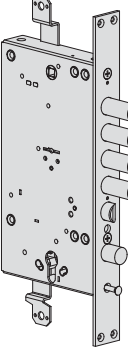
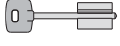

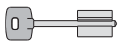

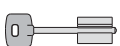
28	85	35	67	3,600	1	1	<b>57785 28 0</b>
28	85	35	67	3,300	5	1	<b>57785 48 0</b>

- ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота

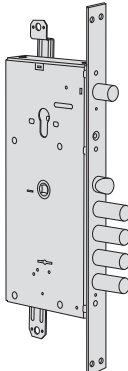

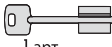

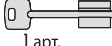
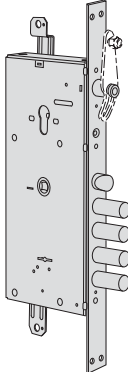






3 арт. 1 00122 00 1

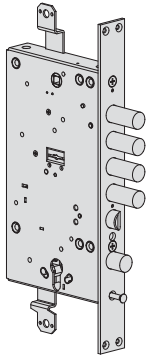
28	85	35	67	3,600	1	1	<b>57786 28 0</b>
28	85	35	67	3,300	5	1	<b>57786 48 0</b>

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ				Кг.	Шт.	Артикул	
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов				
			МО	Лиц. планка	Вход			Тип		
								Разм. Дверь		
								Отд.		
								Материал		
								Обст.Трз.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ЦИЛИНДРОМ</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>	 3 арт.1 00122 00 1	28	85	35	67	3,300	5	1	<b>57787 48 0</b>
			28	85	35	67	3,300	5	1	<b>57788 28 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ РУЧКОЙ ТОЛЬКО С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ</li> <li>• Второстепенный замок с ручкой, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>	 3 арт.1 00122 00 1	28	85	35	67	3,600	1	1	<b>57788 28 0</b>
			28	85	35	67	3,300	5	1	<b>57788 48 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ С БЛОКИРУЮЩЕЙ ШТОРКОЙ (независимые замки) второстепенный замок приводится в действие, даже если главный замок открыт</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота</li> </ul>	 3 арт.1 00123 00 1	28	85	35	67	3,600	1	1	<b>B7784 28 0</b>
			38	85	35	67	3,600	1	1	<b>B7784 38 0</b>
			28	85	35	67	3,300	5	1	<b>B7784 48 0</b>
			38	85	35	67	3,300	5	1	<b>B7784 58 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ С БЛОКИРУЮЩЕЙ ШТОРКОЙ (зависимая система) второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрыт</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота</li> </ul>	 3 арт.1 00123 00 1	28	85	35	67	3,600	1	1	<b>B7785 28 0</b>
			38	85	35	67	3,600	1	1	<b>B7785 38 0</b>
			28	85	35	67	3,300	5	1	<b>B7785 48 0</b>
			38	85	35	67	3,300	5	1	<b>B7785 58 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА</li> <li>• Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота</li> <li>• Главный сувальдный замок с 6 пластинами, запирающийся на 4 оборота</li> </ul>	 3 арт.1 00123 00 1	28	85	35	67	3,600	1	1	<b>B7786 28 0</b>
			38	85	35	67	3,600	1	1	<b>B7786 38 0</b>
			28	85	35	67	3,300	5	1	<b>B7786 48 0</b>
			38	85	35	67	3,300	5	1	<b>B7786 58 0</b>



Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ				Кол-во оборотов	MO	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
			Кол-во	Выступ	MO	MO							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индустри
 <ul style="list-style-type: none"> <li>ВАРИАНТ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимые замки) второстепенный замок приводится в действие только при закрытом главном замке</li> <li>Второстепенный замок с цилиндром запирается на 2 оборота</li> <li>Главный сувальдный замок с 6 пластинами, NEW CAMBIO FACILE, запирается на 4 оборота, с ключом строителя</li> </ul>	 <p>3 арт. 1 00162 00 1</p>	28	85	35	67	4,000	1	1 57985 28 A									
	 <p>1 арт. 1 00120 00 1 ключ</p>																
<ul style="list-style-type: none"> <li>ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА</li> <li>Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота</li> <li>Главный сувальдный замок с 6 сувальдами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя</li> </ul>	 <p>3 арт. 1 00162 00 1</p>	28	85	35	67	3,800	1	1 57986 28 A									
	 <p>1 арт. 1 00120 00 1 ключ</p>	28	85	35	67	3,500	5	1 57986 48 A									
 <ul style="list-style-type: none"> <li>ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ЦИЛИНДРОМ</li> <li>Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота</li> <li>Главный сувальдный замок с 6сувальдами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя</li> <li>ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>	 <p>3 арт. 1 00162 00 1</p>	28	85	35	67	4,000	1	1 57987 28 A									
	 <p>1 арт. 1 00120 00 1 ключ</p>	28	85	35	67	3,700	5	1 57987 48 A									
<ul style="list-style-type: none"> <li>ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ, ПРИВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ РУЧКОЙ ТОЛЬКО С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ДВЕРИ</li> <li>Второстепенный замок с ручкой, запирающийся на два оборота</li> <li>Главный сувальдный замок с 6 пластинами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя</li> <li>ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: Цепочка-ограничитель открывания двери арт. 1.06421.10.1/2</li> </ul>	 <p>3 арт. 1 00162 00 1</p>	28	85	35	67	3,700	5	1 57988 48 A									
	 <p>1 арт. 1 00120 00 1 ключ</p>																

Типология	Описание	Ключ артикул	РИГЕЛИ				Кг.	Шт.	АРТИКУЛ			
			Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов			МО	Лиц. планка	Вход	Тип



- **ВЕРСИЯ С БЛОКИРУЮЩЕЙ ШТОРКОЙ (независимые замки)** второстепенный замок приводится в действие, даже если главный замок открыт
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя


	28	85	35	67	4,000	1	1	<b>B7984 28 A</b>
3 арт 1 00163 00	38	85	35	67	4,000	1	1	<b>B7984 38 A</b>
	28	85	35	67	3,700	5	1	<b>B7984 48 A</b>
1 арт 1 00120 00 1 ключ строителя	38	85	35	67	3,700	5	1	<b>B7984 58 A</b>

- **ВЕРСИЯ С БЛОКИРОВКОЙ (зависимая система)** второстепенный замок приводится в действие, только если главный замок закрыт
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающийся на 2 оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя

	28	85	35	67	4,000	1	1	<b>B7985 28 A</b>
3 арт 1 00163 00	38	85	35	67	4,000	1	1	<b>B7985 38 A</b>
	28	85	35	67	3,700	5	1	<b>B7985 48 A</b>
1 арт 1 00120 00 1 ключ строителя	38	85	35	67	3,700	5	1	<b>B7985 58 A</b>

- **ВЕРСИЯ ЗАМКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА**
- Второстепенный замок с цилиндром, запирающимся на два оборота
- Главный сувальдный замок с 6 пластинами, NEW CAMBIO FACILE, запирающийся на 4 оборота, с ключом строителя

	38	85	35	67	3,800	1	1	<b>B7986 38 A</b>
3 арт 1 00163 00	28	85	35	67	3,700	5	1	<b>B7986 48 A</b>
	38	85	35	67	3,700	5	1	<b>B7986 58 A</b>
1 арт 1 00120 00 1 ключ строителя								



**Технические характеристики:**

- Электрическая защелка с рабочим напряжением 12 В переменного тока.
- Корпус и ответная часть из нержавеющей цинк-алюминиевого сплава ZAL.
- Взаимозаменяемые лицевые планки из нержавеющей сатинированной стали для комплектации с замками, межосевое расстояние у которых 28 и 38 мм. (заказывается отдельно)

**Комплектация:**

- Крепежные винты для лицевой планки

**Дверь:**

0 = любая


1 = прав  
внутри

лев.  
наружу

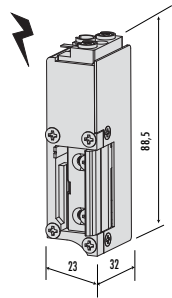
2 = лев.  
внутри

прав  
наружу

**Цилиндр**  
заказывается  
отдельно

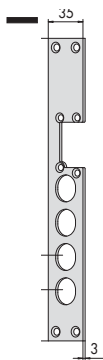


Типология	Описание	Лиц. планка	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор



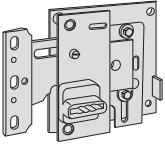
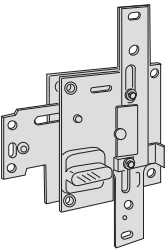
- Корпус электрозащелки
- Напряжение 12В переменного тока СЕ
- Потребляемый ток 0,7А
- Защелка блокируется в открытом состоянии до тех пор, пока дверь не будет открыта и вновь закрыта
- Устройство блокировки защелки в открытом состоянии

0,285	12	1	15300 00 1					
0,285	12	1	15300 00 2					



- Лицевая накладка из сатинированной нержавеющей стали
- Для замков с расстоянием между осями ригелей A=28 мм.
- Лицевая накладка из сатинированной нержавеющей стали
- Для замков с расстоянием между осями ригелей A=38 мм.

34	0,042	12	1 05030 00 0					
34	0,042	12	1 05031 00 0					

Типология	Описание	Кг.		Шт.		АРТИКУЛ				
		Кг.	Шт.	Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнен
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ключа арт. 1.00100.00.1</li> <li>• Ключ вынимается как при открытом, так и при закрытом замке</li> <li>• 1 точка запираения</li> </ul>	0,770	1	1	57410 30 1					
		0,770	1	1	57410 30 2					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ключа арт. 1.00100.00.1</li> <li>• Ключ вынимается при закрытом замке</li> <li>• 1 точка запираения</li> </ul>	0,400	1	1	57410 35 1					
		0,400	1	1	57410 35 2					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ключа арт. 1.00100.00.1</li> <li>• Ключ вынимается как при открытом, так и при закрытом замке</li> <li>• Предусмотрены дополнительные точки запираения</li> </ul>	0,450	1	1	57415 30 1					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ключа арт. 1.00100.00.1</li> <li>• Ключ вынимается при закрытом замке</li> <li>• Предусмотрены дополнительные точки запираения</li> </ul>	0,930	1	1	57415 35 1					
		0,930	1	1	57415 35 2					



**Технические характеристики:**

- Система кодировки из 11 пинов.
- Пины
- Износостойкая бронза
- пин в первой позиции из закаленной стали.
- Контр-пины
- латунь
- пин в первой позиции из закаленной стали
- Пружины из фосфористой бронзы
- Шторка из закалённой стали.

**Регулировки:**

- При вращении цилиндра поднимается шторка, и при распознавании кода на стебле ключа, возможно вставить ключ в замочную скважину.

**Комплектация:**

- Крепежные винты.
- Инструкция по применению.
- Пиновый код нанесен только на стержень ключа.
- Пиновый код нанесен как на стержне, так и на бородке ключа (для замков «New cambio facile»)

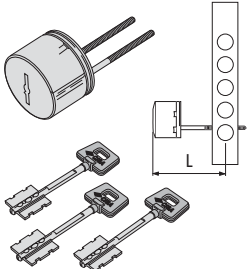
**По заказу:**

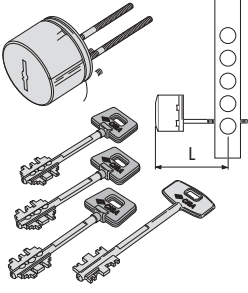
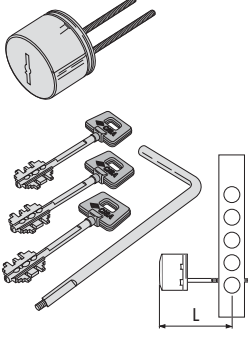
- Защитная накладка для сувальдного цилиндра из закаленной стали.

**Отделка:**

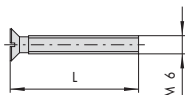
- Стандартная:
  - Полированная латунь отд. 00
- По заказу:
  - полированный хром отд. 18
  - отделка под «ружейную сталь» отд. 46

Типология	Описание	Для серий/артикула	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим</li> <li>• с сувальдным замком с 6 пластинами для бронированных дверей</li> <li>• Пиновый код нанесен только на стержень ключа</li> <li>• Код сувальдного замка нарезается на бородке ключа в соответствии с кодом замка</li> <li>• <b>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:</b> 3 ключа арт. 1.00162.00.1</li> </ul>	53,0	0,580	1	1	02715	10	1			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с неперекодируемыми сувальдными замками с 6 пластинами для бронированных дверей</li> <li>• Пиновый код нанесен только на стержень ключа</li> <li>• Код сувальдного замка нарезается на бородке ключа в соответствии с кодом замка</li> <li>• <b>В КОМПЛЕКТАЦИИ:</b> 3 ключа арт. 1.00163.00.1</li> </ul>	70,0	0,605	1	1	02715	11	1		

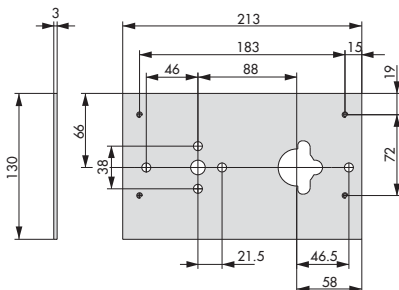
Типология	Описание	Для серий/артикула			АРТИКУЛ					
		L	Kг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Изготовлен	Особ.Тиз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливаются на перекодируемые сувальдные замки CAMBIO FACILE для бронированных дверей</li> <li>Код нанесен как на стержне так и набородке ключа</li> <li><b>В КОМПЛЕКТАЦИИ:</b> 3+3 ключа арт. 1.00162.00.1</li> </ul>	53,0	0,350	1	1	02716	00	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливаются на перекодируемые сувальдные замки CAMBIO FACILE для бронированных дверей</li> <li>Код нанесен как на стержне так и набородке ключа</li> <li><b>В КОМПЛЕКТАЦИИ:</b> 5+5 ключа арт. 1.00162.00.1</li> </ul>	53,0	0,840	1	1	02716	01	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливаются на перекодируемые сувальдные замки CAMBIO FACILE для бронированных дверей</li> <li>Код нанесен как на стержне так и набородке ключа</li> <li><b>В КОМПЛЕКТАЦИИ:</b> 3+3 ключа арт. 1.00163.00.1</li> </ul>	70,0	0,350	1	1	02716	10	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливаются на перекодируемые сувальдные замки CAMBIO FACILE для бронированных дверей</li> <li>Код нанесен как на стержне так и набородке ключа</li> <li><b>В КОМПЛЕКТАЦИИ:</b> 5+5 ключа арт. 1.00163.00.1</li> </ul>	70,0	0,400	1	1	02716	11	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливаются на перекодируемые сувальдные замки NEW CAMBIO FACILE для бронированных дверей</li> <li>Код нанесен как на стержне так и набородке ключа</li> <li><b>В КОМПЛЕКТАЦИИ:</b> 3+3 ключа арт. 1.00162.00.1</li> </ul>	53,0	0,665	1	1	02716	50	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливаются на перекодируемые сувальдные замки NEW CAMBIO FACILE для бронированных дверей</li> <li>Код нанесен как на стержне так и набородке ключа</li> <li><b>В КОМПЛЕКТАЦИИ:</b> 5+5 ключа арт. 1.00162.00.1</li> </ul>	53,0	0,820	1	1	02716	51	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливаются на перекодируемые сувальдные замки NEW CAMBIO FACILE для бронированных дверей</li> <li>Код нанесен как на стержне так и набородке ключа</li> <li><b>В КОМПЛЕКТАЦИИ:</b> 3+3 ключа арт. 1.00163.00.1</li> </ul>	70,0	0,350	1	1	02716	60	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливаются на перекодируемые сувальдные замки NEW CAMBIO FACILE для бронированных дверей</li> <li>Код нанесен как на стержне так и набородке ключа</li> <li><b>В КОМПЛЕКТАЦИИ:</b> 5+5 ключа арт. 1.00163.00.1</li> </ul>	70,0	0,833	1	1	02716	61	1		

Типология	Описание	Для серий/артикула	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индустри



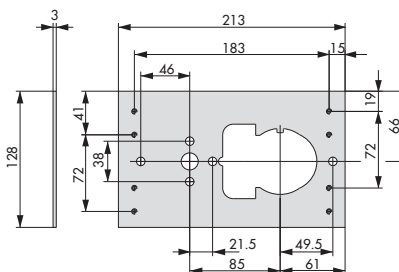
- Винт из никелированной стали

06460, 06461, 105,0 0,020 25 **1 06047 51 0**  
06480, 06485



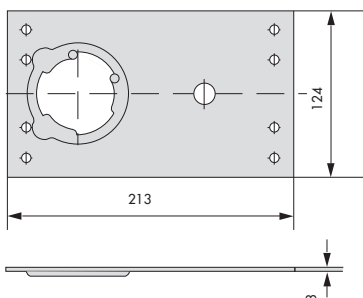
- Привариваемая стальная пластина
- Для сувальдных замков

57000 0,660 12 **1 06429 00 0**



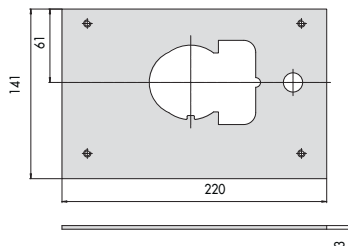
- Привариваемая стальная пластина
- Для цилиндрических и сувальдных замков

56000, 57000 0,552 12 **1 06429 05 0**



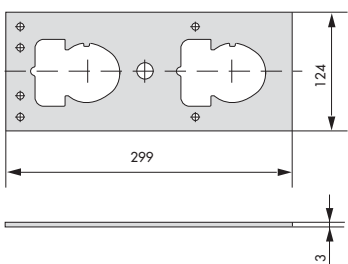
- Привариваемая стальная пластина для монтажа защитных накладок серия 06485

15000, 56000 0,552 12 **1 06429 06 0**



- Привариваемая стальная пластина
- Для цилиндрических и сувальдных замков

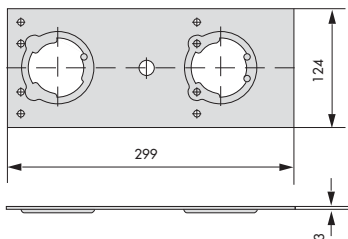
86515, 87515 0,650 12 **1 06429 10 0**



- Привариваемая стальная пластина
- Для двойных замков

56700, 57700, 57900 0,695 12 **1 06429 15 0**

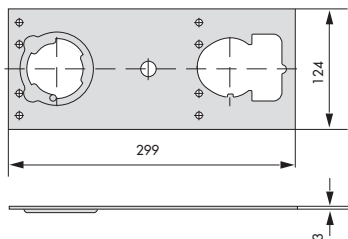
Типология	Описание	Для серий/артикула	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал



- Привариваемая стальная пластина для монтажа защитных накладок серия 06485

56765, 56766,  
56767, 56768,  
56785, 56786,  
56787, 56788

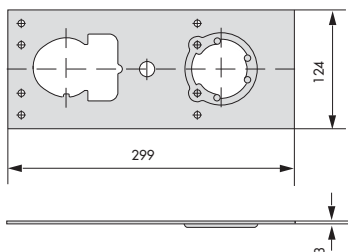
0,950 12 1 06429 16 0



- Привариваемая стальная пластина для монтажа защитных накладок серия 06485

56715, 56716,  
56735, 56736

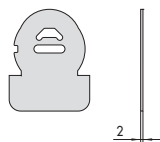
0,950 12 1 06429 18 0



- Привариваемая стальная пластина для монтажа защитных накладок серия 06485

57765, 57766,  
57785, 57786,  
57787, 57915,  
57916, 57917,  
57935, 57936,  
57937, 57965,  
57966, 57967,  
57985, 57986,  
57987

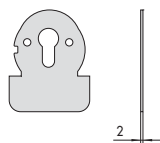
0,950 12 1 06429 20 0



- Накладка из марганцевистой стали для защит от всверливания
- Для сувальдных замков
- Комбинируется с привариваемыми пластинами

1 06429 05 0,  
1 06429 10 0,  
1 06429 15 0,  
1 06429 18 0,  
1 06429 20 0

0,075 12 1 06429 50 0



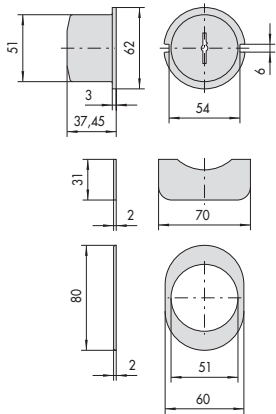
- Накладка из марганцевистой стали для защит от всверливания
- Для цилиндрических замков
- Комбинируется с привариваемыми пластинами

1 06429 05 0,  
1 06429 10 0,  
1 06429 15 0,  
1 06429 18 0,  
1 06429 20 0

0,075 12 1 06429 51 0

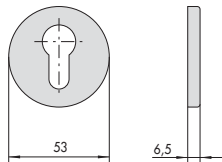


Типология	Описание	Для серий/артикула	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индустри



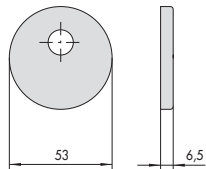
- Защитная накладка из вороненой стали для сувальдных цилиндров серии 02715 и 02716
- Совместим с замками с 6 сувальдами NEW CAMBIO FACILE
- Монтировать пластину арт. 1.06429.05.0 или 1.06429.50.0
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Защитная накладка для замочной скважины из закаленной стали  
Кольцо-накладка
- ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:  
Полированная латунь (отд. 00)  
Полированный хром (отд. 18)  
Серая "ружейная" сталь (отд. 46)  
Никелированный  
сатинированный хром (отд. B1)

0,280 1 1 06429 60 1



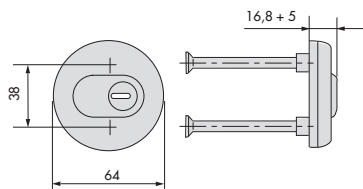
- Внутренняя броненакладка из полированной латуни, совместима с цилиндрами европейского профиля на замках серии 15000, 56000
- ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:  
анодированное покрытие темно-коричневого цвета (отд. 58)  
анодированное покрытие "светлая бронза" (отд. 65)  
Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.64)

0,036 12 1 06458 10 0



- Внутренняя броненакладка из полированной латуни, совместима с цилиндрами европейского профиля на замках серии 15000, 56000
- ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:  
анодированное покрытие темно-коричневого цвета (отд. 58)  
Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.65),  
анодированное покрытие «светлая бронза (отд.64)  
Полированный хром (отд. 18)

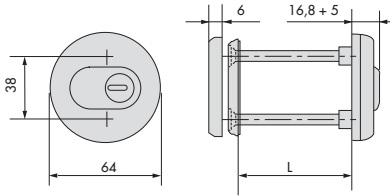
0A317, 0H3S7, 0L3S7, 0M317 0,037 12 1 06458 20 0



- Защитная накладка из закаленной стали с покрытием из полированной латуни
- 2 винта М5 длиной 45 мм. (M6)
- ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:  
Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.65),  
анодированное покрытие «светлая бронза (отд.64)  
Полированный хром (отд.18)

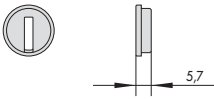
0A310, 0H3S0, 45,0 0,200 1 1 06460 40 0 0L3S1, 0M311

Типология	Описание	Для серий/артикула	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал



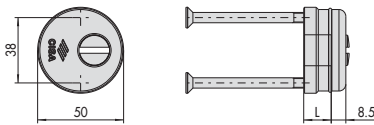
- Защитная накладка из закаленной стали с покрытием из полированной латуни
- 2 винта (M6)
- **ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:**  
Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.65), анодированное покрытие «светлая бронза» (отд.64) Полированный хром (отд.18)

0A310,0H350, 70,0	0,310	1	1	06460	50	0	
0L3S1, 0M311							
0A310,0H350, 110,0	0,320	1	1	06460	51	0	
0L3S1, 0M311							
08815	70,0	0,310	1	1	06460	60	0
0A317,0H357, 70,0	0,335	1	1	06461	50	0	
0L3S7, 0M317							
0A317,0H357, 110,0	0,325	1	1	06461	51	0	
0L3S7, 0M317							
08887	70,0	0,200	1	1	06461	60	0
08887	110,0	0,325	1	1	06461	61	0



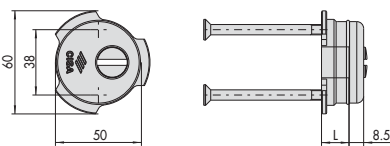
- Вращающаяся вставка из карбонитрированной стали для накладок серии 06460 и 06461

0A310,0H350,	0,009	50	1	06466	01	0
0L3S1, 0M311						
08815	0,008	50	1	06466	02	0



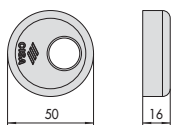
- Броненакладка из карбонитрированной стали для установки с наружной сторон двери
- 2 винта M6 длиной 45 мм. (M6)
- Заказывается отдельно: кожух для накладки кольцо-накладка

0A310,0H350, 16,0	0,285	6	1	06480	00	0	
0L3S1, 0M311							
0A310,0H350, 24,5	0,385	6	1	06480	01	0	
0L3S1, 0M311							
0A310,0H350, 34,5	0,594	6	1	06480	02	0	
0L3S1, 0M311							
0A310,0H350, 16,0	0,365	30	1	06480	20	0	
0L3S1, 0M311							
0A310,0H350, 24,5	0,482	30	1	06480	21	0	
0L3S1, 0M311							
0A310,0H350, 34,5	0,594	30	1	06480	22	0	
0L3S1, 0M311							
08815	16,0	0,365	6	1	06480	10	0
0A310,0H350, 24,5	0,482	6	1	06480	11	0	
0L3S1, 0M311							
08815	34,5	0,594	6	1	06480	12	0



- Защитная броненакладка с байонетным соединением для установки с наружной сторон двери, карбонитрированная сталь
- 2 винта длиной 45 мм.

0A310,0H350, 16,0	0,378	6	1	06485	00	0
0L3S1, 0M311						
0A310,0H350, 24,5	0,482	6	1	06485	01	0
0L3S1, 0M311						
0A310,0H350, 34,5	0,594	6	1	06485	02	0
0L3S1, 0M311						
0A310,0H350, 16,0	0,378	30	1	06485	20	0
0L3S1, 0M311						
0A310,0H350, 24,5	0,482	30	1	06485	21	0
0L3S1, 0M311						
0A310,0H350, 34,5	0,594	30	1	06485	22	0
0L3S1, 0M311						



- Кожух для защитной броненакладки
- **ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:**  
Полированная латунь (отд.00)  
Полированный хром (отд. 18)  
Серая "ружейная" сталь (отд.46)  
Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.64), анодированное покрытие «светлая бронза» (отд.65)  
Никелированный сатинированный хром (отд.В1)

06480, 06485	16,0	0,025	6	1	06483	00	0
06480, 06485	16,0	0,025	30	1	06483	20	0

Типология	Описание	Для серий/артикула	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индустри
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наружное декоративное кольцо для защитной накладки</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Полированная латунь (отд.00) Полированный хром (отд. 18) Серая "ружейная" сталь (отд.46) Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.65), анодированное покрытие «светлая бронза» (отд.64) Никелированный сатинированный хром (отд.В1)</li> </ul>	06480, 06485		0,025	6	1	06483	60	0	
		06480, 06485	16,0	0,025	30	1	06483	80	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наружное декоративное кольцо для защитной накладки</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Полированная латунь (отд.00) Полированный хром (отд. 18) Серая "ружейная" сталь (отд.46) Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.65), анодированное покрытие «светлая бронза» (отд.64) Никелированный сатинированный хром (отд.В1)</li> </ul>	06480, 06485		0,025	30	1	06483	61	0	
		06480, 06485	16,0	0,025	30	1	06483	81	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вращающаяся вставка из карбонитрированной стали с покрытием из полированного хрома для накладок серии 06475 и 06476</li> </ul>	0A310, 0H350, 0L351, 0M311, 06470		0,016	50	1	06472	00	0	
		0A310, 0H350, 0L351, 0M311, 06470		0,016	50	1	06472	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оцинкованная прокладка 2 мм. для защитных накладок</li> </ul>	06480		0,025	25	1	06472	40	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оцинкованное противозломное пластин</li> </ul>	06480, 06485		0,025	25	1	06472	50	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оцинкованное противозломное пластин</li> </ul>	06480, 06485		0,050	25	1	06472	51	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя броненакладка</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Полированная латунь (отд. 00) Полированный хром (отд. 18) Серая "ружейная" сталь (отд. 46) Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.65), анодированное покрытие «светлая бронза» (отд.64) Сатинированный никелированный хром (отд. В1)</li> </ul>	06460, 06461, 06480, 06485		0,116	12	1	06473	00	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя накладка для цилиндров серии 0A317 и 0B317</li> <li>06460, 06461, 06480, 06485</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:</li> <li>Полированная латунь (отд. 00)</li> <li>Полированный хром (отд. 18)</li> <li>Серая "ружейная" сталь (отд. 46)</li> <li>Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.65), анодированное покрытие «светлая бронза (отд.64)</li> <li>Сатинированный никелированный хром (отд. B1)</li> </ul>			0,120	12	1	06473	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наружнее кольцо-накладка</li> <li>1 06429 60 1</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:</li> <li>полированная латунь (отд. 00)</li> <li>полированный хром (отд. 18)</li> <li>Серая "ружейная" сталь (отд. 46)</li> <li>Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.65), анодированное покрытие «светлая бронза (отд.64)</li> <li>Никелированный сатинированный хром (отд. B1)</li> </ul>			0,025	25	1	06473	50	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наружнее кольцо-накладка</li> <li>1 06429 60 1</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:</li> <li>полированная латунь (отд. 00)</li> <li>полированный хром (отд. 18)</li> <li>Серая "ружейная" сталь (отд. 46)</li> <li>Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.65), анодированное покрытие «светлая бронза (отд.64)</li> <li>Никелированный сатинированный хром (отд. B1)</li> </ul>			0,025	25	1	06473	51	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наружняя защитная накладка из карбонитрированной стали</li> <li>16,0 0,365 6 1 06490 00 0</li> <li>24,5 0,482 6 1 06490 01 0</li> <li>34,5 0,594 6 1 06490 02 0</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ:</li> <li>Броненакладка</li> <li>Кожух</li> <li>Наружное кольцо-накладка винты M6 x 45 мм.</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:</li> <li>Полированная латунь (отд.00)</li> <li>Полированный хром (отд. 18)</li> <li>Серая "ружейная" сталь (отд.46)</li> <li>Анодированное покрытие «темная бронза» (отд.65), анодированное покрытие «светлая бронза (отд.64)</li> <li>Никелированный сатинированный хром (отд. B1)</li> </ul>									

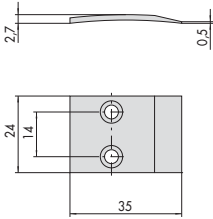
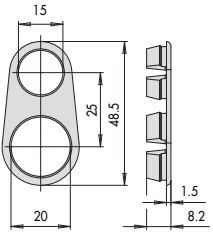
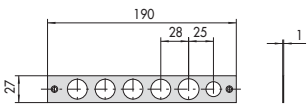
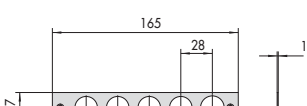
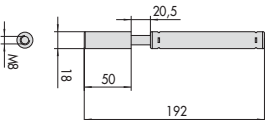
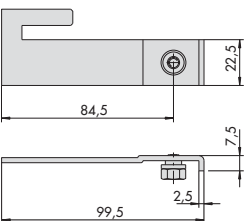
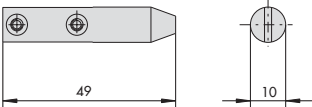
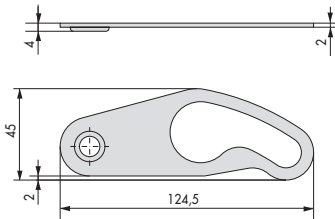
Типология	Описание	Для серий/артикула			АРТИКУЛ				
			Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индустри- Соб.Тех.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка из полированной латуни для внутренней стороны двери</li> <li>• Для сувальдных замков</li> </ul>		0,029	12	1 06081 01 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка из полированной латуни с втулкой - направляющей для ключа</li> <li>• Для сувальдных замков</li> </ul>		0,041	5	1 06123 04 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Втулка-направляющая для ключа из нейлона в комплекте с 7 прокладками</li> <li>• Для сувальдных замков</li> </ul>		0,050	1	1 06142 01 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Втулка-направляющая для ключа с фланцем из нейлона в комплекте с двенадцатью прокладками</li> </ul>	1 57500 08 0, 1 57505 08 0, 1 57510 08 0, 1 57515 08 0	0,061	1	1 06142 02 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка из полированной латуни с втулкой - направляющей для ключа</li> <li>• Для сувальдных замков</li> <li>• ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:                              Полированный хром (отд.18)                              Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд.64)                              Анодированное покрытие "темная бронза" (отд.65)                              Никелированный                              сатинированный хром (отд. B1)                         </li> </ul>		0,105	6	1 06144 10 1				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Втулка-направляющая для ключа из нейлона в комплекте с держателем для накладки и 3 прокладками</li> <li>• Для сувальдных замков</li> </ul>		0,066	6	1 06144 15 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кожух из полированной латуни для накладки-втулки, направляющей для ключа</li> <li>• ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:                              Полированный хром (отд.18)                              Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд.64)                              Анодированное покрытие "темная бронза" (отд.65)                              Никелированный                              сатинированный хром (отд. B1)                         </li> </ul>	1 06144 10 1, 1 06144 15 0	0,030	50	1 06144 50 1				

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	Артикул			
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка из полированной латуни с втулкой - направляющей для ключа</li> <li>Для сувальдных замков</li> <li><b>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:</b> Полированная латунь (отд.00) Полированный хром (отд.18) Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд.64) Анодированное покрытие "темная бронза" (отд.65)</li> </ul>		0,135	6	1	06145	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка из полированной латуни с втулкой - направляющей для ключа</li> <li>Для сувальдных замков</li> <li><b>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:</b> Полированная латунь (отд.00) Полированный хром (отд.18) Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд.64) Анодированное покрытие "темная бронза" (отд.65)</li> </ul>		0,130	6	1	06145	11	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Накладка-втулка, направляющая для ключа, из нейлона в комплекте с держателем для накладки и 3 прокладками</li> <li>Для сувальдных замков</li> </ul>		0,135	6	1	06145	15	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кожух из латуни для накладки арт. 1.06145.00.0</li> <li><b>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:</b> Полированный хром (отд.18) Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд.64) Анодированное покрытие "темная бронза" (отд.65) Никелированный сатинированный хром (отд.В1)</li> </ul>	1 06145 10 0, 1 06145 15 0	0,071	6	1	06145	50	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из никелированной стали</li> <li>Для замков с расстоянием между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>		0,132	6	1	06220	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из никелированной стали</li> <li>Для замков с расстоянием между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>		0,250	6	1	06220	02	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка из никелированной стали</li> </ul>	1 06433 00 0, 1 06434 00 0, 1 06437 00 0	0,169	6	1	06220	03	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из никелированной стали</li> <li>Для двойных замков</li> </ul>		0,220	6	1	06220	05	0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Соб.Тех.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка из никелированной стали</li> <li>• Для сувальдных замков</li> </ul>	15510, 15515, 15530, 15535, 17510, 17515, 17530, 17535	0,132	6	1	06220	20	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка из никелированной стали</li> <li>• Для замков с функцией "антипаник" с расстоянием между ригелями 28 мм.</li> </ul>	56900	0,250	6	1	06220	26	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка из никелированной стали</li> <li>• Для замков с функцией "антипаник" с расстоянием между ригелями 38 мм.</li> </ul>	56900	0,250	6	1	06220	27	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка из никелированной стали</li> <li>• Для отклоняющей пластины с 1 ригелем</li> </ul>	06433	0,169	6	1	06220	28	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная планка из никелированной стали</li> <li>• Для отклоняющей пластины с 2 ригелями</li> </ul>	06433	0,169	6	1	06220	29	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>• Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	57500	0,297	6	1	06221	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>• Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	56500	0,300	6	1	06221	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>• Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	17500	0,275	6	1	06221	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>• Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	15500	0,295	6	1	06221	11	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>• Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	1 87515 28 0	0,297	6	1	06221	15	0	

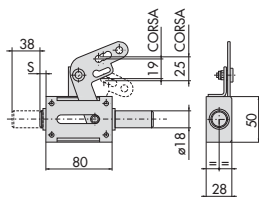
Типология	Описание	Для серий/артикула		АРТИКУЛ	
		Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	1 86515 28 0	0,297	6	1 06221 16 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>Расстояние между осями ригелей 38 мм.</li> </ul>	1 86515 38 0	0,297	6	1 06221 17 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	87665	0,297	6	1 06221 18 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	56835, 57815	0,297	6	1 06221 20 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	57715, 57716, 57735, 57736	0,380	6	1 06221 50 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	56765, 56766, 56785, 56786	0,380	6	1 06221 51 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	57915, 57965	0,380	6	1 06221 52 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	86764, 86765, 86766	0,380	6	1 06221 60 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>Расстояние между осями ригелей 38 мм.</li> </ul>	86764, 86765, 86766	0,380	6	1 06221 61 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лицевая планка из никелированной стали</li> <li>Расстояние между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>	87964, 87965, 87966	0,380	6	1 06221 62 0



Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Стор.Тор.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ползун из нейлона</li> </ul>	15000, 17000	0,003	6	1	06224	50	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Направляющий вкладыш для защелки</li> <li>• Для электромеханических защелок</li> </ul>		0,003	6	1	06224	60	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кожух для кабеля из никелированной стали</li> <li>• Для электромеханических замков с расстоянием между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>		0,023	6	1	06228	08	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кожух для кабеля из никелированной стали</li> <li>• Для электромеханических замков с расстоянием между осями ригелей 28 мм.</li> </ul>		0,024	25	1	06228	28	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пружинная концевая тяга из стали для нижней тяги арт. 1.06425.00.0</li> </ul>	1 06425 00 0	0,221	12	1	06291	50	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект девиатора из оцинкованной стали</li> <li>• Для врезных замков</li> </ul>		0,128	6	1	06418	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект девиатора из оцинкованной стали</li> <li>• Для врезных замков</li> </ul>		0,047	6	1	06418	03	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цепочка (скоба) для ограничения открывания двери</li> <li>• Для замков с двойной замочной скважиной, включающих устройство, регулирующее открывание двери</li> </ul>		0,066	0	1	06421	10	1	
			0,066	0	1	06421	10	2	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	Артикул Тип Разм. Дверь Отд. Измерен Соб.Тов.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор тяг из оцинкованной стали</li> <li>• Для накладных замков предусмотрен дополнительные точки запираения</li> </ul>		1,500	1	1 06425 02 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор тяг из оцинкованной стали</li> <li>• Для накладных замков предусмотрен дополнительные точки запираения</li> </ul>		1,435	1	1 06425 03 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых тягами, из оцинкованной стали</li> <li>• Для накладных замков предусмотренны дополнительные точки запираения</li> </ul>		1,300	1	1 06425 04 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удлинитель для верхней и нижней точки запираения совместны с перекодируемыми замками (удлинитель для нижней точки запираения с подпружиненной концевой тягой)</li> <li>• Для накладных замков предусмотрены дополнительные точки запираения</li> </ul>		1,610	1	1 06425 05 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект дополнительных боковых ригелей, управляемых тягами, из оцинкованной стали</li> <li>• для накладных замков предусмотренны дополнительные точки запираения</li> </ul>	56900	0,540	6	1 06425 06 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполнени	Собр.Тех.

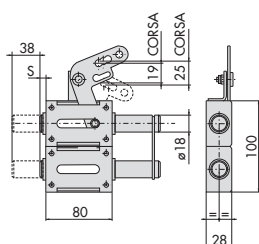


- Девиатор (одинарный), управляемый тягами, из оцинкованной стали
- S=3,5 мм.
- Для накладных замков, имеющих дополнительные точки запираия

0,455 1 1 06433 00 0

- Девиатор (одинарный), управляемый тягами, из оцинкованной стали
- S=43,5 мм.
- Для накладных замков, имеющих дополнительные точки запираия

0,510 1 1 06433 10 0

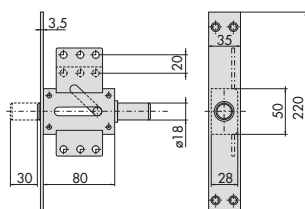


- Девиатор (двойной), управляемый тягами, из оцинкованной стали
- S=3,5 мм.
- Для накладных замков, имеющих дополнительные точки запираия

0,855 1 1 06433 01 0

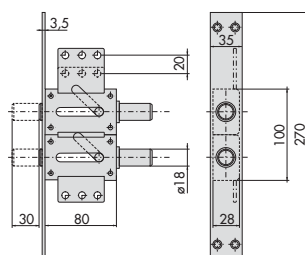
- Девиатор (двойной), управляемый тягами, из оцинкованной стали
- S=43,5 мм.
- Для накладных замков, имеющих дополнительные точки запираия

0,990 1 1 06433 11 0



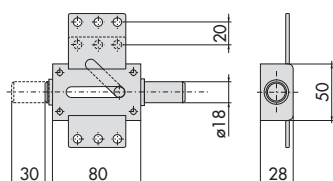
- Девиатор (одинарный), управляемый тягами, из оцинкованной стали
- Для врезных замков, имеющих дополнительные точки запираия

0,646 1 1 06434 00 0



- Девиатор (двойной), управляемый тягами, из оцинкованной стали
- Для врезных замков, имеющих дополнительные точки запираия

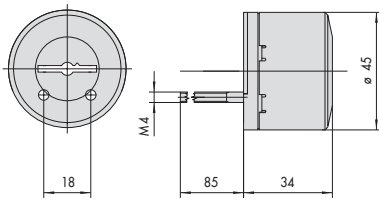
0,900 1 1 06434 01 0



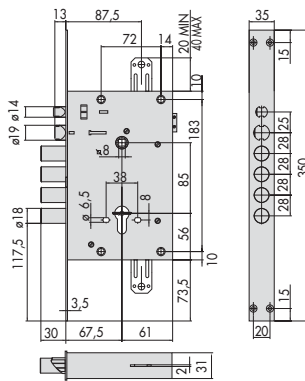
- Девиатор (одинарный), управляемый тягами, из оцинкованной стали
- Для накладных замков, имеющих дополнительные точки запираия

0,448 1 1 06437 00 0

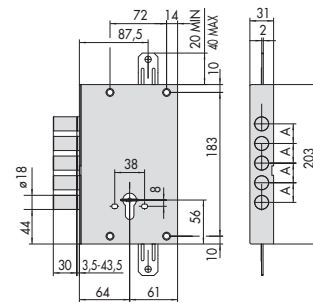
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	Артикул Тип Разм. Дверь Отд. Материал Состав
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Девиатор (двойной), управляемый тягами, из оцинкованной стали</li> <li>• Для накладных замков предусмотрены дополнительные точки запираения</li> </ul>		0,789	1	1 06437 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект электрических контактов из нейлона</li> </ul>	15000, 17000	0,029	6	1 06510 10 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Потайной кабель-канал с пружиной</li> </ul>	15000, 17000	0,058	6	1 06515 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Потайной кабель-канал с пружиной</li> </ul>		0,325	6	1 06515 15 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аккумуляторная батарея (свинцовая) 12 В и 2,3 А·ч</li> <li>• Для замков CISA e-Evolution</li> </ul>		0,492	1	1 06740 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор ручек для комплектации с Exit lock</li> <li>• ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Анодированная бронза (отд. 00) Никелированный сатинированных хром (отд. В1)</li> </ul>	56915, 56935	0,400	1	1 07070 50 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручка и фиксированная поворотная ручка для комплектации с Exit lock</li> <li>• ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Анодированная бронза (отд. 00) Никелированный сатинированных хром (отд. В1)</li> </ul>	56916, 56917, 56936, 56937	0,400	1	1 07070 60 0



02715, 02716



15530, 17530, 15535, 17535,  
17635, 17685, E6535



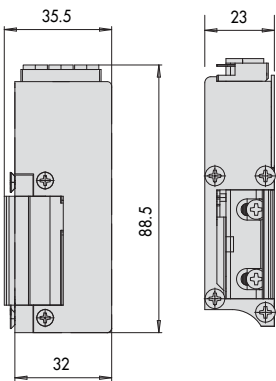
56500, 57500, 57501, 57502, 56505,  
57505, 57506, 57507, 57605, 57655, 67505

A = 25 - 27 - 28 - 32 - 38

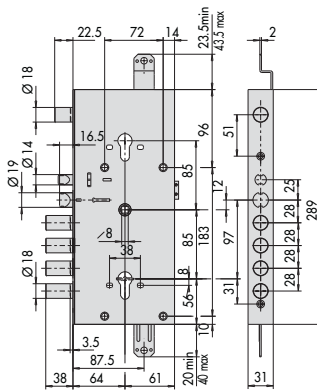
1

4

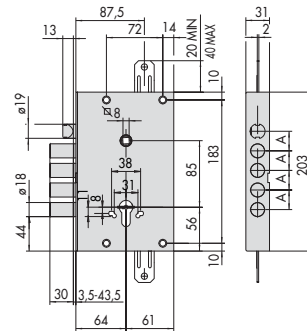
7



15300



16766, 17766, 17916, 17966



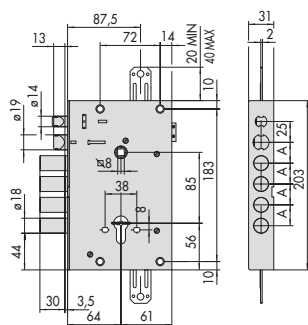
56510, 56515, 56815, 56916, 56917, 57510,  
57511, 57512, 57515, 57516, 57517, 57518,  
57615, 57665

A = 25 - 27 - 28 - 32 - 38

2

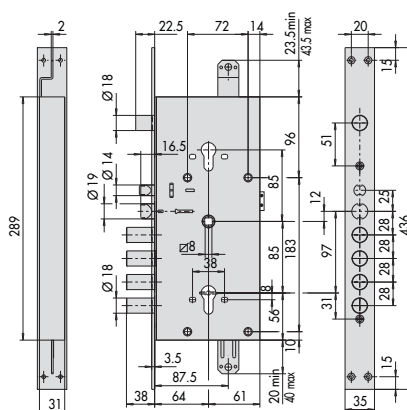
5

8

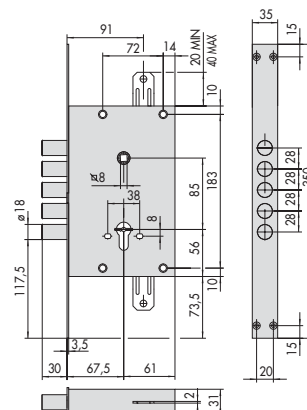


15510, 17510, 15515, 17515,  
17615, 17665, E6515, E6615

A = 25 - 27 - 28 - 32 - 38



16786, 17786, 17936, 17986

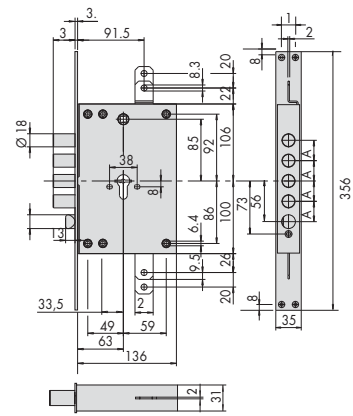
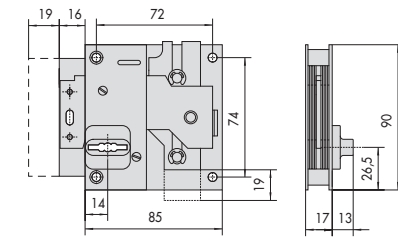
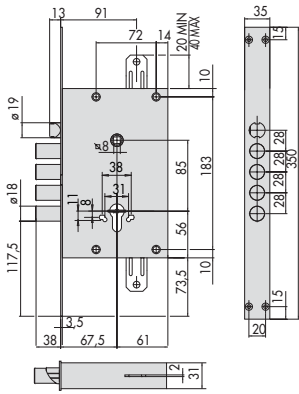


56520, 57520, 57521, 56525,  
57525, 57526, 57625, 57675,

3

6

9



56530, 56535, 56835, 56936, 56937, 57530,  
57531, 57535, 57536, 57635, 57685

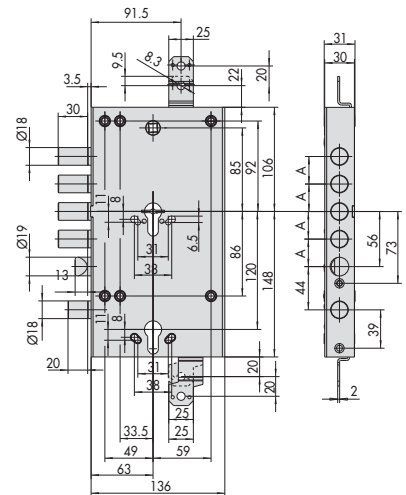
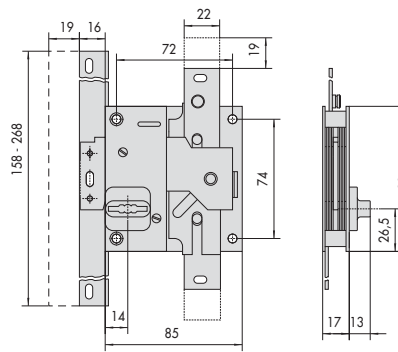
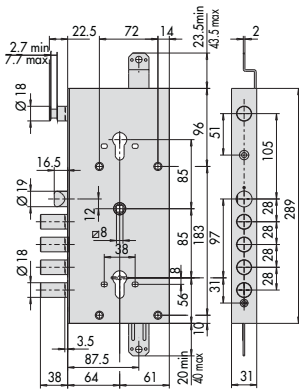
1.57410.30

B6525, B6535, B7525, B7535  
B7675, B7685  
A = 25-28-38

10

13

16



56715, 56716, 56765, 56766, 56767,  
56768, 57765, 57766, 57767, 57768,  
57915, 57916, 57917, 57918, 57965,  
57966, 57967, 57968

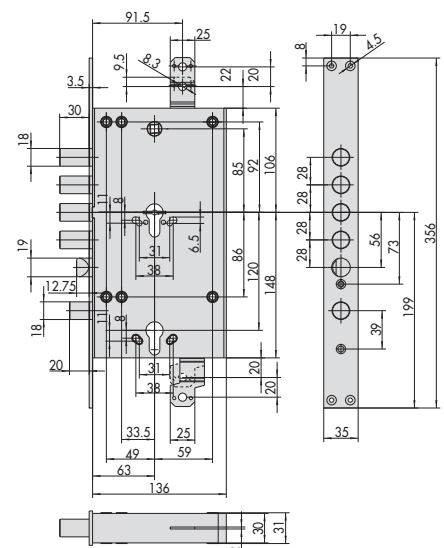
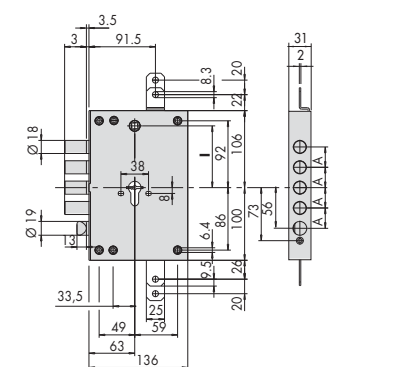
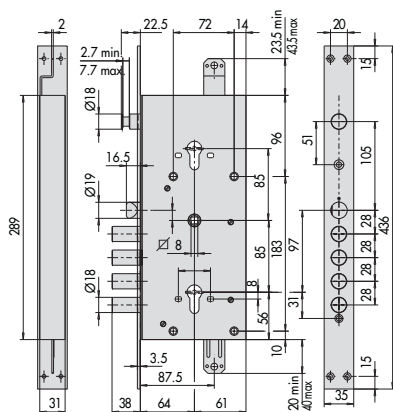
1.57415.30,

B6764, B6765, B6766, B7764, B7765, B7766  
B7964, B7965, B7966  
A = 28-38

11

14

17



56735, 56736, 56785, 56786,  
56787, 56788, 57785, 57786,  
57787, 57788, 57935, 57936,  
57937, 57938, 57985, 57986,  
57987, 57988

B6505, B6515, B7505, B7515  
B7655, B7665  
l = 85, A = 25-28-38

B6615  
l = 92, A = 25-28-38

B6784, B6785, B6786, B7784, B7785,  
B7786, B7984, B7985, B7986  
A = 28-38

12

15

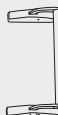
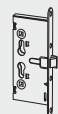
18

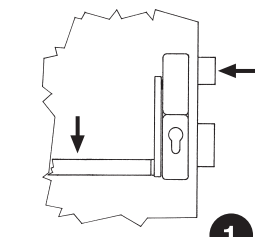
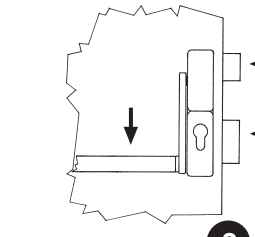
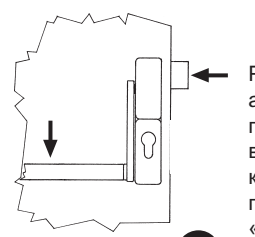
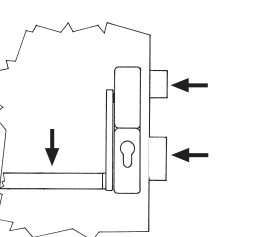
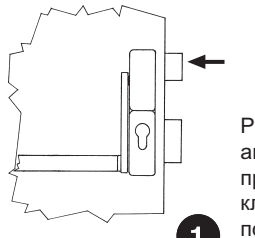
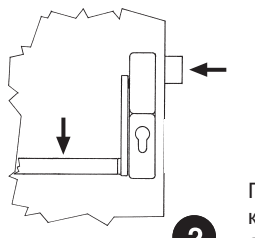
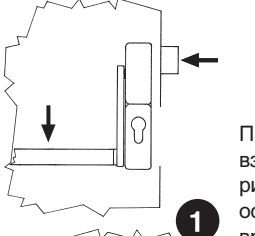
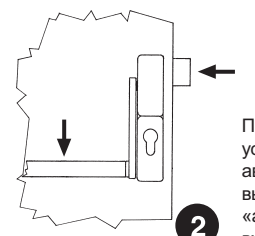
# ЗАМКИ И УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА «АНТИПАНИКА»



Режим работы замков с функцией «антипаника» для дверей .....	406
Врезные цилиндрические замки .....	407
Врезные цилиндрические замки с функцией «антипаника» .....	409
Врезные цилиндрические замки для дверей .....	411
Врезные цилиндрические замки с функцией «антипаника» для дверей .....	412
Удлинитель для дополнительных точек запираения .....	414
Устройства аварийного выхода для замков с функцией «антипаника» .....	415
Ручки серии «FAST PUSH» для замков с функцией «антипаника» .....	416

Устройства аварийного выхода серии «FAST TOUCH» для замков с функцией «антипаника» .....	417
Ручки «CISA PRESTIGE» для замков с функцией «антипаника» .....	418
Ручки «PRESTIGE» из нержавеющей стали для замков с функцией «антипаника» .....	419
Электромеханические ручки .....	420
Горизонтальные ручки-штанги для УАВ .....	421
Аксессуары для противопожарных замков .....	422
Габаритные Чертежи .....	427



ТИП	ПРИВОДЫ	ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	
<p><b>A</b></p> <p><b>ВХОД С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ТОЛЬКО С КЛЮЧОМ</b></p> <p>Для дверей, которые могут быть открыты только уполномоченным персоналом при помощи ключа</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Закрывается ключом, приводящим в действие ригель.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет защелкой и ригелем.</li> </ul>	 <p>1</p> <p>Вход с наружной стороны возможен только при помощи ключа</p>	 <p>2</p> <p>Вход с наружной стороны разрешен только при помощи ключа</p>
<p><b>B</b></p> <p><b>НАРУЖНАЯ РУЧКА АКТИВИРОВАНА ИЛИ ДЕАКТИВИРОВАНА</b></p> <p>Для дверей, которые открываются наружу, и для помещени, с программируемым режимом свободного доступа</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Ключ управляет ригелем или активирует / деактивирует наружную ручку.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет ригелем или активирует / деактивирует наружную ручку, управляющую защелкой</li> </ul>	 <p>1</p> <p>Ручка активируется при вращении ключа до положения «открыто» (при извлечении ключа остается в активированном положении)</p>	 <p>2</p> <p>Запирая ригель, наружная ручка деактивируется и остается в этом положении даже после открывания двери посредством устройства аварийного выхода «антипаника»</p>
<p><b>C</b></p> <p><b>НАРУЖНАЯ РУЧКА АВТОМАТИЧЕСКИ ДЕАКТИВИРУЕТСЯ</b></p> <p>Для дверей, которые должны открываться с наружной стороны только уполномоченным персоналом при помощи ключа и программировать свободный доступ в присутствии ответственного лица.</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Ключ управляет ригелем или активирует / деактивирует наружную ручку.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ запирает / отпирает замок и активирует ручку.</li> </ul>	 <p>1</p> <p>Ручка активируется при вращении ключа до положения «открыто» и только при предварительно взведенном ригеле.</p>	 <p>2</p> <p>При извлечении ключа ручка автоматически деактивируется.</p>
<p><b>D</b></p> <p><b>НАРУЖНАЯ РУЧКА ПОСТОЯННО НАХОДИТСЯ В АКТИВИРОВАННОМ ПОЛОЖЕНИИ</b></p> <p>Для дверей, разграничивающих проходные помещения, например, коридоры.</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Закрывается ключом, приводящим в действие ригель.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет ригелем. Ручка при взведенном ригеле управляет защелкой.</li> </ul>	 <p>1</p> <p>При взведенном ригеле ручка остается все время в активированном положении.</p>	 <p>2</p> <p>При использовании устройства аварийного выхода «антипаника», вход с наружной стороны остается открытым до тех пор, пока ригель не встанет в положение «закрыто» при помощи ключа.</p>





**Технические характеристики:**

- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Защелка из оцинкованной стали
- Стержень фалевой ручки с сечением 9 мм.

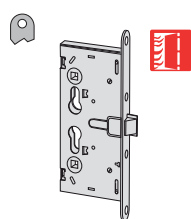
**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно



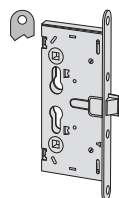
# Mito

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Выход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполнение	СобЛиз.



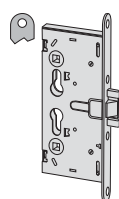
- Только защелка
- Напряжение 12 в постоянного тока - 800 мА
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Внутренняя сторона: при помощи ручки или ключа  
Наружная сторона: при помощи электроуправляемой ручки и/или ключа

72 24 65 0,980 1 1 13100 65 0



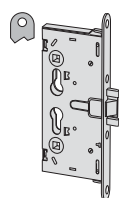
- Только защелка
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Защелка приводится в действие ключом и ручкой

72 24 65 0,690 24 1 43000 65 0



- Ригель и защелка
- выход ригеля 15 мм
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Защелка приводится в действие ключом и ручкой  
Ригель управляется ключом

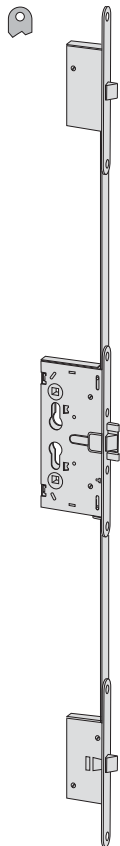
1 72 24 65 0,746 24 1 43020 65 0



- Ригель и защелка
- выход ригеля 15 мм
- Предусмотрены дополнительные точки запирания
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Защелка приводится в действие ключом и ручкой  
Ригель управляется ключом
- ПО ЗАКАЗУ:  
Комплект боковых защелок арт. 1.07090.50.0  
Комплект тяг арт. 1.07091.50.0

1 72 24 65 0,850 24 1 43024 65 0

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Артикул				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Изделие



- Ригель и защелка
- Ход ригеля 15 мм.
- 3 точки запирания
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Защелка приводится в действие ключом и ручкой  
Ригель управляется ключом

1 72 24 65 1,750 24 1 43025 65 0



- ДЛЯ ВТОРОСТЕПЕННОЙ СВОРКИ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ:
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Разблокировка тяг при помощи лицевого рычага на торцевой части
- Ход тяги 17 мм.
- ПО ЗАКАЗУ:  
Внутренние закручивающиеся тяги арт. 1.07088.03.0  
Устройство, блокирующее тяги арт. 1.07089.50.0

1 24 0,360 1 1 43091 00 0



- Технические характеристики:**
- Лицевая планка из оцинкованной стали
  - Корпус из оцинкованной стали
  - Защелка из оцинкованной стали
  - Составной квадратный стержень фалевой ручки 9 мм.
  - Комплектуется с ручками «антипаника» серии 59600 и 59711.00/01.0.00.00 FR

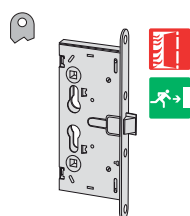
**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно



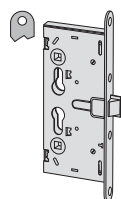
# Mito Panic

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



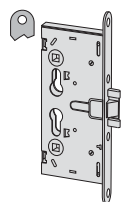
- Только защелка
- Напряжение 12 в постоянного тока - 800 мА
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Внутренняя сторона: при помощи ручки или ручки-штанги (функция "антипаника")  
Наружняя сторона: при помощи электроуправляемой ручки и/или ключа

72 24 65 0,980 1 1 13110 65 0



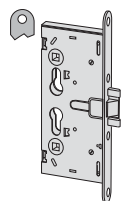
- Только защелки
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Внутри: ручка-штанга с устройством "антипаника" и/или ключ  
Снаружи: ключ активирует и деактивирует ручку и управляет защелкой; ручка управляет защелками только если она активирована ключом

72 24 65 0,848 6 1 43110 65 0



- Ригель и защелка
- Ход ригеля 15 мм.
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Внутри: с ручкой-штангой с устройством "антипаника" и/или с ключом  
Снаружи: ключ управляет защелкой и ригелем

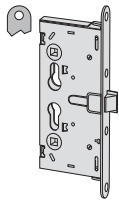
1 72 24 65 0,853 6 1 43120 65 0



- Ригель и защелка
- Ход ригеля 15 мм.
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Внутри: с ручкой-штангой с устройством "антипаника" и/или с ключом  
Снаружи: ключ управляет защелкой и ригелем, ручка управляет защелкой

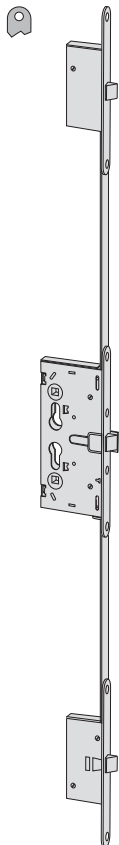
1 72 24 65 0,876 6 1 43130 65 0

Типология	Описание	Кол-во оборотов					АРТИКУЛ				
		МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Материал	Собр.Поз.



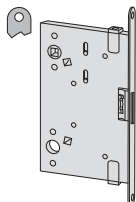
- Только защелка
- Предусмотрен дополнительные точки запираения
- ПО ЗАКАЗУ:  
Концевые тяги из оцинкованной стали арт. 1.07091.50.0  
Комплект боковых защелок из оцинкованной стали арт. 1.07090.50.0
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Внутри: с ручкой-штангой с устройством "антипаника" и/или с ключом  
Снаружи: ключ активирует и деактивирует ручку и управляет защелкой; ручка управляет защелкой только если она активирована ключом

72 24 65 0,850 6 1 43114 65 0



- Только защелки
- 3 точки запираения
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Внутри: ручка-штанга с устройством "антипаника" и/или ключ  
Снаружи: ключ активирует и деактивирует ручку и управляет защелками  
Ручка управляет защелками только если она активирована ключом

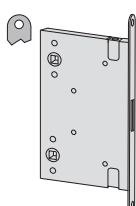
72 24 65 1,750 6 1 43115 65 0



- ДЛЯ ВТОРОСТЕПЕННОЙ СВОРКИ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ:
- На главную створку устанавливается замок с защелкой орт. 1.43110.65.0 или 1.43115.65.0
- Ход тяг 17 мм.
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Внутри: с ручкой-штангой с устройством "антипаника"
- ПО ЗАКАЗУ:  
Внутренние закручивающиеся тяги арт. 1.07088.03.0  
Устройство, блокирующее тяги арт. 1.07089.50.0

1 24 65 0,858 1 1 43190 65 0

1 24 95 1,150 1 1 43190 95 0



- ДЛЯ ВТОРОСТЕПЕННОЙ СВОРКИ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ:
- Версия с двойным режимом работы (переходящим)
- На главную створку устанавливается замок с защелкой орт. 1.43110.65.0 или 1.43115.65.0
- Ход тяг 17 мм.
- РЕЖИМ РАБОТЫ:  
Внутри: с ручкой-штангой с устройством "антипаника"
- ПО ЗАКАЗУ:  
Внутренние закручивающиеся тяги арт. 1.07088.03.0  
Устройство, блокирующее тяги арт. 1.07089.50.0

1 24 65 0,858 1 1 43191 65 0

1 24 95 1,000 1 1 43191 95 0



**Sicur**

**Технические характеристики:**

- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная защелка из никелированной стали с защитным устройством против взлома
- Однооборотный никелированный ригель (15 мм.)
- Стержень (квадрат) фалевой ручки сечением 9 мм.

**Комплектация:**

- Инструкция по применению

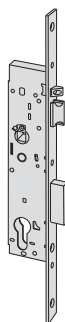
**Дверь:**

0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно



Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Огд.	Исполн	СобЛиз.



- Ригель и защелка
- СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ:  
С наружной и внутренней стороны: защелка и ригель приводятся в действие ключом; ручка управляет защелкой

1	92	24	25	0,680	1	1 43520 25 0
1	92	24	30	0,720	1	1 43520 30 0
1	92	24	35	0,762	1	1 43520 35 0
1	92	24	40	0,805	1	1 43520 40 0
1	92	24	45	1,000	1	1 43520 45 0

- Ригель и защелка
- СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ:  
С наружной и внутренней стороны: ключ приводит в действие ригель и блокирует/разблокирует наружную ручку, которая управляет защелкой

1	92	24	25	0,680	1	1 43530 25 0
1	92	24	30	0,720	1	1 43530 30 0
1	92	24	35	0,775	1	1 43530 35 0
1	92	24	40	0,805	1	1 43530 40 0
1	92	24	45	1,000	1	1 43530 45 0



**Технические характеристики:**

- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная защелка из никелированной стали
- Однооборотный никелированный ригель (15 мм.)
- Стержень 9 мм.
- Комплектуется с ручками серии 59600 и серии 59710/11.FR

**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно

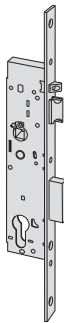


**Комплектация:**

- Инструкция по применению

# Sicur Panic

Типология	Описание	Коп-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ			
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.



- ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ
- Ригель и защелка с пластиной - защитой от взлома
- ФУНКЦИЯ ТИПА А
- Внутренняя сторона двери:  
Ручка-штанга "антипаника" для открывания  
Ключ, запирающий ригель
- Внутренняя сторона двери:  
щКлюч, приводяий в действие защелку и ригель

1	92	24	25	0,610	1	1	43620 25 0
1	92	24	30	0,655	1	1	43620 30 0
1	92	24	35	0,800	1	1	43620 35 0
1	92	24	40	0,730	1	1	43620 40 0
1	92	24	45	0,780	1	1	43620 45 0

- ФУНКЦИЯ ТИПА В
- Внутренняя сторона двери:  
Ручка-штанга "антипаника" для открывания  
Ключ, запирающий ригель и блокирующий/  
отпирающий наружную ручку, при помощи  
которой приводится в действие защелка
- Наружная сторона двери:  
Ключ, запирающий ригель и блокирующий/  
отпирающий наружную ручку, при помощи  
которой приводится в действие защелка

1	92	24	25	0,610	1	1	43630 25 0
1	92	24	30	0,655	1	1	43630 30 0
1	92	24	35	0,690	1	1	43630 35 0
1	92	24	40	0,730	1	1	43630 40 0
1	92	24	45	0,780	1	1	43630 45 0

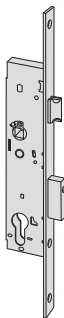
- ФУНКЦИЯ ТИПА С
- Внутренняя сторона двери:  
Ручка-штанга "антипаника" для открывания  
Ключ, запирающий ригель и управляющий  
наружной ручкой, при помощи которой  
приводится в действие защелка
- Наружная сторона двери:  
Ключ, запирающий ригель и управляющий  
наружной ручкой, при помощи которой  
приводится в действие защелка (ключ  
должен оставаться в замке)

1	92	24	25	0,610	1	1	43631 25 0
1	92	24	30	0,655	1	1	43631 30 0
1	92	24	35	0,690	1	1	43631 35 0
1	92	24	40	0,730	1	1	43631 40 0
1	92	24	45	0,780	1	1	43631 45 0

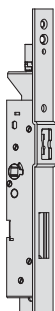
- ФУНКЦИЯ ТИПА D
- Внутренняя сторона двери:  
Ручка-штанга "антипаника" для открывания  
Ключ, запирающий ригель
- Наружная сторона двери:  
Ключ, запирающий ригель.  
Ручка с взведенным ригелем приводит в  
действие защелку

1	92	24	25	0,610	1	1	43632 25 0
1	92	24	30	0,655	1	1	43632 30 0
1	92	24	35	0,774	1	1	43632 35 0
1	92	24	40	0,730	1	1	43632 40 0
1	92	24	45	0,780	1	1	43632 45 0

Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр. Па.

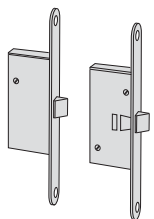


<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• На второй створке устанавливается второй замок серии 43690</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• ФУНКЦИЯ ТИПА А</li> <li>• Внутренняя сторона двери: Ручка-штанга "антипаника" для открывания Ключ, запирающий ригель</li> <li>• Внутренняя сторона двери: Ключ, приводящий в действие защелку и ригель</li> </ul>	1	92	24	25	0,560	1	1	43650	25	0					
	1	92	24	30	0,610	1	1	43650	30	0					
	1	92	24	35	0,725	1	1	43650	35	0					
	1	92	24	40	0,770	1	1	43650	40	0					
	1	92	24	45	0,710	1	1	43650	45	0					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ ТИПА В</li> <li>• Внутри: Открывается ручкой с устройством "антипаника" Ключ запирает ригель и активирует или деактивирует наружную ручку, приводящую в действие защелку</li> <li>• Снаружи: Ключ запирает ригель и активирует и деактивирует наружную ручку, приводящую в действие защелку</li> </ul>	1	92	24	25	0,640	1	1	43660	25	0				
		1	92	24	30	0,610	1	1	43660	30	0				
		1	92	24	35	0,725	1	1	43660	35	0				
		1	92	24	40	0,760	1	1	43660	40	0				
		1	92	24	45	0,710	1	1	43660	45	0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ ТИПА С</li> <li>• Внутренняя сторона двери: Ручка-штанга "антипаника" для открывания Ключ, запирающий ригель и управляющий наружной ручкой, при помощи которой приводится в действие защелка</li> <li>• Наружная сторона двери: Ключ, запирающий ригель и управляющий наружной ручкой, при помощи которой приводится в действие защелка (ключ должен оставаться в замке)</li> </ul>	1	92	24	25	0,560	1	1	43661	25	0				
		1	92	24	35	0,640	1	1	43661	35	0				
		1	92	24	40	0,670	1	1	43661	40	0				
		1	92	24	45	0,710	1	1	43661	45	0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ ТИПА D</li> <li>• Внутренняя сторона двери: Ручка-штанга "антипаника" для открывания Ключ, запирающий ригель</li> <li>• Наружная сторона двери: Ключ, запирающий ригель. Ручка с взведенным ригелем приводит в действие защелку</li> </ul>	1	92	24	25	0,560	1	1	43662	25	0				
1		92	24	30	0,610	1	1	43662	30	0					
1		92	24	35	0,715	1	1	43662	35	0					
1		92	24	40	0,760	1	1	43662	40	0					
1		92	24	45	0,710	1	1	43662	45	0					



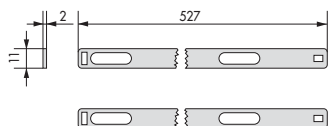
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДЛЯ ВТОРОСТЕПЕННОЙ СТВОРКИ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>• На главную створку устанавливается замок серии 43650, 43660, 43661, 43662</li> <li>• РЕЖИМ РАБОТЫ:</li> <li>• Внутри: с ручкой с устройством "антипаника"</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Внутренние закручивающиеся тяги арт. 1.07088.03.0 Устройство, блокирующее тяги арт. 1.07089.50.0 Ответная часть для верхней точки запирания арт. 1.06141.80.0</li> </ul>	92	24	30	0,795	1	1	43690	30	0				
	92	24	40	0,865	1	1	43690	40	0				
	92	24	60	1,020	1	1	43690	60	0				
	92	24	75	1,100	1	1	43690	75	0				

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал



- Набор боковых защелок из оцинкованной стали

43024, 43114    0,900    24    1 07090 50 0



- Комплект тяг из оцинкованной стали

1 07090 50 0    0,230    24    1 07091 50 0





**Технические характеристики:**

- Корпус из алюминия, окрашенного в черный цвет, или из нейлона
- Внутренние компоненты из оцинкованной стали, предназначенные для противопожарных дверей

**Комплектация:**

- Крепежные винты
- Инструкция по применению
- Сертификаты ICIM и CE

**Отделка:**

- ПО ЗАКАЗУ серии 59615-59646 серая краска (отд. 97)

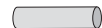
**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/CEE
- Добровольная сертификация ICIM, пройденная в независимой экспертной организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

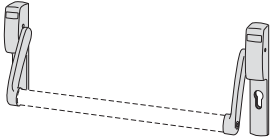
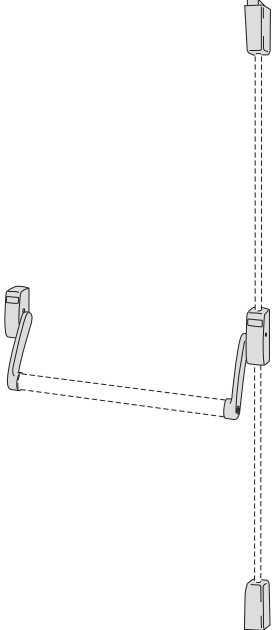
**Дверь:**

0 = любая

Штанга заказывается отдельно



Серия 07007

Типология	Описание	Стержень	МО	Кг.	Шт.	Артикул						
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор	СобЛаз.	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Картер из алюминия с черным лакированным покрытием</li> <li>• Комплектуется с врезными замками серии 43100</li> </ul>		9	72	1,904	1	1	59615	00	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Картер из черного нейлона</li> <li>• Комплектуется с врезными замками серии 43100, 43600</li> <li>• Предусмотрена возможность использования одностороннего цилиндра</li> </ul>		9	72	1,400	1	1	59616	00	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Картер из черного нейлона</li> <li>• Комплектуется с врезными замками серии 43100</li> <li>• Предусмотрена возможность использования двухстороннего цилиндра</li> </ul>		9	72	1,350	1	1	59616	10	0		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Картер из алюминия с черным лаковым покрытием</li> <li>• ДЛЯ ВТОРОСТЕПЕННОЙ СТВОРКИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ, в случае, если не возможно установить второй замок</li> <li>• На главную створку возможно установить ручки серии 59615 в комплекте с замками серии 43110 и 43114</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ:                      Ответная часть для верхней точки запирания арт. 1.07072.11.0                      Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.07003.11.0</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО:                      Набор вертикальных тяг арт. 1.07081.12.0</li> </ul>		-		2,800	1	1	59646	00	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Картер из черного нейлона</li> <li>• ДЛЯ ВТОРОСТЕПЕННОЙ СТВОРКИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ, в случае, если не возможно установить второй замок</li> <li>• На главную створку возможно установить ручки серии 59615 в комплекте с замками серии 43110 и 43114</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ:                      Ответная часть для верхней точки запирания арт. 1.07072.11.0                      Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.07003.11.0</li> <li>• ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО:                      Набор вертикальных тяг арт. 1.07081.12.0</li> </ul>		-		2,050	1	1	59647	00	0		



# FAST Push

**Технические характеристики:**

- Корпус из окрашенного алюминия/алюминиевого сплава
- Внутренние компоненты из оцинкованной стали, предназначенные для противопожарных дверей

**Комплектация:**

- Крепежные винты
- Сертификаты ICIM e CE
- Инструкции по монтажу и уходу

**По заказу:**

- Наружные и внутренние пластины
- Версия с микровыключателем (спец. LA)
- Противопожарная версия (спец. FR)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ. Чёрная краска
- ПО ЗАПРОСУ:
  - Красная краска (отд. 41)
  - Желтая краска (отд. 42)
  - Зеленая краска (отд. 43)
  - Белая краска (отд. 45)

Серая краска (отд. 97)  
сатинированная нержавеющая сталь с PVD-отделкой (отд. C2)

**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE, предусмотренная ICIM согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/CEE
- Добровольная сертификация, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

**Дверь:**

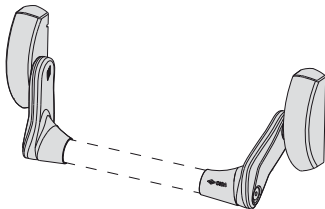
0 = любая

Штанга  
заказывается  
отдельно



Серия 07007

Типология	Описание	Стержень	L	Kg	Шт.	Артикул				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Микрокн



- Комплектуется с замками с устройством "антипаника"

8/9      1,900      1      1 59607 10 0

- Покрытие PVD под санитированную нержавеющую сталь

8/9      1,650      1      1 59607 10 0 C2



**Технические характеристики:**

- Окрашенный корпус из алюминия / алюминиевого сплава
- Штанга из окрашенной стали, укорачиваемая до 300 мм., на всех моделях
- Внутренние компоненты из оцинкованной стали, пригодные для огнеупорных дверей

**Комплектация:**

- Крепежные винты
- Сертификаты ICIM и CE
- Инструкции по монтажу и уходу

**По заказу:**

- Наружные и внутренние пластины
- Версия с микровыключателем (спец. LA)
- Огнеупорная версия (спец. FR)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ.

- Черный корпус с красной штангой
- ПО ЗАКАЗУ (только арт. 1.59711-00/10-0):
- Красный корпус с черной штангой (отд. 41)
- Желтый корпус с черной штангой (отд. 42)
- Зеленый корпус с черной штангой (отд. 43)
- Черный корпус с черной штангой (отд. 44)
- Белый корпус с белой штангой (отд. 45)
- Серый корпус с серой штангой (отд. 97)
- Сатинированная нержавеющая сталь с PVD отделкой (отд. C2)

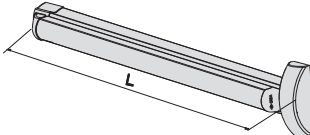
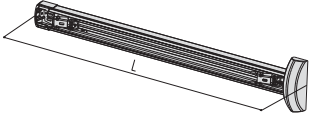
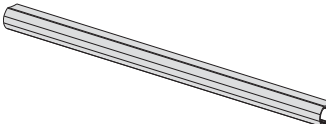
**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE, выданная ICIM согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/CEE
- Добровольная сертификация, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

**Дверь:**

0 = любая

# FAST Touch

Типология	Описание	Стержень	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплектуется с замками с устройством "антипаника" серии Sikurexit, Heavy Duty серии 52810, 52830</li> <li>• Покрытие PVD под санинированную нержавеющую сталь</li> <li>• Комплектуется с замками с устройством "антипаника" Exitlock e Sicur Panic</li> <li>• Покрытие PVD под санинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	8/9	1200	3,366	1	1 59711 00 0					
	8/9	840	2,592	1	1 59711 01 0					
	8/9	1200	3,366	1	1 59711 00 0 C2					
	8/9	1200	3,360	1	1 59711 10 0					
	8/9	840	2,592	1	1 59711 11 0					
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ БЕЗ РУЧКИ-ШТАНГИ В КОМПЛЕКТЕ</li> <li>• Используется в замках "антипаника" серии Sikurexit, Heavy Duty и серии 52810, 52830</li> <li>• Используется в замках "антипаника" серии Exitlock и Sicur Panic</li> </ul>	8/9	1200	2,366	1	1 59711 00 0 00 SB					
	8/9	1200	2,360	1	1 59711 10 0 00 SB					
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Штанга совместима с ручкой-штангой арт. 1.59711.00/10.0.00.SB</li> <li>• Стандартное покрытие – красная краска</li> <li>• ВАРИАНТЫ РАСЦВЕТКИ ШТАНГИ</li> <li>Анодированный сатинированный алюминий (отд.62)</li> <li>Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд. 64)</li> <li>Латунированное покрытие (отд. A1)</li> <li>Матовое черное покрытие (fin. 00)</li> <li>Красное покрытие (отд. 41)</li> <li>Желтое покрытие (отд. 42)</li> <li>Зеленое покрытие (отд. 43)</li> <li>Белое покрытие (отд. 45)</li> <li>Серое покрытие (отд. 97)</li> </ul>				1,000	1	1 06196 43 0				



**Технические характеристики:**

- Корпус и рычаги из окрашенной стали.

**Комплектация:**

- Крепежные винты
- Инструкция по монтажу и уходу
- Сертификаты CE и ICIM

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: черная краска
- По запросу:  
Красная краска (отд. 41)  
Желтая краска (отд. 42)  
Зеленая краска (отд. 43)  
Белая краска (отд. 45)  
Серая краска (отд. 97)

**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/CEE.
- Добровольная сертификация ICIM, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

**Дверь:**

0 = любая

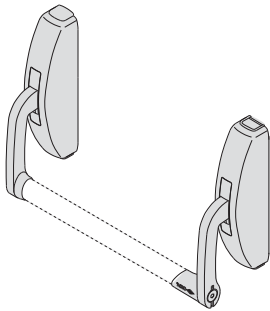
Штанга заказывается отдельно



Серия 07007

# CISA Prestige

Типология	Описание	Kg	Шт.	Артикул				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Сочетается с врезными замками серии 43100, 43200, 43600 и замками серии Heavy Duty серии 52760, 52761, 52840, 52842, 52844, 52860, 52862, 52864 (см. раздел "Замки для деревянных дверей")
- Для установки на противопожарные двери указать спец. FR
- Использовать внутренние планки арт. 1.07076.65.0 и 1.07066.66.0 для монтажа ручек в комплекте с замком

2,500 1 1 59321 10 0



**Технические характеристики:**

- Корпус и рычаги из нержавеющей стали

**Комплектация:**

- Крепежные винты
- Инструкция по монтажу и уходу
- Сертификаты CE и ICIM

**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/СЕЕ
- Добровольная сертификация ICIM, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

**Дверь:**

0 = любая

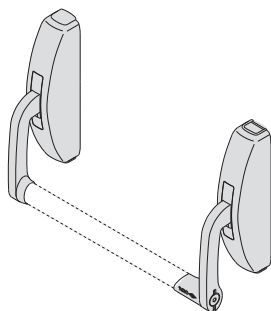
Штанга заказывается отдельно



Серия 07007

# CISA Prestige

Типология	Описание	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор



- Компонуется с врезными замками серии 43100, 43200, 43600 и замками серии Heavy Duty серии 52760, 52761, 52840, 52842, 52844, 52860, 52862, 52864 (см. раздел "замки для деревянных дверей")
- Для монтажа противопожарных замков указать "спец. FR"
- Использовать внутренние планки арт. 1.07076.65.0 и 1.07076.66.0 для монтажа ручек в комплекте с замком

2,650 1 1 59371 10 0



**Технические характеристики:**

- Реверсивная ручка.
- Ручка в нейтральном положении при отсутствии тока.
- В аварийном состоянии открывается механическим ключом: ключ активирует ручку. При извлечении ключа ручка деактивируется.
- Комплект кабелей со штыревым контактом, гарантирующим изоляцию соединений.
- Светодиодный индикатор, интегрированный в корпус ручки для обозначения положения двери.
- Корпус из никелированной стали.
- Картер из окрашенного алюминиевого сплава.
- Возможность удержания замка в открытом состоянии, благодаря электрическому устройству.

- Питание через прилагаемое в комплекте устройство БУСТЕР.
- Рабочее напряжение 12/24 В переменного/постоянного тока.
- Напряжение, обеспечивающее работу, мин. 5 В, макс. 28 В.

**Комплектация:**

- Модуль БУСТЕР арт. 1.07022.00.0.
- Стержень фалевой ручки с сечением 8/9 мм.

**По заказу:**

- Цилиндр европейского профиля.
- Таймер арт. 1.07022.20.0.

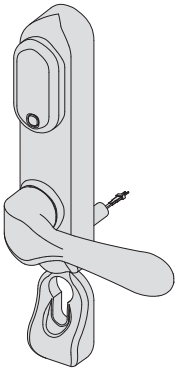
**Отделка:**

- Черная краска (RAL 9005).
- Серая краска (RAL 9006).

**Дверь:**

0 = любая

Типология	Описание	Лиц. планка	Kg	Шт.	Артикул				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор

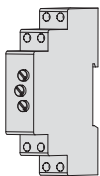


- Электромеханическая ручка
- Комбинируется с замками серии 43100
- Межосевое расстояние между ручкой и цилиндром 72 мм.
- В комплекте:  
бустер 07022.00.0  
кабель связи  
крепежные винты
- По заказу:  
реле времени 07022.20.0

1,150 1 1 07074 70 0

- Электромеханическая ручка
- Комбинируется с замками серии 43200, 43600
- Межосевое расстояние между ручкой и цилиндром 92 мм.
- В комплекте:  
бустер 07022.00.0  
кабель связи  
крепежное винт
- По заказу:  
реле времени 07022.20.0

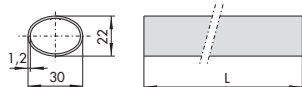
1,150 1 1 07074 71 0



- Многодиапазонное реле времени

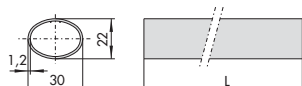
0,100 1 1 07022 20 0

Типология	Описание	L	Kg	Шт.	Артикул				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Горизонтальная ручка-штанга с овальным корпусом с красным покрытием
- ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ (за дополнительную плату):
  - желтое покрытие (отд. 42)
  - зеленое покрытие (отд. 43)
  - черное покрытие (отд.44)
  - белое покрытие (отд. 45)
  - серое покрытие (отд. 97)

900	0,800	1	1 07007 13 0
1200	1,054	1	1 07007 14 0
1500	1,440	1	1 07007 15 0



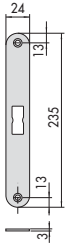
- Горизонтальная ручка-штанга с овальным корпусом из нержавеющей стали

900	0,800	1	1 07007 60 0
1200	1,070	1	1 07007 61 0
1500	1,400	1	1 07007 62 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект накладок с отверстием для цилиндра</li> </ul>	43000, 43020	0,200	6	1	07070	12	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект накладок с фиксированной ручкой и отверстием для цилиндра</li> </ul>	43000, 43020, 43025	0,600	6	1	07070	14	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект накладок с ручками</li> </ul>	43000, 43020, 43025	0,410	6	1	07070	15	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект накладок с ручками и отверстием для цилиндра</li> </ul>	43000, 43020, 43025	0,626	6	1	07070	16	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Адаптер, кодирующий сигнал ключа, открывающего замок (типа patent)</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: Кодированный ключ Крепежные винты 2 нейлоновые накладки с запорной частью, комплектуются с ручками серии 1.07070.12/14/16</li> </ul>	43000, 43020, 43025	0,066	6	1	07071	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная планка из оцинкованной стали</li> </ul>	43000, 43100	0,150	20	1	07073	20	0

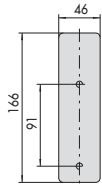


Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр.Тот.



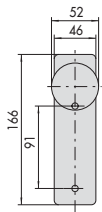
- Ответная планка из оцинкованной стали

43000, 43100 0,117 20 1 07073 21 0



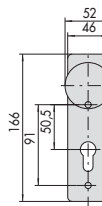
- Наружная планка без приводов для урочненного монтажа
- Комплектуется с ручками с устройством "антипаника" серии 59600 и 59710 с межосевым расстоянием 72 мм.

43110, 43115, 43120, 43130 0,204 6 1 07076 11 0



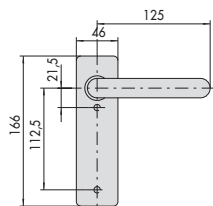
- Наружная планка с фиксированной поворотной ручкой
- Комплектуется с ручками с устройством "антипаника" серии 59600 и 59710 с межосевым расстоянием 72 мм.

43110, 43115, 43120, 43130 0,160 6 1 07076 13 0



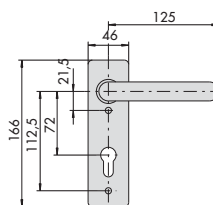
- Наружная планка с фиксированной поворотной ручкой и отверстием для цилиндра
- Комплектуется с ручками с устройством "антипаника" серии 59600 и 59710 с межосевым расстоянием 72 мм.

43110, 43115, 43120, 43130 0,264 6 1 07076 14 0



- Наружная планка с ручкой
- Комплектуется с ручками с устройством "антипаника" серии 59600 и 59710 с межосевым расстоянием 72 мм.

43110, 43115, 43120, 43130 0,250 6 1 07076 15 0



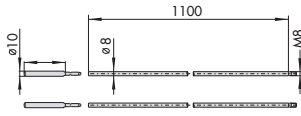
- Наружная планка с ручкой и отверстием для цилиндра
- Комплектуется с ручками с устройством "антипаника" серии 59600 и 59710 с межосевым расстоянием 72 мм.

43110, 43115, 43120, 43130 0,400 6 1 07076 16 0

Типология	Описание	Для серий/артикула		АРТИКУЛ				
		Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя планка с черным покрытием</li> <li>Комбинируется с ручками с устройством "антипаника"</li> <li>Комплектовать с защитными накладками для цилиндров европейского профиля для бронированных дверей</li> <li>ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ: красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> </ul>	0,106	6	1	07076	70	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	0,106	6	1	07076	70	0	C2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя планка с черным покрытием</li> <li>Комбинируется с ручками с устройством "антипаника"</li> <li>Комплектовать с защитными накладками для цилиндров европейского профиля для бронированных дверей</li> <li>ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ: красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> </ul>	0,106	6	1	07076	71	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	0,106	6	1	07076	71	0	C2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект вертикальных тяг из нержавеющей стали с черным покрытием</li> <li>Используются ручки-штанги серии 59646, 59647</li> </ul>	1 07063 00 0, 1 07063 10 1, 1 07063 10 2	1,130	1	1	07081	12	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя планка с черным покрытием</li> <li>Комплектуется с ручками с межосевым расстоянием 72 мм.</li> </ul>	59321, 59371	0,100	1	1	07076	65	0

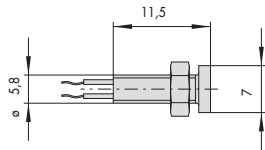
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполнени	Собр.Тех.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя планка с черным покрытием</li> <li>Комплектуется с ручками с межосевым расстоянием 92 мм.</li> </ul>	59321, 59371	0,250	1	1 07076 66 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальной разъемный стержень</li> </ul>		0,060	6	1 07083 50 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальной разъемный стержень</li> </ul>		0,060	6	1 07083 51 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальной разъемный стержень</li> </ul>		0,060	6	1 07083 52 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальной разъемный стержень</li> </ul>		0,060	6	1 07083 53 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальной стержень</li> </ul>		0,030	6	1 07083 70 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальной стержень</li> </ul>		0,038	1	1 07085 75 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальной стержень</li> </ul>		0,060	1	1 07085 76 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство, блокирующее тяги, из стали</li> </ul>	43090, 43190, 43690	0,050	3	1 07089 50 0				

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал



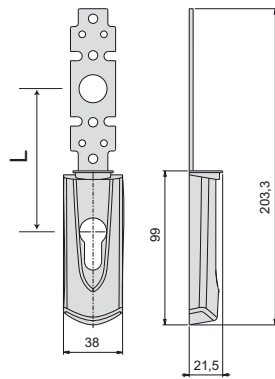
- Удлинитель для внутренних завинчивающихся тяг с цинковым покрытием
- В КОМПЛЕКТЕ: Комплект тяг диаметром 8 мм. Неразъемная концевая тяга диаметром 10 мм. арт. 1.06291.05.0 (2 шт.)

16325, 17358,	0,600	12	1	07088	03	0
46300, 46302,						
46305, 46307,						
46320, 46322,						
46325, 46327,						
46365, 46375,						
56016, 57016,						
57035, 57226,						
57318, 57336,						
57358, 57378						



- Индикатор открытой двери

07074	0,005	1	1	07126	01	0
-------	-------	---	---	-------	----	---

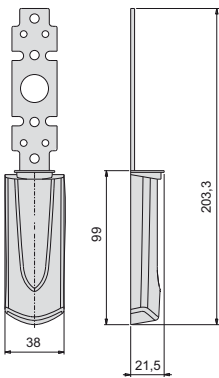


- Наружная планка с черным лакированным покрытием
- Комплектуется ручками Fast touch серии 59711
- ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ: красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97) L=72 (разм. 61) L=85 (разм. 62) L=92 (разм. 63)

0,110	6	1	07176	61	0
0,110	6	1	07176	62	0
0,110	6	1	07176	63	0

- Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь

0,110	6	1	07176	61	0 C2
0,110	6	1	07176	62	0 C2
0,110	6	1	07176	63	0 C2

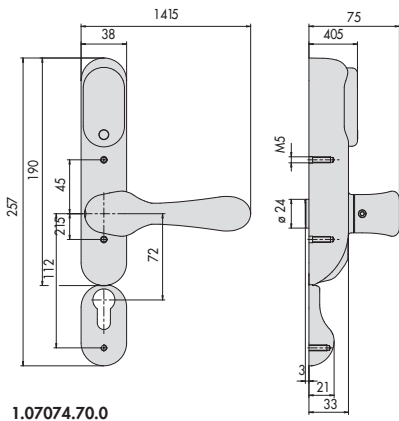


- Наружная планка с черным лакированным покрытием
- Комплектуется ручками Fast Touch серии 59711
- ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ: красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)

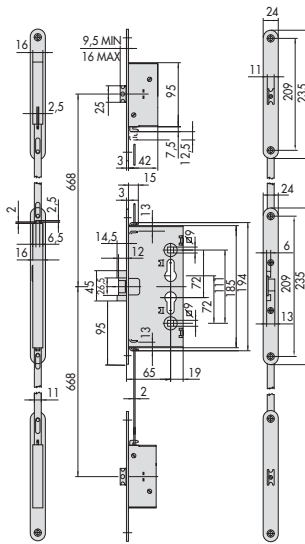
0,110	6	1	07176	66	0
-------	---	---	-------	----	---

- Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь

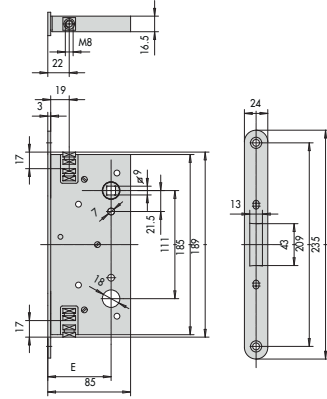
0,110	6	1	07176	66	0 C2
-------	---	---	-------	----	------



1.07074.70.0



1.43025.65

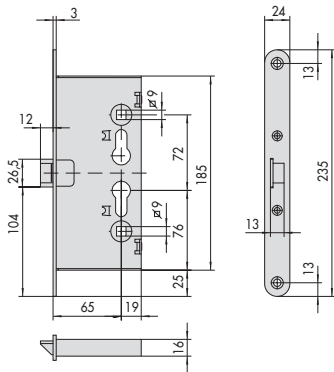


43190  
E = 65 - 95

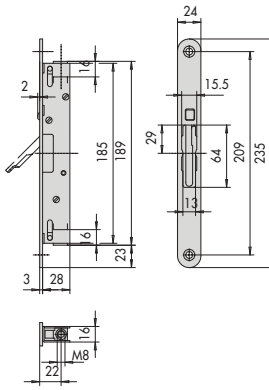
1

4

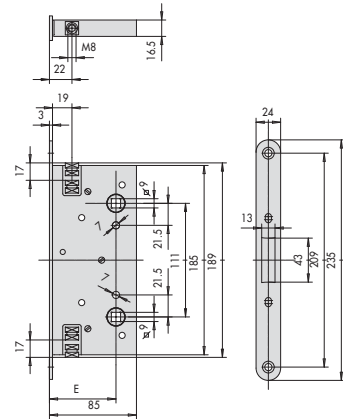
7



1.13100.65, 1.13110.65, 1.43000.65,  
1.43110.65, 1.43114.65



1.43091.00.0

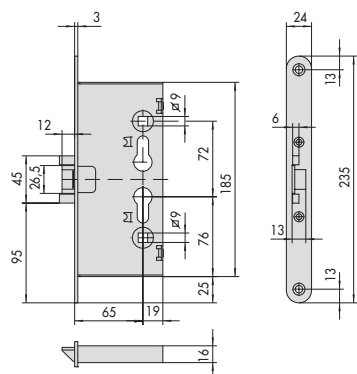


43191  
E = 65 - 95

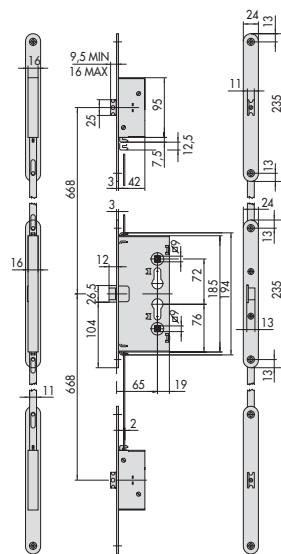
2

5

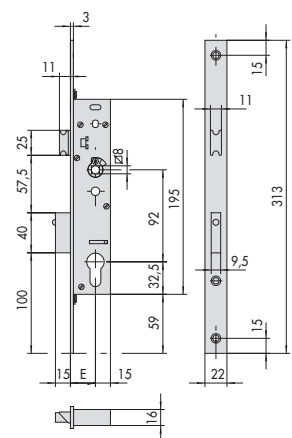
8



1.43020.65, 1.43024.65, 1.43120.65, 1.43130.65,



1.43115.65

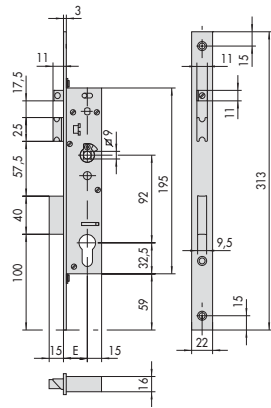


43250, 43260, 43261, 43262,  
E = 25 - 30 - 35 - 40 - 45

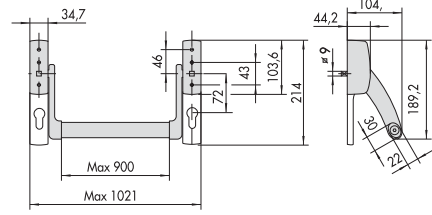
3

6

9



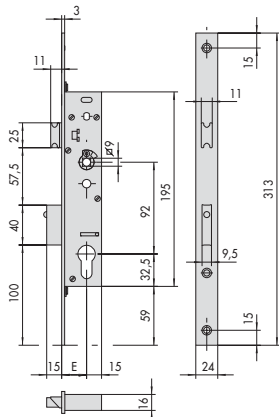
43520, 43530, 43620, 43630, 43631, 43632  
E = 25 - 30 - 35 - 40 - 45



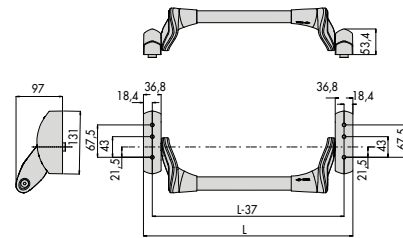
59615, 59616

10

13



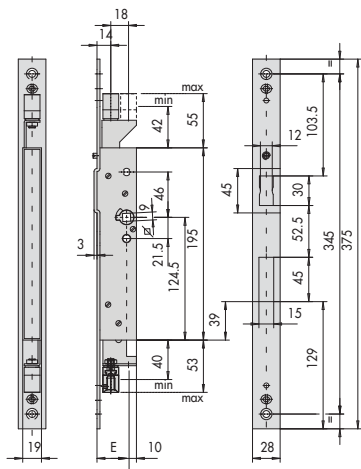
43650, 43660, 43661, 43662  
E = 25 - 30 - 35 - 40 - 45



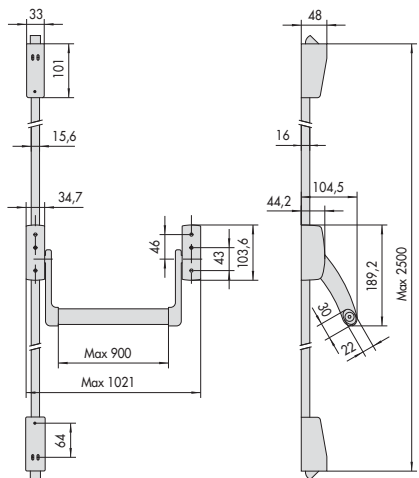
59607

11

14



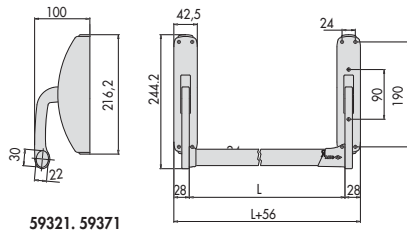
43690  
E = 30 - 40 - 60



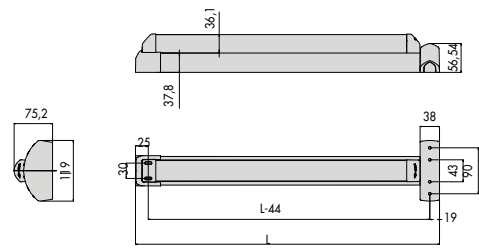
59646, 59647

12

15



59321. 59371



59711





# УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА «АНТИПАНИКА» И ЗАМКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА



<b>врезные устройства аварийного выхода «антипаника»</b> .....	<b>432</b>	Накладные устройства аварийного выхода серии «FAST PUSH PAD» с функцией «антипаника» .....	470
Справочник по системе «SIKUREXIT» .....	433	Удлинитель для концевых тяг для устройства аварийного выхода серии «FAST» .....	471
Функции замков «антипаника» для дверей .....	445	Устройства аварийного выхода серии «CISA Prestige»	473
Спецификация продукции, сертифицированной по системе «SIKUREXIT» .....	446	Наборы тяг и защёлки для уав серии «CISA Prestige» .....	474
Замки «SIKUREXIT» с функцией «антипаника» .....	447	Накладные устройства аварийного выхода серии «CISA Prestige Inox» с функцией «антипаника» .....	476
Замки с функцией «антипаника» .....	451	Удлинитель для концевых тяг для УАВ серии «CISA Prestige Inox» с функцией «антипаника» .....	477
Накладные замки «EXITLOCK» с функцией «антипаника» .....	452	Наружные приводы для устройств аварийного выхода Серии «FAST» и «PRESTIGE» с функцией антипаника .....	479
Врезные замки «EXITLOCK» с функцией «антипаника» .....	453	Электромеханическая ручка для устройства аварийного выхода «антипаника» .....	481
Врезные замки «HEAVY DUTY» с функцией «антипаника» .....	454	Электрические запоры для устройств аварийного выхода с функцией «антипаника» .....	482
Врезные замки для межкомнатных дверей .....	456	Горизонтальные ручки-штанги для УАВ .....	483
Ручки серии «FAST PUSH» для замков с функцией «антипаника» .....	457	«KIT GLASS» для монтажа устройств аварийного выхода на стеклянные двери .....	484
Уав серии «FAST TOUCH» для замков с функцией «антипаника» .....	458	Аксессуары для устройств аварийного выхода .....	486
Электромеханические ручки .....	459	Габаритные чертежи .....	492
Регулируемые металлич. ответные планки для замков «SIKUREXIT» .....	460	Схемы монтажа противопанических ручек .....	496
Аксессуары для противопанических замков .....	462	Схемы монтажа противопанических ручек на двустворчатые двери .....	497
<b>Накладные устройства аварийного выхода «антипаника»</b> .....	<b>466</b>		
Накладные устройства аварийного выхода серии «FAST PUSH» с функцией «антипаника» .....	467		
Накладные устройства аварийного выхода «FAST TOUCH» функцией «антипаника» .....	468		



## Врезные устройства аварийного выхода «антипаника»



### БЕЗОПАСНОСТЬ НА 360°

Комплексное использование устройств аварийного выхода «антипаника» CISA, системы SikurExit, с многоточечной системой запирания двери и системой «антипаника» для алюминиевых дверей, а также системы «Exitlock», замка с функцией «антипаника» для бронированных дверей и иных замков, имеющих функцию «антипаника», входящих в широкую гамму продукции компании CISA, позволит обеспечить максимальную защиту от взлома и гарантировать быструю эвакуацию в случае опасности из помещений со значительным количеством посетителей.



## ФУНКЦИЯ "А": БЕЗ НАРУЖНОЙ РУЧКИ (ТОЛЬКО ЦИЛИНДР)

Профили		Одностворчатая дверь				
Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
AGNELLI/ALEXIA	ESEDRA Doors shops 56	43725-35-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-10-0
	ESEDRA Doors shops 56 TT	43725-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-10-0
ALL.CO	ALL.CO 5 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-05-0
	ALL.CO 5 T Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EXPORT 51 TT Fin.	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-27-0
	EXPORT 51 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-09-0
	EXPORT 68 TT Fin.	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
	EXPORT 68 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-17-0
	SICURBLIN 65	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-13-0
AL-SISTEM	PLANET 50 TT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-27-0
	PLANET 62 TT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
	PLANET ELITE DOOR TT	43825-35-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-31-0
	PLANET 72 HT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-24-0
ALLUSISTEMI	CX 600 (camera europea)	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-33-0
	CX 700 (camera europea)	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
ALU-K	ALU-K 56 ID	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-12-0
	ALU-K 63 ID	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-27-0
	ALU-K 67 ID	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	ALU-K 70 ID	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-33-0
EKONAL	E 65	43725-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 65 con riporto	43725-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 75	43725-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
	E 75 con riporto	43725-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
FORSTER	PRESTO 50	43825-40-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-07-0
	THERM TUR	43825-40-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-18-0
	UNICO	43825-35-0	06461-17-0		06461-22-0	0A310-18-0
GASTALDELLO	EUROLINE 50 N Porta	43825-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-07-0
	EUROLINE 60 TT Porta	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-11-0
	EUROLINE NT 65 TT Sorm.	43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	EUROLINE EL 65 TT Porta	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	EUROLINE 72 TT Porta	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
	EUROLINE NS72 TT Porta	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
GASTAL/PONZIO	NEW-TEC 50 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-06-0
	NEW-TEC 52 TT Sorm.	43725-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 52 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	NEW-TEC 60 TT Sorm.	43725-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-11-0
	NEW-TEC 60 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	NEW-TEC 65 TT Sorm.	43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-13-0
	NEW-TEC 65 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 68 TT Sorm.	43725-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
NEW-TEC 68 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0	
HYDRO ALLUMINIO	DOMAL STOPPER PG 52 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-05-0
	DOMAL STOPPER PG 63 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-12-0
	DOMAL BREAK PA 52 Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	DOMAL BREAK PA 63 Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	DOMAL BREAK PA 70S Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	DOMAL SHOPS	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-13-0
	DOMAL EXTRATHERMIC 62	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-17-0
	DOMAL BRIGHT PA 70 S Porta	43825-30-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	DOMAL TOP TB 65	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
IND INVEST	GOLD 500	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-27-0
	GOLD 500 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-26-0
	GOLD 600 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	GOLD 600 HCE fin.	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
	GOLD 600 HC Porta con riporto	43725-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-27-0
	PLATHINA 69 TT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
	PLATHINA 69 TT PORTA	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	VIP DOOR 69 TT	43725-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-18-0
JANSEN	Serie 50 ECONOMY	43825-35-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-07-0
	Serie 60	43825-35-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-13-0
	Serie JANISOL 60 TT	43825-35-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-13-0
MERCURI	MERCURY 500 TT	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-11-0
	MERCURY 700 TT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0

### Общие компоненты:

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (1 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (1 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (1 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника»».

Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (1 шт.)

**ФУНКЦИЯ "А": БЕЗ НАРУЖНОЙ РУЧКИ (ТОЛЬКО ЦИЛИНДР)**

Профили	Одностворчатая дверь						
	Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
METRA	NC 50 I Linea base		43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-07-0
	NC 50 STH Porta		43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-06-0
	NC 65 STH. Porta - 65 mm.		43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	NC 68 STH Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	NC 72 STH. Porta - 72 mm.		43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-33-0
	AELLE 80 STH		43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-30-0
	SUPERBLINDO		43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-20-0
MOGS	BASIC 50		43825-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-07-0
	BASIC 65		43825-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-13-0
	TERMICH 65		43825-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-13-0
PALLADIO PASSERINI	Serie 50		43825-40-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-07-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 16)		43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-20-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 22)		43825-35-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
	EKIP MAAS. 53 Porta		43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-09-0
	EKIP MAAS.TH 60 Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	EKIP MAAS.TH 68 Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	EKIP MAAS.STH 76 Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
PONZIO	WINDSTOP 55 TT		43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 55 TT PORTA		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-12-0
	WINDSTOP 60 Porta		43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-13-0
	WINDSTOP 65 TT Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 73 TT		43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
	WINDSTOP 73 TT Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
PREDIERI	PR 58 Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	PR 66 TT		43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	PR 75 TT		43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-20-0
PROFILATI	EKU 53 Porta		43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-05-0
	EKU 53 TT Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	EKU 64 TT Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EKU 72 TT Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	EKU 52 TT Fin. (ex EKU 60 TT)		43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-17-0
	EKU 66 TT (ex EKU 80 TT)		43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
	EKU DOOR 60 TT Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EKU DOOR 74 TT Porta		43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-20-0
SAPA (ex Alcoa)	ALFIL 54 TT		43725-35-0	06461-30-0	06141-79-0	06461-34-0	0A310-17-0
	R 50		43725-35-0	06463-17-0		06465-07-0	0A310-07-0
	R 50 T.T. Barra Continua		43725-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-06-0
	R 62 T.T. Sormonto		43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-12-0
	R 72 T.T. Sormonto		43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	R 62 TT PORTA		43825-30-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-19-0
	R 72 TT PORTA		43825-30-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-32-0
	Tekno WIN 62 Porta (ex F50)		43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-11-0
	Tekno WIN 62 TT Porta (ex F50 TT)		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	Tekno WIN 70 TT Porta (ex F60 TT)		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
SCHUCO	ADS 50 (fuga 11)		43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-06-0
	ADS 60 (fuga 11)		43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-11-0
	ADS 65 - 65 HD (fuga 11)		43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-17-0
	ADS 70 HD - 70 HI (fuga 11)		43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
	ADS 75 HD/Hi (fuga 11)		43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
	ADS 75 SI (fuga 11)		43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
	ADS 75 SI (fuga 11)		43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
SECCO	SISTEMA ACCIAIO ELEG.C 55		43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-10-0
	SECCO - EBE 65 TT		43825-40-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-18-0
	SECCO - EBE 85 TT		43825-40-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-32-0
	SECCO SECURITY SYSTEM 20/10		43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-13-0
TO.MA	ATLANTIS 55 TT Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-06-0
	ATLANTIS 68 TT Porta		43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	ATLANTIS WOOD 72 TT Porta		43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-33-0

**Общие компоненты:**

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (1 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (1 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (1 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника»».

Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (1 шт.)

## ФУНКЦИЯ "А": БЕЗ НАРУЖНОЙ РУЧКИ (ТОЛЬКО ЦИЛИНДР)

Профили		Двухстворчатая дверь				
Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
AGNELLI/ALEXIA	ESEDRA Doors shops 56	43725-35-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-10-0
	ESEDRA Doors shops 56 TT	43725-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-10-0
ALL.CO	ALL.CO 5 Porta	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-05-0
	ALL.CO 5 T Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EXPORT 51 TT Fin.	43725-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A300-27-0
	EXPORT 51 TT Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A300-09-0
	EXPORT 68 TT Fin.	43725-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A300-41-0
	EXPORT 68 TT Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A300-17-0
	SICURBLIN 65	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-13-0
AL-SISTEM	PLANET 50 TT	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-27-0
	PLANET 62 TT	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
	PLANET ELITE DOOR TT	43825-35-0	43295-60-0		06465-04-0	0A310-31-0
ALLUSISTEMI	PLANET 72 HT	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-24-0
	CX 600 (camera europea)	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-33-0
	CX 700 (camera europea)	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-41-0
ALU-K	ALU-K 56 ID	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-12-0
	ALU-K 63 ID	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-27-0
	ALU-K 67 ID	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	ALU-K 70 ID	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-33-0
EKONAL	E 65	43725-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 65 con riporto	43725-35-0	43295-60-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 75	43725-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-20-0
	E 75 con riporto	43725-35-0	43295-60-0		06461-34-0	0A310-20-0
FORSTER	PRESTO 50	43825-40-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-07-0
	THERM TUR	43825-40-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-18-0
	UNICO	43825-35-0	43295-40-0		06461-22-0	0A310-18-0
GASTALDELLO	EUROLINE 50 N Porta	43825-40-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-07-0
	EUROLINE 60 TT Porta	43825-35-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-11-0
	EUROLINE NT 65 TT Sorm.	43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-17-0
	EUROLINE EL 65 TT Porta	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	EUROLINE 72 TT Porta	43825-35-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
	EUROLINE NS72 TT Porta	43825-35-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
GASTAL/PONZIO	NEW-TEC 50 Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-06-0
	NEW-TEC 52 TT Sorm.	43725-35-0	43295-60-0		06465-21-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 52 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	NEW-TEC 60 TT Sorm.	43725-35-0	43295-60-0		06465-21-0	0A310-11-0
	NEW-TEC 60 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	NEW-TEC 65 TT Sorm.	43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-13-0
	NEW-TEC 65 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 68 TT Sorm.	43725-35-0	43295-60-0		06465-21-0	0A310-17-0
HYDRO ALLUMINIO	NEW-TEC 68 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	DOMAL STOPPER PG 52 Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-05-0
	DOMAL STOPPER PG 63 Porta	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-12-0
	DOMAL BREAK PA 52 Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	DOMAL BREAK PA 63 Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	DOMAL BREAK PA 70S Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	DOMAL SHOPS	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-13-0
	DOMAL EXTRATHERMIC 62	43725-35-0	43295-40-0		06465-22-0	0A310-17-0
	DOMAL BRIGHT PA 70 S Porta	43825-30-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
DOMAL TOP TB 65	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0	
IND INVEST	GOLD 500	43725-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-27-0
	GOLD 500 Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-26-0
	GOLD 600 TT Porta	43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	GOLD 600 HCE fin.	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
	GOLD 600 HC Porta con riporto	43725-30-0	43295-60-0		06465-04-0	0A310-27-0
	PLATHINA 69 TT	43725-40-0	43295-75-0		06465-22-0	0A310-41-0
	PLATHINA 69 TT PORTA	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
JANSEN	VIP DOOR 69 TT	43725-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-18-0
	Serie 50 ECONOMY	43825-35-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-07-0
	Serie 60	43825-35-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-13-0
	Serie JANISOL 60 TT	43825-35-0	43295-30-0		06461-12-0	0A310-13-0

### Общие компоненты:

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (2 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (2 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (2 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника».

Тяги арт. 07088-03-0 (1 шт.)

Механизм автоматического возвращения тяг в исходное положение арт. 07089-52-0 (1 шт.)

Механизм возвращения тяг в исходное положение при помощи механического воздействия арт. 06141-80-0 (1 шт.)

Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (2 шт.)

**ФУНКЦИЯ "А": БЕЗ НАРУЖНОЙ РУЧКИ (ТОЛЬКО ЦИЛИНДР)**

Профили	Двухстворчатая дверь						
	Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
<b>MERCURI</b>	MERCURY 500 TT		43725-35-0	43295-75-0		06465-22-0	0A310-11-0
	MERCURY 700 TT		43725-40-0	43295-75-0		06465-22-0	0A310-41-0
<b>METRA</b>	NC 50 I Linea base		43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-07-0
	NC 50 STH Porta		43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-06-0
	NC 65 STH. Porta - 65 mm.		43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	NC 68 STH Porta		43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	NC 72 STH. Porta - 72 mm.		43825-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-33-0
	AELLE 80 STH		43825-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-30-0
	SUPERBLINDO		43825-30-0	43295-60-0		06465-04-0	0A310-20-0
<b>MOGS</b>	BASIC 50		43825-40-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-07-0
	BASIC 65		43825-40-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-13-0
	TERMICH 65		43825-40-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-13-0
<b>PALLADIO PASSERINI</b>	Serie 50		43825-40-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-07-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 16)		43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-20-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 22)		43825-35-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
	EKIP MAAS. 53 Porta		43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-09-0
	EKIP MAAS.TH 60 Porta		43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	EKIP MAAS.TH 68 Porta		43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	EKIP MAAS.STH 76 Porta		43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
<b>PONZIO</b>	WINDSTOP 55 TT		43725-40-0	43295-40-0		06465-22-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 55 TT PORTA		43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-12-0
	WINDSTOP 60 Porta		43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-13-0
	WINDSTOP 65 TT Porta		43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 73 TT		43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-41-0
<b>PREDIERI</b>	WINDSTOP 73 TT Porta		43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	PR 58 Porta		43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	PR 66 TT		43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-17-0
<b>PROFILATI</b>	PR 75 TT		43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-20-0
	EKU 53 Porta		43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-05-0
	EKU 53 TT Porta		43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	EKU 64 TT Porta		43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EKU 72 TT Porta		43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	EKU 52 TT Fin. (ex EKU 60 TT)		43725-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-17-0
	EKU 66 TT (ex EKU 80 TT)		43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
EKU DOOR 60 TT Porta		43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0	
<b>SAPA (ex Alcoa)</b>	EKU DOOR 74 TT Porta		43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-20-0
	ALFIL 54 TT		43725-35-0	43295-60-0	06141-79-0	06461-34-0	0A310-17-0
	R 50		43725-35-0	43295-75-0		06465-07-0	0A310-07-0
	R 50 T.T. Barra Continua		43725-35-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-06-0
	R 62 T.T. Sormonto		43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-12-0
	R 72 T.T. Sormonto		43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-17-0
	R 62 TT PORTA		43825-30-0	43295-60-0		06461-39-0	0A310-19-0
	R 72 TT PORTA		43825-30-0	43295-60-0		06461-39-0	0A310-32-0
<b>SCHUCO</b>	Tekno WIN 62 Porta (ex F50)		43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-11-0
	Tekno WIN 62 TT Porta (ex F50 TT)		43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	Tekno WIN 70 TT Porta (ex F60 TT)		43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	ADS 50 (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-06-0
	ADS 60 (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-11-0
	ADS 65 - 65 HD (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-17-0
<b>SECCO</b>	ADS 70 HD - 70 HI (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-33-0
	ADS 75 HD/HI (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-20-0
	ADS 75 SI (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-20-0
	SISTEMA ACCIAIO ELEG.C 55		43825-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-10-0
<b>TO.MA</b>	SECCO - EBE 65 TT		43825-40-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-18-0
	SECCO - EBE 85 TT		43825-40-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-32-0
	SECCO SECURITY SYSTEM 20/10		43825-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A300-13-0
<b>TO.MA</b>	ATLANTIS 55 TT Porta		43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-06-0
	ATLANTIS 68 TT Porta		43825-30-0	43295-60-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	ATLANTIS WOOD 72 TT Porta		43725-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-33-0

**Общие компоненты:**

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (2 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (2 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (2 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника».

Тяги арт. 07088-03-0 (1 шт.)

Механизм автоматического возвращения тяг в исходное положение арт. 07089-52-0 (1 шт.)

Механизм возвращения тяг в исходное положение при помощи механического воздействия арт. 06141-80-0 (1 шт.)

Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (2 шт.)

## ФУНКЦИЯ "B": С КЛЮЧОМ, АКТИВИРУЮЩИМ НАРУЖНУЮ РУЧКУ

Профили		Одностворчатая дверь				
Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
AGNELLI/ALEXIA	ESEDRA Doors shops 56	43735-35-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-10-0
	ESEDRA Doors shops 56 TT	43735-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-10-0
ALL.CO	ALL.CO 5 Porta	43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-05-0
	ALL.CO 5 T Porta	43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EXPORT 51 TT Fin.	43735-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-27-0
	EXPORT 51 TT Porta	43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-09-0
	EXPORT 68 TT Fin.	43735-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
	EXPORT 68 TT Porta	43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-17-0
	SICURBLIN 65	43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-13-0
AL-SISTEM	PLANET 50 TT	43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-27-0
	PLANET 62 TT	43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
	PLANET ELITE DOOR TT	43835-35-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-31-0
	PLANET 72 HT	43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-24-0
ALLUSISTEMI	CX 600 (camera europea)	43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-33-0
	CX 700 (camera europea)	43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
ALU-K	ALU-K 56 ID	43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-12-0
	ALU-K 63 ID	43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-27-0
	ALU-K 67 ID	43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	ALU-K 70 ID	43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-33-0
EKONAL	E 65	43735-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 65 con riparto	43735-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 75	43735-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
	E 75 con riparto	43735-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
FORSTER	PRESTO 50	43835-40-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-07-0
	THERM TUR	43835-40-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-18-0
	UNICO	43835-35-0	06461-17-0		06461-22-0	0A310-18-0
GASTALDELLO	EUROLINE 50 N Porta	43835-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-07-0
	EUROLINE 60 TT Porta	43835-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-11-0
	EUROLINE NT 65 TT Sorm.	43735-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	EUROLINE EL 65 TT Porta	43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	EUROLINE 72 TT Porta	43835-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
	EUROLINE NS72 TT Porta	43835-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
GASTAL/PONZIO	NEW-TEC 50 Porta	43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-06-0
	NEW-TEC 52 TT Sorm.	43735-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 52 TT Porta	43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	NEW-TEC 60 TT Sorm.	43735-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-11-0
	NEW-TEC 60 TT Porta	43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	NEW-TEC 65 TT Sorm.	43735-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-13-0
	NEW-TEC 65 TT Porta	43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 68 TT Sorm.	43735-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
NEW-TEC 68 TT Porta	43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0	
HYDRO ALLUMINIO	DOMAL STOPPER PG 52 Porta	43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-05-0
	DOMAL STOPPER PG 63 Porta	43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-12-0
	DOMAL BREAK PA 52 Porta	43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	DOMAL BREAK PA 63 Porta	43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	DOMAL BREAK PA 70S Porta	43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	DOMAL SHOPS	43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-13-0
	DOMAL EXTRATHERMIC 62	43735-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-17-0
	DOMAL BRIGHT PA 70 S Porta	43835-30-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	DOMAL TOP TB 65	43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
IND INVEST	GOLD 500	43735-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-27-0
	GOLD 500 Porta	43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-26-0
	GOLD 600 TT Porta	43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	GOLD 600 HCE fin.	43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
	GOLD 600 HC Porta con riparto	43735-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-27-0
	PLATHINA 69 TT	43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
	PLATHINA 69 TT PORTA	43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	VIP DOOR 69 TT	43735-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-18-0
JANSEN	Serie 50 ECONOMY	43835-35-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-07-0
	Serie 60	43835-35-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-13-0
	Serie JANISOL 60 TT	43835-35-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-13-0
MERCURI	MERCURY 500 TT	43735-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-11-0
	MERCURY 700 TT	43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0

## Общие компоненты:

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (1 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (1 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (1 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника»».

Наружная ручка арт. 07070-66-0-B1 (1 шт.)

\* Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (1 шт.)

**ФУНКЦИЯ "В": С КЛЮЧОМ, АКТИВИРУЮЩИМ НАРУЖНУЮ РУЧКУ**

Профили	Одностворчатая дверь						
	Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
<b>METRA</b>	NC 50 I Linea base		43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-07-0
	NC 50 STH Porta		43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-06-0
	NC 65 STH. Porta - 65 mm.		43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	NC 68 STH Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	NC 72 STH. Porta - 72 mm.		43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-33-0
	AELLE 80 STH		43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-30-0
	SUPERBLINDO		43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-20-0
<b>MOGS</b>	BASIC 50		43835-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-07-0
	BASIC 65		43835-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-13-0
	TERMICH 65		43835-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-13-0
<b>PALLADIO PASSERINI</b>	Serie 50		43835-40-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-07-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 16)		43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-20-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 22)		43835-35-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
	EKIP MAAS. 53 Porta		43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-09-0
	EKIP MAAS.TH 60 Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	EKIP MAAS.TH 68 Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	EKIP MAAS.STH 76 Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
<b>PONZIO</b>	WINDSTOP 55 TT		43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 55 TT PORTA		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-12-0
	WINDSTOP 60 Porta		43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-13-0
	WINDSTOP 65 TT Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 73 TT		43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
	WINDSTOP 73 TT Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
<b>PREDIERI</b>	PR 58 Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	PR 66 TT		43735-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	PR 75 TT		43735-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-20-0
<b>PROFILATI</b>	EKU 53 Porta		43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-05-0
	EKU 53 TT Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	EKU 64 TT Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EKU 72 TT Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	EKU 52 TT Fin. (ex EKU 60 TT)		43735-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-17-0
	EKU 66 TT (ex EKU 80 TT)		43735-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
	EKU DOOR 60 TT Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EKU DOOR 74 TT Porta		43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-20-0
<b>SAPA (ex Alcoa)</b>	ALFIL 54 TT		43735-35-0	06461-30-0	06141-79-0	06461-34-0	0A310-17-0
	R 50		43735-35-0	06463-17-0		06465-07-0	0A310-07-0
	R 50 T.T. Barra Continua		43735-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-06-0
	R 62 T.T. Sormonto		43735-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-12-0
	R 72 T.T. Sormonto		43735-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	R 62 TT PORTA		43835-30-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-19-0
	R 72 TT PORTA		43835-30-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-32-0
	Tekno WIN 62 Porta (ex F50)		43835-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-11-0
	Tekno WIN 62 TT Porta (ex F50 TT)		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	Tekno WIN 70 TT Porta (ex F60 TT)		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
<b>SCHUCO</b>	ADS 50 (fuga 11)		43835-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-06-0
	ADS 60 (fuga 11)		43835-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-11-0
	ADS 65 - 65 HD (fuga 11)		43835-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-17-0
	ADS 70 HD - 70 HI (fuga 11)		43835-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
	ADS 75 HD/Hi (fuga 11)		43835-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
	ADS 75 SI (fuga 11)		43835-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
<b>SECCO</b>	SISTEMA ACCIAIO ELEG.C 55		43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-10-0
	SECCO - EBE 65 TT		43835-40-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-18-0
	SECCO - EBE 85 TT		43835-40-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-32-0
	SECCO SECURITY SYSTEM 20/10		43835-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-13-0
<b>TO.MA</b>	ATLANTIS 55 TT Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-06-0
	ATLANTIS 68 TT Porta		43835-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	ATLANTIS WOOD 72 TT Porta		43735-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-33-0

**Общие компоненты:**

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (1 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (1 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (1 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника»».

Наружная ручка арт. 07070-66-0-B1 (1 шт.)

• Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (1 шт.)



## ФУНКЦИЯ "В": С КЛЮЧОМ, АКТИВИРУЮЩИМ НАРУЖНУЮ РУЧКУ

Профили	Двухстворчатая дверь					
Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
AGNELLI/ALEXIA	ESEDRA Doors shops 56	43735-35-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-10-0
	ESEDRA Doors shops 56 TT	43735-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-10-0
ALL.CO	ALL.CO 5 Porta	43835-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-05-0
	ALL.CO 5 T Porta	43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EXPORT 51 TT Fin.	43735-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A300-27-0
	EXPORT 51 TT Porta	43835-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A300-09-0
	EXPORT 68 TT Fin.	43735-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A300-41-0
	EXPORT 68 TT Porta	43835-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A300-17-0
	SICURBLIN 65	43835-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-13-0
AL-SISTEM	PLANET 50 TT	43735-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-27-0
	PLANET 62 TT	43735-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
	PLANET ELITE DOOR TT	43835-35-0	43295-60-0		06465-04-0	0A310-31-0
	PLANET 72 HT	43735-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-24-0
ALLUSISTEMI	CX 600 (camera europea)	43735-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-33-0
	CX 700 (camera europea)	43735-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-41-0
ALU-K	ALU-K 56 ID	43835-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-12-0
	ALU-K 63 ID	43835-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-27-0
	ALU-K 67 ID	43835-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	ALU-K 70 ID	43835-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-33-0
EKONAL	E 65	43735-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 65 con riparto	43735-35-0	43295-60-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 75	43735-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-20-0
	E 75 con riparto	43735-35-0	43295-60-0		06461-34-0	0A310-20-0
FORSTER	PRESTO 50	43835-40-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-07-0
	THERM TUR	43835-40-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-18-0
	UNICO	43835-35-0	43295-40-0		06461-22-0	0A310-18-0
GASTALDELLO	EUROLINE 50 N Porta	43835-40-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-07-0
	EUROLINE 60 TT Porta	43835-35-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-11-0
	EUROLINE NT 65 TT Sorm.	43735-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-17-0
	EUROLINE EL 65 TT Porta	43835-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	EUROLINE 72 TT Porta	43835-35-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
	EUROLINE NS72 TT Porta	43835-35-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
GASTAL/PONZIO	NEW-TEC 50 Porta	43835-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-06-0
	NEW-TEC 52 TT Sorm.	43735-35-0	43295-60-0		06465-21-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 52 TT Porta	43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	NEW-TEC 60 TT Sorm.	43735-35-0	43295-60-0		06465-21-0	0A310-11-0
	NEW-TEC 60 TT Porta	43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	NEW-TEC 65 TT Sorm.	43735-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-13-0
	NEW-TEC 65 TT Porta	43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 68 TT Sorm.	43735-35-0	43295-60-0		06465-21-0	0A310-17-0
NEW-TEC 68 TT Porta	43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0	
HYDRO ALLUMINIO	DOMAL STOPPER PG 52 Porta	43835-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-05-0
	DOMAL STOPPER PG 63 Porta	43835-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-12-0
	DOMAL BREAK PA 52 Porta	43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	DOMAL BREAK PA 63 Porta	43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	DOMAL BREAK PA 70S Porta	43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	DOMAL SHOPS	43835-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-13-0
	DOMAL EXTRATHERMIC 62	43735-35-0	43295-40-0		06465-22-0	0A310-17-0
	DOMAL BRIGHT PA 70 S Porta	43835-30-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	DOMAL TOP TB 65	43735-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
IND INVEST	GOLD 500	43735-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-27-0
	GOLD 500 Porta	43835-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-26-0
	GOLD 600 TT Porta	43835-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	GOLD 600 HCE fin.	43735-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
	GOLD 600 HC Porta con riparto	43735-30-0	43295-60-0		06465-04-0	0A310-27-0
	PLATHINA 69 TT	43735-40-0	43295-75-0		06465-22-0	0A310-41-0
	PLATHINA 69 TT PORTA	43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	VIP DOOR 69 TT	43735-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-18-0
JANSEN	Serie JANISOL 60 TT	43835-35-0	43295-30-0		06461-12-0	0A310-13-0
	Serie 50 ECONOMY	43835-35-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-07-0

**Общие компоненты:**

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (2 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (2 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (2 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника»».

Тяги арт. 07088-03-0 (1 шт.)

Механизм автоматического возвращения тяг в исходное положение арт. 07089-52-0 (1 шт.)

Механизм возвращения тяг в исходное положение при помощи механического воздействия арт. 06141-80-0 (1 шт.)

Наружная ручка арт. 07070-66-0-B1 (1 шт.)

Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (2 шт.)

## ФУНКЦИЯ "B": С КЛЮЧОМ, АКТИВИРУЮЩИМ НАРУЖНУЮ РУЧКУ

Профили	Двухстворчатая дверь						
	Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
<b>JANSEN</b>	Serie 60		43835-35-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-13-0
<b>MERCURI</b>	MERCURY 500 TT		43735-35-0	43295-75-0		06465-22-0	0A310-11-0
	MERCURY 700 TT		43735-40-0	43295-75-0		06465-22-0	0A310-41-0
<b>METRA</b>	NC 50 I Linea base		43835-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-07-0
	NC 50 STH Porta		43835-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-06-0
	NC 65 STH. Porta - 65 mm.		43835-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	NC 68 STH Porta		43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	NC 72 STH. Porta - 72 mm.		43835-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-33-0
	AELLE 80 STH		43835-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-30-0
	SUPERBLINDO		43835-30-0	43295-60-0		06465-04-0	0A310-20-0
<b>MOGS</b>	BASIC 50		43835-40-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-07-0
	BASIC 65		43835-40-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-13-0
	TERMICH 65		43835-40-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-13-0
<b>PALLADIO PASSERINI</b>	Serie 50		43835-40-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-07-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 16)		43835-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-20-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 22)		43835-35-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
	EKIP MAAS. 53 Porta		43835-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-09-0
	EKIP MAAS.TH 60 Porta		43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	EKIP MAAS.TH 68 Porta		43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	EKIP MAAS.STH 76 Porta		43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
<b>PONZIO</b>	WINDSTOP 55 TT		43735-40-0	43295-40-0		06465-22-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 55 TT PORTA		43835-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-12-0
	WINDSTOP 60 Porta		43835-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-13-0
	WINDSTOP 65 TT Porta		43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 73 TT		43735-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-41-0
<b>PREDIERI</b>	WINDSTOP 73 TT Porta		43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	PR 58 Porta		43835-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	PR 66 TT		43735-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-17-0
	PR 75 TT		43735-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-20-0
<b>PROFILATI</b>	EKU 53 Porta		43835-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-05-0
	EKU 53 TT Porta		43835-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	EKU 64 TT Porta		43835-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EKU 72 TT Porta		43835-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	EKU 52 TT Fin. (ex EKU 60 TT)		43735-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-17-0
	EKU 66 TT (ex EKU 80 TT)		43735-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
	EKU DOOR 60 TT Porta		43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
<b>SAPA (ex Alcoa)</b>	EKU DOOR 74 TT Porta		43835-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-20-0
	ALFIL 54 TT		43735-35-0	43295-60-0	06141-79-0	06461-34-0	0A310-17-0
	R 50		43735-35-0	43295-75-0		06465-07-0	0A310-07-0
	R 50 T.T. Barra Continua		43735-35-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-06-0
	R 62 T.T. Sormonto		43735-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-12-0
	R 72 T.T. Sormonto		43735-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-17-0
	R 62 TT PORTA		43835-30-0	43295-60-0		06461-39-0	0A310-19-0
	R 72 TT PORTA		43835-30-0	43295-60-0		06461-39-0	0A310-32-0
	Tekno WIN 62 Porta (ex F50)		43835-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-11-0
	Tekno WIN 62 TT Porta (ex F50 TT)		43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
Tekno WIN 70 TT Porta (ex F60 TT)		43835-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0	
<b>SCHUCO</b>	ADS 50 (fuga 11)		43835-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-06-0
	ADS 60 (fuga 11)		43835-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-11-0
	ADS 65 - 65 HD (fuga 11)		43835-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-17-0
	ADS 70 HD - 70 HI (fuga 11)		43835-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-33-0
	ADS 75 HD/Hi (fuga 11)		43835-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-20-0
	ADS 75 SI (fuga 11)		43835-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-20-0
<b>SECCO</b>	SISTEMA ACCIAIO ELEG.C 55		43835-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-10-0
	SECCO - EBE 65 TT		43835-40-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-18-0
	SECCO - EBE 85 TT		43835-40-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-32-0
	SECCO SECURITY SYSTEM 20/10		43835-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A300-13-0
<b>TO.MA</b>	ATLANTIS 55 TT Porta		43835-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-06-0
	ATLANTIS 68 TT Porta		43835-30-0	43295-60-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	ATLANTIS WOOD 72 TT Porta		43735-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-33-0

### Общие компоненты:

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (2 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (2 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (2 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника»».

Тяги арт. 07088-03-0 (1 шт.)

Механизм автоматического возвращения тяг в исходное положение арт. 07089-52-0 (1 шт.)

Механизм возвращения тяг в исходное положение при помощи механического воздействия арт. 06141-80-0 (1 шт.)

Наружная ручка арт. 07070-66-0-B1 (1 шт.)

Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (2 шт.)

## ФУНКЦИЯ "D": С ПОСТОЯННО АКТИВИРОВАННОЙ НАРУЖНОЙ РУЧКОЙ

Профили	Одностворчатая дверь					
Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
AGNELLI/ALEXIA	ESEDRA Doors shops 56	43725-35-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-10-0
	ESEDRA Doors shops 56 TT	43725-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-10-0
ALL.CO	ALL.CO 5 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-05-0
	ALL.CO 5 T Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EXPORT 51 TT Fin.	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-27-0
	EXPORT 51 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-09-0
	EXPORT 68 TT Fin.	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
	EXPORT 68 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-17-0
	SICURBLIN 65	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-13-0
AL-SISTEM	PLANET 50 TT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-27-0
	PLANET 62 TT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
	PLANET ELITE DOOR TT	43825-35-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-31-0
	PLANET 72 HT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-24-0
ALLUSISTEMI	CX 600 (camera europea)	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-33-0
	CX 700 (camera europea)	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
ALU-K	ALU-K 56 ID	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-12-0
	ALU-K 63 ID	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-27-0
	ALU-K 67 ID	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	ALU-K 70 ID	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-33-0
EKONAL	E 65	43725-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 65 con riporto	43725-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 75	43725-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
	E 75 con riporto	43725-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
FORSTER	PRESTO 50	43825-40-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-07-0
	THERM TUR	43825-40-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-18-0
	UNICO	43825-35-0	06461-17-0		06461-22-0	0A310-18-0
GASTALDELLO	EUROLINE 50 N Porta	43825-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-07-0
	EUROLINE 60 TT Porta	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-11-0
	EUROLINE NT 65 TT Sorm.	43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	EUROLINE EL 65 TT Porta	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	EUROLINE 72 TT Porta	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
	EUROLINE NS72 TT Porta	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
GASTAL/PONZIO	NEW-TEC 50 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-06-0
	NEW-TEC 52 TT Sorm.	43725-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 52 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	NEW-TEC 60 TT Sorm.	43725-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-11-0
	NEW-TEC 60 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	NEW-TEC 65 TT Sorm.	43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-13-0
	NEW-TEC 65 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 68 TT Sorm.	43725-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 68 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
HYDRO ALLUMINIO	DOMAL STOPPER PG 52 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-05-0
	DOMAL STOPPER PG 63 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-12-0
	DOMAL BREAK PA 52 Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	DOMAL BREAK PA 63 Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	DOMAL BREAK PA 70S Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	DOMAL SHOPS	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-13-0
	DOMAL EXTRATHERMIC 62	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-17-0
	DOMAL BRIGHT PA 70 S Porta	43825-30-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	DOMAL TOP TB 65	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
IND INVEST	GOLD 500	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-27-0
	GOLD 500 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-26-0
	GOLD 600 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	GOLD 600 HCE fin.	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
	GOLD 600 HC Porta con riporto	43725-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-27-0
	PLATHINA 69 TT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
	PLATHINA 69 TT PORTA	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	VIP DOOR 69 TT	43725-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-18-0
JANSEN	Serie 50 ECONOMY	43825-35-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-07-0
	Serie 60	43825-35-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-13-0
	Serie JANISOL 60 TT	43825-35-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-13-0

### Общие компоненты:

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (1 шт.)

Устройство аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (1 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (1 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника»».

Наружная ручка арт. 07070-66-0-B1 (1 шт.)

Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (1 шт.)

**ФУНКЦИЯ "D": С ПОСТОЯННО АКТИВИРОВАННОЙ НАРУЖНОЙ РУЧКОЙ**

Профили	Одностворчатая дверь					
Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
<b>MERCURI</b>	MERCURY 500 TT	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-11-0
	MERCURY 700 TT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
<b>METRA</b>	NC 50 I Linea base	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-07-0
	NC 50 STH Porta	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-06-0
	NC 65 STH. Porta - 65 mm.	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-17-0
	NC 68 STH Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	NC 72 STH. Porta - 72 mm.	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-33-0
	AELLE 80 STH	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-30-0
	SUPERBLINDO	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-20-0
<b>MOGS</b>	BASIC 50	43825-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-07-0
	BASIC 65	43825-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-13-0
	TERMICH 65	43825-40-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-13-0
<b>PALLADIO PASSERINI</b>	Serie 50	43825-40-0	06461-07-0		06461-12-0	0A310-07-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 16)	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-20-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 22)	43825-35-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
	EKIP MAAS. 53 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-09-0
	EKIP MAAS.TH 60 Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	EKIP MAAS.TH 68 Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	EKIP MAAS.STH 76 Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
<b>PONZIO</b>	WINDSTOP 55 TT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 55 TT PORTA	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-12-0
	WINDSTOP 60 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-13-0
	WINDSTOP 65 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 73 TT	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-41-0
<b>PREDIERI</b>	WINDSTOP 73 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	PR 58 Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	PR 66 TT	43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
<b>PROFILATI</b>	PR 75 TT	43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-20-0
	EKU 53 Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-05-0
	EKU 53 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	EKU 64 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EKU 72 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	EKU 52 TT Fin. (ex EKU 60 TT)	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-17-0
	EKU 66 TT (ex EKU 80 TT)	43725-40-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-20-0
EKU DOOR 60 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0	
EKU DOOR 74 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-20-0	
<b>SAPA (ex Alcoa)</b>	ALFIL 54 TT	43725-35-0	06461-30-0	06141-79-0	06461-34-0	0A310-17-0
	R 50	43725-35-0	06463-17-0		06465-07-0	0A310-07-0
	R 50 T.T. Barra Continua	43725-35-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-06-0
	R 62 T.T. Sormonto	43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-12-0
	R 72 T.T. Sormonto	43725-40-0	06463-31-0		06465-21-0	0A310-17-0
	R 62 TT PORTA	43825-30-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-19-0
	R 72 TT PORTA	43825-30-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-32-0
	Tekno WIN 62 Porta (ex F50)	43825-30-0	06463-14-0		06465-04-0	0A310-11-0
Tekno WIN 62 TT Porta (ex F50 TT)	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0	
Tekno WIN 70 TT Porta (ex F60 TT)	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0	
<b>SCHUCO</b>	ADS 50 (fuga 11)	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-06-0
	ADS 60 (fuga 11)	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-11-0
	ADS 65 - 65 HD (fuga 11)	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-17-0
	ADS 70 HD - 70 HI (fuga 11)	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
	ADS 75 HD/HI (fuga 11)	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
	ADS 75 SI (fuga 11)	43825-35-0	06461-30-0		06461-34-0	0A310-20-0
<b>SECCO</b>	SISTEMA ACCIAIO ELEG.C 55	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-10-0
	SECCO - EBE 65 TT	43825-40-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-18-0
	SECCO - EBE 85 TT	43825-40-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-32-0
	SECCO SECURITY SYSTEM 20/10	43825-35-0	06461-35-0		06461-39-0	0A310-13-0
<b>TO.MA</b>	ATLANTIS 55 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-06-0
	ATLANTIS 68 TT Porta	43825-30-0	06463-14-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	ATLANTIS WOOD 72 TT Porta	43725-35-0	06463-32-0		06465-22-0	0A310-33-0

**Общие компоненты:**

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (1 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (1 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (1 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника»».

Наружная ручка арт. 07070-66-0-B1 (1 шт.)

Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (1 шт.)

## ФУНКЦИЯ "D": С ПОСТОЯННО АКТИВИРОВАННОЙ НАРУЖНОЙ РУЧКОЙ

Профили	Двухстворчатая дверь					
Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
AGNELLI/ALEXIA	ESEDRA Doors shops 56	43725-35-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-10-0
	ESEDRA Doors shops 56 TT	43725-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-10-0
ALL.CO	ALL.CO 5 Porta	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-05-0
	ALL.CO 5 T Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EXPORT 51 TT Fin.	43725-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A300-27-0
	EXPORT 51 TT Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A300-09-0
	EXPORT 68 TT Fin.	43725-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A300-41-0
	EXPORT 68 TT Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A300-17-0
	SICURBLIN 65	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-13-0
AL-SISTEM	PLANET 50 TT	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-27-0
	PLANET 62 TT	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
	PLANET ELITE DOOR TT	43825-35-0	43295-60-0		06465-04-0	0A310-31-0
	PLANET 72 HT	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-24-0
ALLUSISTEMI	CX 600 (camera europea)	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-33-0
	CX 700 (camera europea)	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-41-0
ALU-K	ALU-K 56 ID	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-12-0
	ALU-K 63 ID	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-27-0
	ALU-K 67 ID	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	ALU-K 70 ID	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-33-0
EKONAL	E 65	43725-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 65 con riparto	43725-35-0	43295-60-0		06461-34-0	0A310-17-0
	E 75	43725-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-20-0
	E 75 con riparto	43725-35-0	43295-60-0		06461-34-0	0A310-20-0
FORSTER	PRESTO 50	43825-40-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-07-0
	THERM TUR	43825-40-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-18-0
	UNICO	43825-35-0	43295-40-0		06461-22-0	0A310-18-0
GASTALDELLO	EUROLINE 50 N Porta	43825-40-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-07-0
	EUROLINE 60 TT Porta	43825-35-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-11-0
	EUROLINE NT 65 TT Sorm.	43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-17-0
	EUROLINE EL 65 TT Porta	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	EUROLINE 72 TT Porta	43825-35-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
	EUROLINE NS72 TT Porta	43825-35-0	43295-30-0		06461-34-0	0A310-33-0
GASTAL/PONZIO	NEW-TEC 50 Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-06-0
	NEW-TEC 52 TT Sorm.	43725-35-0	43295-60-0		06465-21-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 52 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	NEW-TEC 60 TT Sorm.	43725-35-0	43295-60-0		06465-21-0	0A310-11-0
	NEW-TEC 60 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	NEW-TEC 65 TT Sorm.	43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-13-0
	NEW-TEC 65 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	NEW-TEC 68 TT Sorm.	43725-35-0	43295-60-0		06465-21-0	0A310-17-0
HYDRO ALLUMINIO	DOMAL STOPPER PG 52 Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-05-0
	DOMAL STOPPER PG 63 Porta	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-12-0
	DOMAL BREAK PA 52 Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-09-0
	DOMAL BREAK PA 63 Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	DOMAL BREAK PA 70S Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	DOMAL SHOPS	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-13-0
	DOMAL EXTRATHERMIC 62	43725-35-0	43295-40-0		06465-22-0	0A310-17-0
	DOMAL BRIGHT PA 70 S Porta	43825-30-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	DOMAL TOP TB 65	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
IND INVEST	GOLD 500	43725-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-27-0
	GOLD 500 Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-26-0
	GOLD 600 TT Porta	43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	GOLD 600 HCE fin.	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
	GOLD 600 HC Porta con riparto	43725-30-0	43295-60-0		06465-04-0	0A310-27-0
	PLATHINA 69 TT	43725-40-0	43295-75-0		06465-22-0	0A310-41-0
	PLATHINA 69 TT PORTA	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	VIP DOOR 69 TT	43725-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-18-0
JANSEN	Serie 50 ECONOMY	43825-35-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-07-0
	Serie 60	43825-35-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-13-0

### Общие компоненты:

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (2 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (2 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (2 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника»».

Тяги арт. 07088-03-0 (1 шт.)

Механизм автоматического возвращения тяг в исходное положение арт. 07089-52-0 (1 шт.)

Механизм возвращения тяг в исходное положение при помощи механического воздействия арт. 06141-80-0 (1 шт.)

Наружная ручка арт. 07070-66-0-B1 (1 шт.)

Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (2 шт.)

## ФУНКЦИЯ "D": С ПОСТОЯННО АКТИВИРОВАННОЙ НАРУЖНОЙ РУЧКОЙ

Профили	Двухстворчатая дверь					
Компания	Серия	Замок	Второй замок	Защита для профиля	Ответная планка для Переключателей (2 шт.)	Цилиндр Отд. 12
MERCURI	Serie JANISOL 60 TT	43825-35-0	43295-30-0		06461-12-0	0A310-13-0
	MERCURY 500 TT	43725-35-0	43295-75-0		06465-22-0	0A310-11-0
	MERCURY 700 TT	43725-40-0	43295-75-0		06465-22-0	0A310-41-0
METRA	NC 50 I Linea base	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-07-0
	NC 50 STH Porta	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-06-0
	NC 65 STH. Porta - 65 mm.	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-17-0
	NC 68 STH Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	NC 72 STH. Porta - 72 mm.	43825-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-33-0
	AELLE 80 STH	43825-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-30-0
	SUPERBLINDO	43825-30-0	43295-60-0		06465-04-0	0A310-20-0
MOGS	BASIC 50	43825-40-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-07-0
	BASIC 65	43825-40-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-13-0
	TERMICH 65	43825-40-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-13-0
PALLADIO PASSERINI	Serie 50	43825-40-0	43295-40-0		06461-12-0	0A310-07-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 16)	43825-35-0	43295-40-0		06461-39-0	0A310-20-0
	EKIP TH 73 Porta (aria 22)	43825-35-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
	EKIP MAAS. 53 Porta	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-09-0
	EKIP MAAS.TH 60 Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-27-0
	EKIP MAAS.TH 68 Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	EKIP MAAS.STH 76 Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-20-0
PONZIO	WINDSTOP 55 TT	43725-40-0	43295-40-0		06465-22-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 55 TT PORTA	43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-12-0
	WINDSTOP 60 Porta	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-13-0
	WINDSTOP 65 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	WINDSTOP 73 TT	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-41-0
	WINDSTOP 73 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
PREDIERI	PR 58 Porta	43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	PR 66 TT	43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-17-0
	PR 75 TT	43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-20-0
	EKU 53 Porta	43825-30-0	43295-30-0		06465-04-0	0A310-05-0
PROFILATI	EKU 53 TT Porta	43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-08-0
	EKU 64 TT Porta	43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EKU 72 TT Porta	43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	EKU 52 TT Fin. (ex EKU 60 TT)	43725-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-17-0
	EKU 66 TT (ex EKU 80 TT)	43725-40-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-20-0
	EKU DOOR 60 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	EKU DOOR 74 TT Porta	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-20-0
	ALFIL 54 TT	43725-35-0	43295-60-0	06141-79-0	06461-34-0	0A310-17-0
SAPA (ex Alcoa)	R 50	43725-35-0	43295-75-0		06465-07-0	0A310-07-0
	R 50 T.T. Barra Continua	43725-35-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-06-0
	R 62 T.T. Sormonto	43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-12-0
	R 72 T.T. Sormonto	43725-40-0	43295-75-0		06465-21-0	0A310-17-0
	R 62 TT PORTA	43825-30-0	43295-60-0		06461-39-0	0A310-19-0
	R 72 TT PORTA	43825-30-0	43295-60-0		06461-39-0	0A310-32-0
	Tekno WIN 62 Porta (ex F50)	43825-30-0	43295-40-0		06465-04-0	0A310-11-0
	Tekno WIN 62 TT Porta (ex F50 TT)	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-11-0
	Tekno WIN 70 TT Porta (ex F60 TT)	43825-30-0	43295-40-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-17-0
	SCHUCO	ADS 50 (fuga 11)	43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0
ADS 60 (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-11-0
ADS 65 - 65 HD (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-17-0
ADS 70 HD - 70 HI (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-33-0
ADS 75 HD/Hi (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-20-0
ADS 75 SI (fuga 11)		43825-35-0	43295-40-0		06461-34-0	0A310-20-0
SECCO		SISTEMA ACCIAIO ELEG.C 55	43825-35-0	43295-30-0		06461-39-0
	SECCO - EBE 65 TT	43825-40-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-18-0
	SECCO - EBE 85 TT	43825-40-0	43295-30-0		06461-39-0	0A310-32-0
	SECCO SECURITY SYSTEM 20/10	43825-35-0	43295-30-0		06461-39-0	0A300-13-0
TO.MA	ATLANTIS 55 TT Porta	43825-30-0	43295-30-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-06-0
	ATLANTIS 68 TT Porta	43825-30-0	43295-60-0	06141-79-0	06465-04-0	0A310-33-0
	ATLANTIS WOOD 72 TT Porta	43725-35-0	43295-60-0		06465-22-0	0A310-33-0

### Общие компоненты:

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Touch арт. 59711-00/01-0 (2 шт.)

Устройства аварийного выхода «антипаника» FAST Push арт. 59607-10-0 (2 шт.) + Горизонтальная штанга арт. 07007-XX-0 (2 шт.), см. раздел «Устройства аварийного выхода «антипаника»».

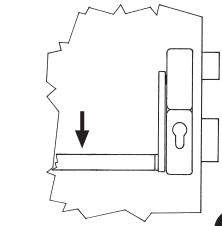
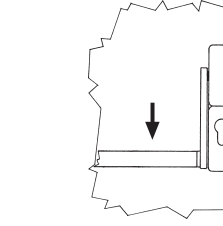
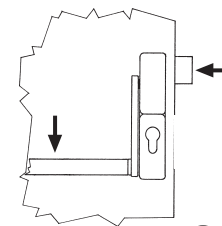
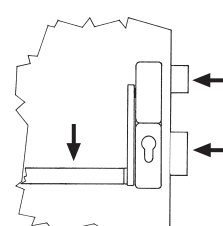
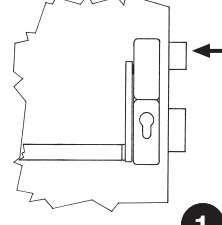
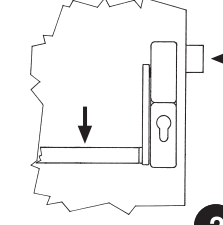
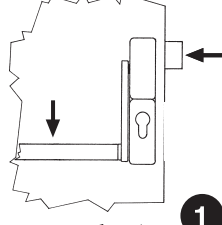
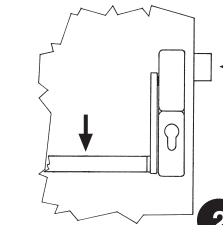
Тяги арт. 07088-03-0 (1 шт.)

Механизм автоматического возвращения тяг в исходное положение арт. 07089-52-0 (1 шт.)

Механизм возвращения тяг в исходное положение при помощи механического воздействия арт. 06141-80-0 (1 шт.)

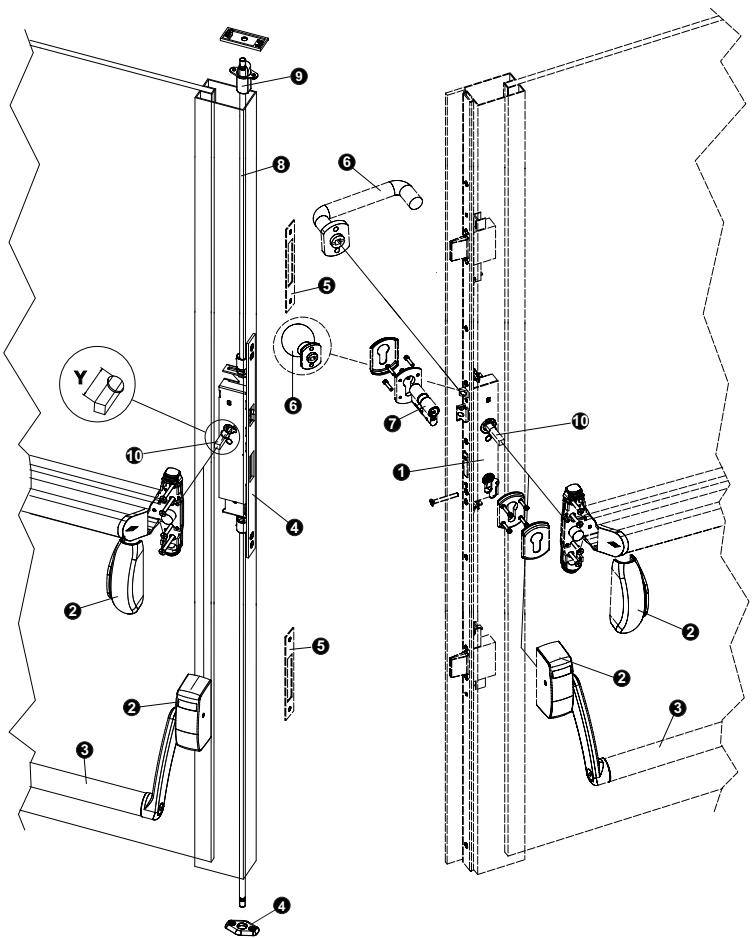
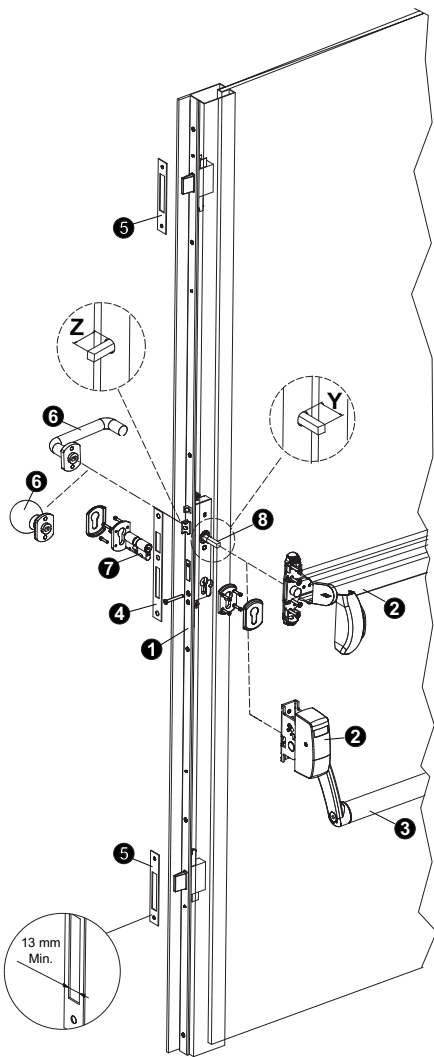
Наружная ручка арт. 07070-66-0-B1 (1 шт.)

Стержень с сечением 8 мм арт. 07206-00-0 (2 шт.)

ТИП	ПРИВОДЫ	ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	
<p><b>A</b></p> <p><b>ВХОД С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ТОЛЬКО С КЛЮЧОМ</b></p> <p>Для дверей, которые могут быть открыты только уполномоченным персоналом при помощи ключа</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Закрывается ключом, приводящим в действие ригель.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет защелкой и ригелем.</li> </ul>	 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p><b>B</b></p> <p><b>НАРУЖНАЯ РУЧКА АКТИВИРОВАНА ИЛИ ДЕАКТИВИРОВАНА</b></p> <p>Для дверей, которые открываются наружу, и для помещени, с программируемым режимом свободного доступа</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Ключ управляет ригелем или активирует / деактивирует наружную ручку.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет ригелем или активирует / деактивирует наружную ручку, управляющую защелкой</li> </ul>	 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p><b>C</b></p> <p><b>НАРУЖНАЯ РУЧКА АВТОМАТИЧЕСКИ ДЕАКТИВИРУЕТСЯ</b></p> <p>Для дверей, которые должны открываться с наружной стороны только уполномоченным персоналом при помощи ключа и программировать свободный доступ в присутствии ответственного лица.</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Ключ управляет ригелем или активирует / деактивирует наружную ручку.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ запирает / отпирает замок и активирует ручку.</li> </ul>	 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p><b>D</b></p> <p><b>НАРУЖНАЯ РУЧКА ПОСТОЯННО НАХОДИТСЯ В АКТИВИРОВАННОМ ПОЛОЖЕНИИ</b></p> <p>Для дверей, разграничивающих проходные помещения, например, коридоры.</p>	<p><b>ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство аварийного выхода «антипаника» для открывания.</li> <li>- Закрывается ключом, приводящим в действие ригель.</li> </ul> <p><b>НАРУЖНАЯ СТОРОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ управляет ригелем. Ручка при взведенном ригеле управляет защелкой.</li> </ul>	 <p>1</p>	 <p>2</p>

Одностворчатые двери

Двухстворчатые двери



**ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ДВЕРИ**

1	2 EN1125	3	4	5	6	7	8	
43725-XX-0 43825-XX-0	A	07007-XX-0	06463-14-0 06463-16-0	06465-04-0 06465-06-0	07070-56-0-B1	CISA	07206-00-0	
43735-XX-0 43835-XX-0	B		59607-10-0	06463-17-0 06463-31-0	06465-07-0 06465-21-0			07070-66-0-B1
43725-XX-0 43825-XX-0	D			06463-32-0 06463-33-0	06465-22-0 06465-23-0			07070-66-0-B1
43725-XX-0 43825-XX-0	A			06463-34-0 06463-35-0	06465-24-0 06465-25-0			07070-56-0-B1
43735-XX-0 43835-XX-0	B	59711-00-0	06461-07-0	06461-12-0	07070-66-0-B1	DIN		
43725-XX-0 43825-XX-0	D	59711-01-0	06461-17-0 06461-30-0	06461-22-0 06461-34-0	07070-66-0-B1			
			06461-35-0	06461-39-0	07070-66-0-B1			

**ДВУХСТВОРЧАТЫЕ ДВЕРИ**

1	2 EN1125	3	4	5	6	7	8	9	10	
43725-XX-0 43825-XX-0	A	07007-XX-0	43295-XX-0	06465-04-0 06465-06-0	07070-56-0-B1	CISA	07088-03-0	07089-52-0 06141-80-0	07206-00-0	
43735-XX-0 43835-XX-0	B			59607-10-0	06465-07-0 06465-21-0					07070-66-0-B1
43725-XX-0 43825-XX-0	D				06465-22-0 06465-23-0					07070-66-0-B1
43725-XX-0 43825-XX-0	A				06465-24-0 06465-25-0					07070-56-0-B1
43735-XX-0 43835-XX-0	B	59711-00-0		06461-12-0	07070-66-0-B1	DIN				
43725-XX-0 43825-XX-0	D	59711-01-0		06461-22-0 06461-34-0	07070-66-0-B1					
				06461-39-0	07070-66-0-B1					

Сертификат системы «Sikurexit» действителен, только если устанавливаются компоненты, перечисленные в данной спецификации (СИСТЕМА СЕРТИФИЦИРОВАНА) – норты EN1125 и EN179.

Сертификат утрачивает свою силу в случае, если был смонтирован хотя бы один компонент, не являющийся частью настоящей спецификации:

- Только для внешних приводов и стержня норма EN1125 предусматривает монтаж не только тех компонентов, которые приведены в спецификации.
- Только для стержня норма EN179 предусматривает монтаж не только того компонента, который приведен в спецификации.





**Технические характеристики:**

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из нержавеющей стали с регулируемыми верхним и нижним пределами
- Регулируемые противозломные никелированные защелка и взводной ригель
- Никелированный ригель
- Стержень 8 мм.
- Отверстия стандарта DIN для монтажа ручек на планке

**По заказу:**

- Цилиндр европейского профиля
- Регулируемые металлические ответные планки
- Защитная накладка для цилиндра: арт. 1.06460-05-0
- Для аварийного выхода

- «антипаника» (UNI EN 1125) устройство аварийного выхода мантипаникао серии 59607 + штанга серии 07007 или 59711-00/01
- Для аварийного выхода (UNI EN 179) Ручка арт. 1.07070.66.0.B1
- Второй замок серии 43295 для 2х створок
- Электромеханическая ручка арт. 1.07074-71-0
- Накладка арт. 1.06473-20/30-0-B1
- Квадрат 8 мм. арт. 1.07206-00-0 (L=100 мм.)
- Электрические ответные планки серии 15100, 15200

**Соответствие стандартам:**

- UNI EN 179
- UNI EN 1129
- pr EN 15685:09

**Дверь:**

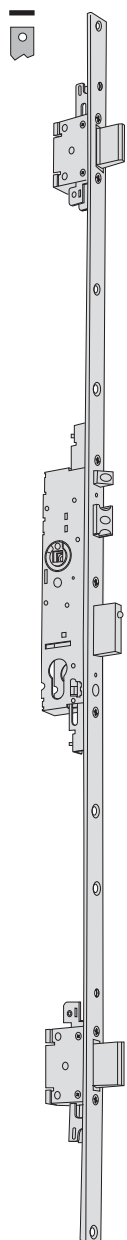
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



# SikurExit

Типология	Описание	Стержень	Точки запираения	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	СобЛиз.



- ДЛЯ ОДНО- И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ
- Плоская регулируемая лицевая планка 24 x 3 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.
  - регулировка верхней части в пределах 350 мм.
  - регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм., противозломная система
- 3 боковых ригеля
- В версии 43725 предусмотрена функция фиксации защелки в открытом состоянии
- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012-01-0
- Винты для крепления замка, накладок и цилиндра
- Штифт для закрывания отверстия под ригель у 1 створки
- Инструкция по применению
- 3 сертификата

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "А"**

- Внутри: Открывается ручкой с устройством "антипаника" Ключ запирает ригель
- Снаружи: Ключ приводит в действие защелку и ригель

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "D"**

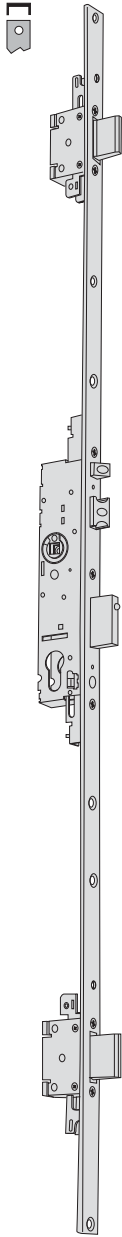
- Внутри: Открывается ручкой с устройством "антипаника" Ключ запирает ригель
- Снаружи:
  - Ключ запирает ригель
  - Ручка при взведенном ригеле активирует управление защелкой

**• ФУНКЦИЯ ТИПА В**

- Внутри: Открывается ручкой с устройством "антипаника" Ключ запирает ригель и активирует или деактивирует наружную ручку, приводящую в действие защелку
- Снаружи: Ключ запирает ригель и активирует и деактивирует наружную ручку, приводящую в действие защелку

8	3	2	92	24	30	3,440	1	1	43725	30	0
8	3	2	92	24	35	3,440	1	1	43725	35	0
8	3	2	92	24	40	3,440	1	1	43725	40	0
8	3	2	92	24	45	3,440	1	1	43725	45	0
8	3	2	92	24	30	3,440	1	1	43735	30	0
8	3	2	92	24	35	3,440	1	1	43735	35	0
8	3	2	92	24	40	3,440	1	1	43735	40	0
8	3	2	92	24	45	3,440	1	1	43735	45	0

Типология	Описание	Стержень	Точказапирания	Кол-вооборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ					
										Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал	Обст.Тиз.



- ДЛЯ ОДНО- И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ
- Регулируемая лицевая планка "U"-образной формы 24 x 5 мм. из нержавеющей стали, высота 2.300 мм.
  - регулировка верхней части в пределах 350 мм.
  - регулировка нижней части в пределах 150 мм.
- Защелка регулируется от 11 до 17 мм., противозломная система
- 3 боковых ригеля
- В версии 43825 предусмотрена функция фиксации защелки в открытом состоянии
- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012-01-0
- Винты для крепления замка, накладок и цилиндра
- Штифт для закрывания отверстия под ригель у 1 створки
- Инструкция по применению
- 3 сертификата

• ФУНКЦИЯ ТИПА "А"

- Внутри:  
Открывается ручкой с устройством "антипаника"  
Ключ запирает ригель
- Снаружи:  
Ключ приводит в действие защелку и ригель

8	3	2	92	24	30	3,440	1	1	43825 30 0
8	3	2	92	24	35	3,440	1	1	43825 35 0
8	3	2	92	24	40	3,440	1	1	43825 40 0
8	3	2	92	24	45	3,440	1	1	43825 45 0

• ФУНКЦИЯ ТИПА "D"

- Внутри:  
Открывается ручкой с устройством "антипаника"  
Ключ запирает ригель
- Снаружи:  
- Ключ запирает ригель  
- Ручка при взведенном ригеле активирует управление защелкой

• ФУНКЦИЯ ТИПА В

- Внутри:  
Открывается ручкой с устройством "антипаника"  
Ключ запирает ригель и активирует или деактивирует наружную ручку, приводящую в действие защелку
- Снаружи:  
Ключ запирает ригель и активирует и деактивирует наружную ручку, приводящую в действие защелку

8	3	2	92	24	30	3,440	1	1	43835 30 0
8	3	2	92	24	35	3,440	1	1	43835 35 0
8	3	2	92	24	40	3,440	1	1	43835 40 0
8	3	2	92	24	45	3,440	1	1	43835 45 0

Типология	Описание	Стержень	Точказапирания	Кол-вооборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Соб.Тов.



- ДЛЯ ОДНО- И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ
- Плоская лицевая планка из нержавеющей стали 24x3 мм.
- Регулируемая защелка от 11 до 17 мм. с встроенным противозломным устройством
- 1 боковой ригель
- Комплект нейлоновых накладок арт. 1.06012-01-0
- Нейлоновые прокладки 8 мм.(2 по 3 мм.и 1 по 2 мм.)
- Крепежные Винты для замка, накладок и цилиндра
- Штифт для закрывания отверстия, отведенного под ригель для 1 створки
- Инструкция по применению
- 3 сертификата

• ФУНКЦИЯ ТИПА "А"

- Внутри:  
Открывается ручкой с устройством "антипаника"
- Ключ запирает ригель
- Снаружи:  
Ключ приводит в действие защелку и ригель

8	1	2	92	24	30	0,770	1	1	43225	30	0
8	1	2	92	24	35	0,800	1	1	43225	35	0
8	1	2	92	24	40	0,830	1	1	43225	40	0
8	1	2	92	24	45	0,860	1	1	43225	45	0

• ФУНКЦИЯ ТИПА "D"

- Внутри:  
Открывается ручкой с устройством "антипаника"
- Ключ запирает ригель
- Снаружи:  
- Ключ запирает ригель  
- Ручка со взведенным ригелем активирует управление защелкой

• ФУНКЦИЯ ТИПА "B"

- Внутри:  
Открывается ручкой с устройством "антипаника"
- Ключ приводит в действие ригель и активирует или деактивирует наружную ручку для управления защелкой
- Снаружи:  
Ключ приводит в действие ригель и активирует или деактивирует наружную ручку для управления защелкой

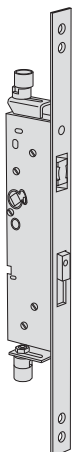
8	1	2	92	24	30	0,770	1	1	43235	30	0
8	1	2	92	24	35	0,800	1	1	43235	35	0
8	1	2	92	24	40	0,830	1	1	43235	40	0
8	1	2	92	24	45	0,860	1	1	43235	45	0

• ФУНКЦИЯ ТИПА "C"

- Внутри:  
Открывается ручкой с устройством "антипаника"
- Ключ приводит в действие ригель и активирует или деактивирует наружную ручку для управления защелкой
- Снаружи:  
- Ключ приводит в действие ригель и активирует или деактивирует наружную ручку для управления защелкой  
- Ручка активируется при вставленном ключе, при извлечении ключа ручка деактивируется

8	1	2	92	24	30	0,770	1	1	43236	30	0
8	1	2	92	24	35	0,800	1	1	43236	35	0
8	1	2	92	24	40	0,830	1	1	43236	40	0
8	1	2	92	24	45	0,860	1	1	43236	45	0

Типология	Описание	Стержень	Точказапирания	Кол-вооборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индустриен



- ВТОРОЙ ЗАМОК ДЛЯ ВТОРОСТЕПЕННОЙ СТВОРКИ ДВЕРИ, КОМБИНИРУЕТСЯ С ЗАМКОМ С НЕСКОЛЬКИМИ ТОЧКАМИ ЗАПИРАНИЯ И С УСТРОЙСТВОМ "АНТИПАНИКА"
- На главную створку устанавливается замок серии 43725/43735/43835/43225/43235/43236
- Лицевая планка из нержавеющей стали 24x3
- Устройство сцепления тяг регулируется по горизонтальной направляющей на 20 мм.
- Толкатель ригеля регулируется на 5,5 мм.
- Автоматический или механический возврат тяг в закрытое положение
- Нейлоновые прокладки 1 шт. по 5 мм. для профиля типа "R" и 2 шт. по 3 мм. для профиля типа "ДВЕРЬ"
- Ответная часть с тефлоновым покрытием для нижней точки запирания арт. 1.06142.85.0
- Крепежные Винты для второго замка
- Инструкция по применению
- ФУНКЦИИ
- Внутри:
  - Ручка с устройством "антипаника"
- Снаружи:
  - Без функций
- ПО ЗАКАЗУ:
  - Внутренние тяги с резьбой 1.07088-03-0
- Ручки Fast Push серии 59607 + штанга серии 07007 или Fast Touch арт. 1.59711.00/01-0
- Устройство, обеспечивающее автоматическое закрытие тяг арт.1.07089.52-0 в комплекте с прокладками арт.1.06141-81-0 (1 шт. по 2 мм. и 1 шт. по 2.5 мм.) и с ответной частью для верхней точки запирания, из нейлона арт. 1.06141-80-0
- Стержень 8 мм. арт.1.7206.00.0 (L=100 мм.)
- Комплект дополнительных прокладок для второго замка арт.1.06141-88-0

8	92	24	30	0,875	1	1	43295 30 0
8	92	24	40	0,940	1	1	43295 40 0
8	92	24	60	1,100	1	1	43295 60 0
8	92	24	75	1,100	1	1	43295 75 0



**Технические характеристики:**

- Лицевая планка из оцинкованной стали
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная защелка из никелированной стали
- Однооборотный ригель из никелированного металла (15 мм.)
- Комплектуется с ручками серии 59607 а 59711-10/11-0
- Не подходит ко вторым замкам серии 43295

**Комплектация:**

- Инструкция по применению
- Прокладки 8 мм. (2 по 3 мм. и 1 по 2 мм.) (замок)
- Комплект нейлоновых

накладок арт. 1.06012.01.0  
 • Винты для крепления замков, накладок и цилиндра

**По заказу:**

- Для аварийного выхода «антипаника» (UNI EN 1125) устройство аварийного выхода мантипаникаосерии 59607 + штанга серии 07007 о 59711-10/11
- Для аварийного выхода (UNI EN 179) ручка арт. 1.07070.66.0.B1

**Соответствие стандартам:**

- UNI EN 179
- UNI EN 1125
- UNI EN 12209

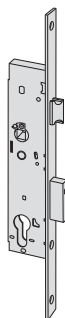
**Дверь:**  
0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



# Sicur Panic

Типология	Описание	Стержень	Точки заперения	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
										Тип	Разм. Дверь	Огд.	Исполн.	СобЛиз.



- ДЛЯ ОДНО- И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ
- Лицевая планка 22x3 мм.
- Ригель и защелка

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "А"**

- Внутри: Открывается ручкой с устройством "антипаника" Ключ запирает ригель
- Снаружи: Ключ приводит в действие защелку и ригель

8 1 1 92 22 25 0,680 1 1 43250 25 0

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "В"**

- Внутри: Открывается ручкой с устройством "антипаника" Ключ приводит в действие ригель и активирует или деактивирует наружную ручку для управления защелкой
- Снаружи: Ключ приводит в действие ригель и активирует или деактивирует наружную ручку для управления защелкой

8 1 1 92 22 25 0,680 1 1 43260 25 0

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "С"**

- Внутри: Открывается ручкой с устройством "антипаника" Ключ приводит в действие ригель и активирует или деактивирует наружную ручку для управления защелкой
- Снаружи: - Ключ приводит в действие ригель и активирует или деактивирует наружную ручку для управления защелкой

8 1 1 92 22 25 0,680 1 1 43261 25 0

**• УПРАВЛЕНИЕ ПО ТИПУ D**

- Изнутри: Открывается устройством "Антипаника" Ключ управляет ригелем
- Снаружи: Ключ управляет ригелем. Ручка, при втянутом ригеле активизирует управление защелкой

8 1 1 92 22 25 0,680 1 1 43262 25 0



**Технические характеристики:**

- Корпус и крышка из стали.
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали .
- Реверсивная защелка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Втулки для крепежных винтов, предотвращающие деформацию корпуса замка.
- Кронштейны вертикальных тяг из стали.
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)

**Комплектация:**

- Ответная планка серии 06220

**По заказу:**

- Защитные накладки для цилиндров серии 06460; 06480; 06485.
- Внутренние накладки серии 06473.
- Электрические защёлки серии 15300

- Для дополнительных точек запираения девиаторы арт. серии 06433-00/01/11
- Комплект тяг арт. 06425-06-0
- Ответные планки арт. 06220-28/29-0
- Для дверей с функцией мантипаникао (UNI EN 1125)
  - Устройство аварийного выхода мантипаникао серии 59607 + штанга серии 07007 о 59711-10/11
- Для аварийных выходов (UNI EN 179)
  - Ручка арт. 1.07070.50.0
  - Комплект ручек арт. 1.07070.60.0

**Дверь:**

0 = любая

Цилиндр заказывается отдельно



**Отделка:**

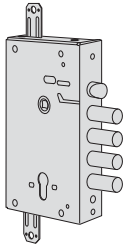
- Цинк алюминий.

**Соответствие стандартам:**

- UNI EN 179
- UNI EN 1125
- UNI EN 12209

# Exitlock

Типология	Описание	РИГЕЛИ							АРТИКУЛ				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.



- Ригель и защелка
- Предусмотрена возможность дополнительных запираения

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "А"**

- Внутри: Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери
- Ключ для запираения ригеля
- снаружи: Ключ для запираения ригеля.

4	3,5	27	2	85	64	2,650	1	1	56917 27 0
4	3,5	28	2	85	64	2,650	1	1	56917 28 0
3	3,5	38	2	85	64	2,650	1	1	56917 38 0
4	3,5	27	2	85	64	2,550	5	1	56917 47 0
4	3,5	28	2	85	64	2,550	5	1	56917 48 0
3	3,5	38	2	85	64	2,550	5	1	56917 58 0

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "D"**

- Внутри: Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери|Ключ для запираения ригеля
- Снаружи: Ключ для запираения ригеля. Ручка при взведенном ригеле активирует управление защелкой

**• ФУНКЦИЯ ТИПА "В"**

- Внутри: Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери
- Ключ для запираения ригеля и для активации или деактивации наружной ручки, управляющей защелкой
- Снаружи: Ключ для запираения ригеля и для активации или деактивации наружной ручки, управляющей защелкой

4	3,5	27	2	85	64	2,650	1	1	56916 27 0
4	3,5	28	2	85	64	2,650	1	1	56916 28 0
4	3,5	27	2	85	64	2,550	5	1	56916 47 0
4	3,5	28	2	85	64	2,550	5	1	56916 48 0
3	3,5	38	2	85	64	2,550	5	1	56916 58 0



**Технические характеристики:**

- Корпус и крышка из стали.
- Лицевая планка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Ригели из высокопрочной оцинкованной стали.
- Реверсивная защёлка из высокопрочной оцинкованной стали.
- Втулки для крепежных винтов, предотвращающие деформацию корпуса замка.
- Кронштейны вертикальных тяг из стали.
- В упаковке: 1 шт. или 5 шт. (заводская упаковка)

**Комплектация:**

- Ответная планка серии 06220.

**По заказу:**

- Защитные накладки для цилиндров серии 06460; 06480; 06485.
- Внутренние накладки серии 06473.
- Электрические запоры серии 15300.
- Для дополнительных точек запираения- девиаторы

арт. серии 06433-00/01/11  
 Комплект тяг арт. 06425-06.0  
 Ответные планки арт. 06220-28/29.0 Для дверей с функцией мантипаникао (UNI EN 1125)  
 Устройство аварийного выхода мантипаникао серии 59607 + штанга серии 07007 о 59711-10/11  
 • Для аварийных выходов (UNI EN 179)  
 Ручка арт. 1.07070.50.0- Комплект ручек арт. 1.07070.60.0

**Отделка:**

- Цинк алюминий.

**Соответствие стандартам:**

- UNI EN 179 / UNI EN 1125 / UNI EN 12209

**Дверь:**

0 = любая

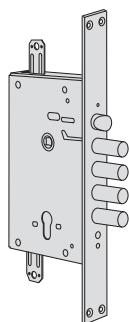
**Цилиндр**

заказывается отдельно



# Exitlock

Типология	Описание	РИГЕЛИ						Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
		Кол-во	Выступ	МО	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка			Вход	Тип	Разм.	Дверь	Отд.



- Ригель и защелка
- Предусмотрена возможность дополнительных запираения
- ФУНКЦИЯ ТИПА "А"
- Внутри:  
 Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери  
 Ключ для запираения ригеля
- снаружи:  
 Ключ для запираения ригеля.
- ФУНКЦИЯ ТИПА "D"
- Внутри:  
 Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери  
 Ключ для запираения ригеля
- Снаружи:  
 Ключ для запираения ригеля.  
 Ручка при взведенном ригеле активирует управление защелкой
- ФУНКЦИЯ ТИПА "B"
- Внутри:  
 Ручка с функцией "антипаника" и/или ручка для открывания двери  
 Ключ для запираения ригеля и для активации или деактивации наружной ручки, управляющей защелкой
- Снаружи:  
 Ключ для запираения ригеля и для активации или деактивации наружной ручки, управляющей защелкой

4	28	2	85	35	67	2,800	1	1 56937 28 0
4	28	2	85	35	67	2,650	5	1 56937 48 0
4	28	2	85	35	67	2,800	1	1 56936 28 0
4	28	2	85	35	67	2,650	5	1 56936 48 0



**Технические характеристики:**

- Съемная лицевая планка и ответная планка из полированной лакированной латуни
- Корпус из оцинкованной стали
- Реверсивная бесшумная никелированная защелка
- Взводной никелированный ригель с защитой против взлома (в предусмотренных случаях)
- Никелированный ригель с защитой против взлома, ход 25 мм.
- Внутренние компоненты из гальванизированной стали

**Комплектация:**

- Ответная планка
- Крепежные винты
- Инструкция по применению

**По заказу:**

- Торцевая часть и ответная планка из сатинированной нержавеющей стали (отд.20) без дополнительной оплаты
- Для аварийных выходов "антипаника"(UNI EN 1125)
- Устройство аварийного выхода "антипаника" серии

- 59607 + штанга серии 07007 или 59711-00/01
- Для аварийного выхода (UNI EN179) Ручки серии 30200

**Соответствие стандартам:**

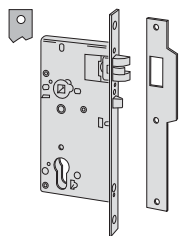
- Огнестойкость UL R 14945(N) только для версий с отделкой из сатинированной нержавеющей стали (отд.20)
- Маркировка CE, только для продукции с отделкой A.I.S. (отд.20) согласно директиве 89/106/CEE
- Соответствие стандартам: UNI EN 179 / UNI EN 1125 / UNI EN 12209

Дверь:  
0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно

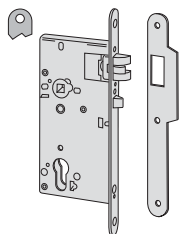


Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение



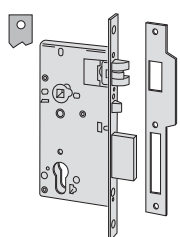
- **ФУНКЦИЯ В:**
- Только защелка с противовзломным устройством
- Сдвоенный разъемный стержень
- Возможность выбора стороны установки устройства "антипаника"
- Наружная ручка блокируется ключом
- Снаружи: Защелка приводится в действие ручкой, ключ активирует/деактивирует ручку
- Внутри: защелка приводится в действие ручкой или ручкой-штангой, ключ активирует/блокирует наружную ручку
- Примечание: если дверь открывается изнутри ручкой или ручкой-штангой, то наружная ручка при закрывании двери остается в деактивированном положении (в нейтральном положении)

85	22	60	0,900	1	1	<b>52760 60 0</b>				
85	22	70	1,000	1	1	<b>52760 70 0</b>				
85	22	80	1,050	1	1	<b>52760 80 0</b>				
85	22	90	1,050	1	1	<b>52760 90 0</b>				



- **ФУНКЦИЯ В:**
- Только защелка с противовзломным устройством
- Сдвоенный разъемный стержень
- Возможность выбора стороны установки устройства "антипаника"
- Наружная ручка блокируется ключом
- Снаружи: Защелка приводится в действие ручкой, ключ активирует/деактивирует ручку
- Внутри: защелка приводится в действие ручкой или ручкой-штангой, ключ активирует/блокирует наружную ручку
- Примечание: если дверь открывается изнутри ручкой или ручкой-штангой, то наружная ручка при закрывании двери остается в деактивированном положении (в нейтральном положении)

85	22	60	0,885	1	1	<b>52761 60 0</b>				
85	22	70	1,000	1	1	<b>52761 70 0</b>				
85	22	80	1,050	1	1	<b>52761 80 0</b>				
85	22	90	1,100	1	1	<b>52761 90 0</b>				



- **ФУНКЦИЯ А:**
- Автоматический ригель и защелка
- Сквозной разъемный стержень
- Автоматический выброс ригеля при закрывании двери
- Снаружи: защелка и ригель приводятся в действие только ключом
- Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ключом, ручкой или ручкой-штангой

1	85	22	60	0,950	1	1	<b>52840 60 0</b>			
1	85	22	70	1,000	1	1	<b>52840 70 0</b>			
1	85	22	80	1,050	1	1	<b>52840 80 0</b>			
1	85	22	90	1,100	1	1	<b>52840 90 0</b>			



Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Стор. Ток.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ А:</li> <li>• Автоматический ригель и защелка</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> <li>• Ригель выбрасывается автоматически при закрывании двери</li> <li>• Снаружи: защелка приводится в действие только ключом</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ключом, ручкой или ручкой-штангой</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52860	60	0	
		1	85	22	70	1,000	1	1	52860	70	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ А:</li> <li>• Ригель и защелка с противовзломным устройством</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> <li>• Снаружи: защелка и ригель приводятся в действие только ключом</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ключом, ручкой или ручкой-штангой</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52842	60	0	
		1	85	22	70	1,000	1	1	52842	70	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ А:</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> <li>• Ригель выбрасывается автоматически при закрывании двери</li> <li>• Снаружи: защелка приводится в действие только ключом</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ключом, ручкой или ручкой-штангой</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52862	60	0	
		1	85	22	70	1,000	1	1	52862	70	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ А:</li> <li>• Сквозной разъемный стержень</li> <li>• Ригель выбрасывается автоматически при закрывании двери</li> <li>• Снаружи: защелка приводится в действие только ключом</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ключом, ручкой или ручкой-штангой</li> </ul>	1	85	22	70	1,050	1	1	52862	80	0	
		1	85	22	90	1,100	1	1	52842	90	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ D:</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Сдвоенный разъемный стержень</li> <li>• Возможность выбора стороны установки устройства "антипаника"</li> <li>• Снаружи: защелка приводится в действие ручкой</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ручкой или ручкой-штангой</li> <li>• ключ управляет только ригелем с обеих стороны</li> <li>• Примечание: если дверь открывается изнутри ручкой или ручкой-штангой, то при закрытии ригель остается взведенным, а ручка открывает защелку (открытая дверь)</li> </ul>	1	85	22	60	0,950	1	1	52844	60	0	
		1	85	22	70	1,000	1	1	52844	70	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ФУНКЦИЯ D:</li> <li>• Ригель и защелка</li> <li>• Сдвоенный разъемный стержень</li> <li>• Возможность выбора стороны установки устройства "антипаника"</li> <li>• Снаружи: защелка приводится в действие ручкой</li> <li>• Внутри: защелка и ригель приводятся в действие ручкой или ручкой-штангой</li> <li>• ключ управляет только ригелем с обеих стороны</li> <li>• Примечание: если дверь открывается изнутри ручкой или ручкой-штангой, то при закрытии ригель остается взведенным, а ручка открывает защелку (открытая дверь)</li> </ul>	1	85	22	80	1,050	1	1	52844	80	0	
		1	85	22	90	1,100	1	1	52844	90	0	



**Технические характеристики:**

- Съемная лицевая часть и ответная часть из лакированной полированной латуни
- Корпус из стали, окрашенной в полуматовый черный цвет
- Реверсивная никелированная защелка
- Никелированная контрольная защелка, защищающая от взлома (в предусмотренных случаях)
- Никелированный ригель
- Предусмотрена возможность монтажа накладок, дисков и дверных ручек на планке.
- Стержень

**Комплектация:**

- Ответная планка
- Винты для крепления замка и цилиндра

**По заказу:**

- сатинированный хром (отд.18)
- Для аварийных выходов "антипаника"(UNI EN 1125) устройства аварийного выхода "антипаника" серии 59607 + штанга серии 07007 или 59711-00/01
- Для аварийного выхода (UNI EN179) Ручки серии 30200
- Соответствие стандартам:  
UNI EN 179 / UNI EN 1125 / UNI EN 12209

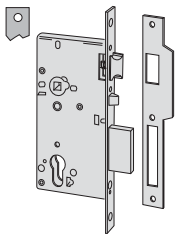
**Дверь:**

0 = любая

Цилиндр  
заказывается  
отдельно

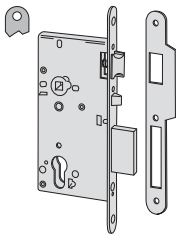


Типология	Описание	Кол-во оборотов	МО	Лиц. планка	Вход	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
								Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнение



- ФУНКЦИЯ А:
- Ригель и защелка с противовзломным устройством
- В КОМПЛЕКТЕ  
Ответная планка арт. 1.06106.01.0
- ПО ЗАКАЗУ  
Лицевая планка 18x240 мм.  
(Инд. хар-ки AG)  
Без противовзломной цапфы  
(Инд. хар-ки AF)

1	85	22	40	0,720	1	1	52810	40	1			
1	85	22	40	0,720	1	1	52810	40	2			
1	85	22	45	0,760	1	1	52810	45	0			
1	85	22	50	0,780	1	1	52810	50	0			
1	85	22	60	0,840	1	1	52810	60	0			
1	85	22	70	0,920	1	1	52810	70	0			



- ФУНКЦИЯ А:
- Ригель и защелка с противовзломным устройством
- В КОМПЛЕКТЕ  
Ответная планка арт. 1.06106.05.0
- ПО ЗАКАЗУ  
Лицевая планка 18x240 мм.  
(Инд. хар-ки AG)  
Без противовзломной цапфы  
(Инд. хар-ки AF)

1	85	22	40	0,720	1	1	52830	40	1			
1	85	22	40	0,720	1	1	52830	40	2			
1	85	22	45	0,760	1	1	52830	45	0			
1	85	22	50	0,780	1	1	52830	50	0			
1	85	22	60	0,840	1	1	52830	60	0			
1	85	22	70	0,920	1	1	52830	70	0			



**Технические характеристики:**

- Окрашенный Корпус из окрашенного алюминия/ алюминиевого сплава
- Внутренние компоненты из оцинкованной стали, предназначенные для противопожарных дверей

**Комплектация:**

- Крепежные винты
- Сертификаты ICIM и CE
- Инструкции по монтажу и уходу

**По заказу:**

- Наружные и внутренние пластины
- Версия с микровыключателем (спец. LA)
- Противопожарная версия (спец. FR)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ. Чёрная краска
- ПО ЗАПРОСУ:  
Красная краска (отд. 41)  
Желтая краска (отд. 42)  
Зелёная краска (отд. 43)  
Белая краска (отд. 45)

Серая краска (отд. 97)  
сатинированная нержавеющая сталь  
с PVD- отделкой (отд. C2)

**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE, предусмотренная ICIM согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/CEE
- Добровольная сертификация, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

**Дверь:**

0 = любая

Штанга  
заказывается  
отдельно

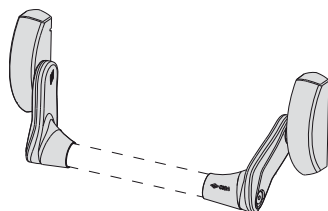


Серия 07007



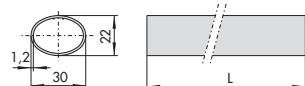
# FAST Push

Типология	Описание	Стержень	L	Kg	Шт.	Артикул				
						Тип	Рам.	Дверь	Отд.	Инд.



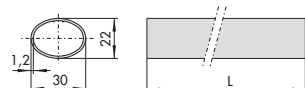
- Комплектуется с замками с устройством "антипаника"
- Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь

8/9	1,900	1	1 59607 10 0
8/9	1,650	1	1 59607 10 0 C2



- Горизонтальная ручка-штанга с овальным корпусом с красным покрытием
- ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ (за дополнительную оплату):  
желтое покрытие (отд. 42)  
зеленое покрытие (отд. 43)  
черное покрытие (отд.44)  
белое покрытие (отд. 45)  
серое покрытие (отд. 97)

900	0,800	1	1 07007 13 0
1200	1,054	1	1 07007 14 0
1500	1,440	1	1 07007 15 0



- Горизонтальная ручка-штанга с овальным корпусом из нержавеющей стали

900	0,800	1	1 07007 60 0
1200	1,070	1	1 07007 61 0
1500	1,400	1	1 07007 62 0



**Технические характеристики:**

- Окрашенный корпус из алюминия / алюминиевого сплава
- Штанга из окрашенной стали, укорачиваемая до 300 мм., на всех моделях
- Внутренние компоненты из оцинкованной стали, пригодные для огнеупорных дверей

**Комплектация:**

- Крепежные винты
- Сертификаты ICIM и CE
- Инструкции по монтажу и уходу

**По заказу:**

- Наружные и внутренние пластины
- Версия с микровыключателем (спец. LA)
- Огнеупорная версия (спец. FR)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ.

- Черный корпус с красной штангой
- ПО ЗАКАЗУ (только арт.1.59711-00/10-0):
- Красный корпус с черной штангой (отд. 41)
- Желтый корпус с черной штангой (отд. 42)
- Зеленый корпус черная штанга (отд. 43)
- Черный корпус с черной штангой (отд. 44)
- Белый корпус с белой штангой (отд. 45)
- Серый корпус с серой штангой (отд. 97)
- Сатинированная нержавеющая сталь с PVD отделкой (отд. C2)

**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE, выданная ICIM согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/СЕЕ
- Добровольная сертификация, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

**Дверь:**

0 = любая

# FAST Touch

Типология	Описание	Стержень	L	Kg	Шт.	Артикул					
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	СобЛаз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплектуется с замками с устройством "антипаника" серии Sikurexit, Heavy Duty серии 52810, 52830</li> </ul>	8/9	1200	3,366	1	1	59711	00	0		
		8/9	840	2,592	1	1	59711	01	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> <li>• Комплектуется с замками с устройством "антипаника" Exitlock e Sicur Panic</li> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	8/9	1200	3,366	1	1	59711	00	0	C2	
		8/9	1200	3,360	1	1	59711	10	0		
		8/9	840	2,592	1	1	59711	11	0		
		8/9	1200	3,366	1	1	59711	10	0	C2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ БЕЗ РУЧКИ-ШТАНГИ В КОМПЛЕКТЕ</li> <li>• Используется в замках "антипаника" серии Sikurexit, Heavy Duty и серии 52810, 52830</li> <li>• Используется в замках "антипаника" серии Exitlock и Sicur Panic</li> </ul>	8/9	1200	2,366	1	1	59711	00	0	00	SB
		8/9	1200	2,360	1	1	59711	10	0	00	SB
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Штанга совместима с ручкой-штангой арт. 1.59711.00/10.0.00.SB</li> <li>• ВАРИАНТЫ РАСЦВЕТКИ ШТАНГИ</li> <li>Анодированный сатинированный алюминий (отд.62)</li> <li>Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд. 64)</li> <li>Латунированное покрытие (отд. A1)</li> <li>Матовое черное покрытие (fin. 00)</li> <li>Красное покрытие (отд. 41)</li> <li>Желтое покрытие (отд. 42)</li> <li>Зеленое покрытие (отд. 43)</li> <li>Белое покрытие (отд. 45)</li> <li>Серое покрытие (отд. 97)</li> </ul>		1,000		1	1	06196	43	0		



**Технические характеристики:**

- Реверсивная ручка.
- Ручка в нейтральном положении при отсутствии тока.
- В аварийном состоянии открывается механическим ключом: ключ активирует ручку. При извлечении ключа ручка деактивируется.
- Комплект кабелей со штыревым контактом, гарантирующим изоляцию соединений.
- Светодиодный индикатор, интегрированный в корпус ручки для обозначения положения двери.
- Корпус из никелированной стали.
- Картер из окрашенного алюминиевого сплава.
- Возможность удержания замка в открытом состоянии, благодаря электрическому устройству.

- Питание через прилагаемое в комплекте устройство БУСТЕР.
- Рабочее напряжение 12/24 В переменного/постоянного тока.
- Напряжение, обеспечивающее работу, мин. 5 В, макс. 28 В.

**Комплектация:**

- Модуль БУСТЕР арт. 1.07022.00.0.
- Стержень фалевой ручки с сечением 8/9 мм.

**По заказу:**

- Цилиндр европейского профиля.
- Таймер арт. 1.07022.20.0.

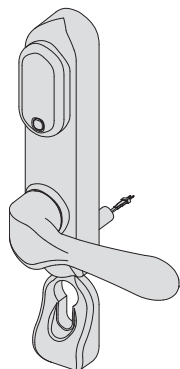
**Отделка:**

- Чёрная краска (RAL 9005).
- Серая краска (RAL 9006).

**Дверь:**

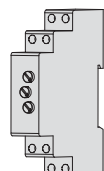
0 = любая

Типология	Описание	Лиц. планка	Kg	Шт.	Артикул					
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор	Собл/Па.





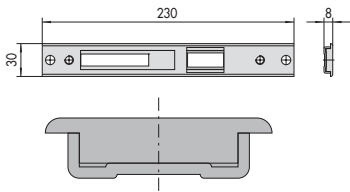
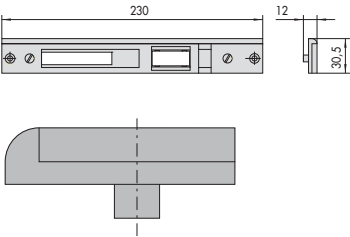
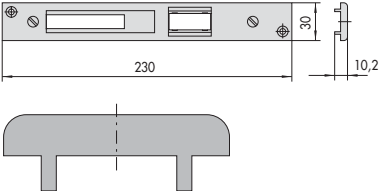
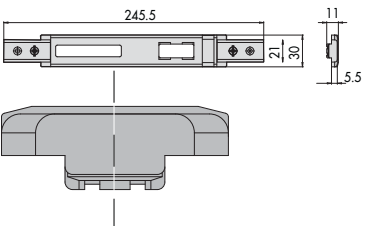
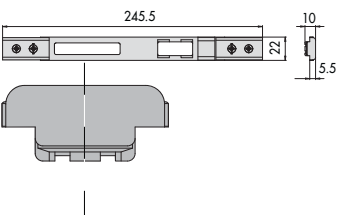
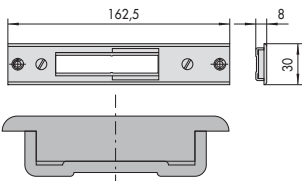
- Электромеханическая ручка
- Комбинируется с замками серии 43225, 43725, 43825, 52840, 52860, 52842, 52862, 52810, 52830, 56917, 56937
- Межосевое расстояние между ручкой и цилиндром 92 мм.
- В комплекте: бустер 07022.00.0 кабель связи крепежное винт
- По заказу: реле времени 07022.20.0

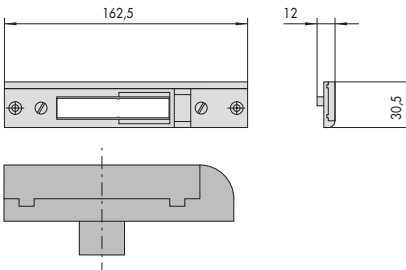
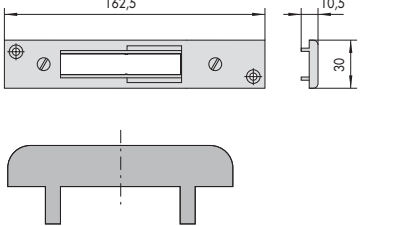
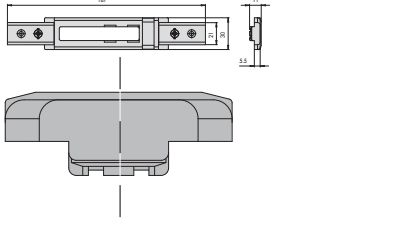
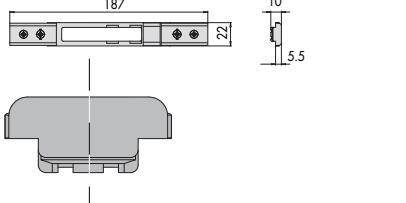
1,150 1 1 07074 71 0



- Многодиапазонное реле времени

0,100 1 1 07022 20 0



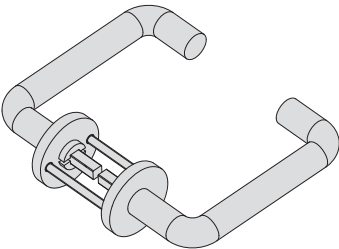
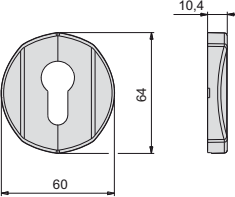
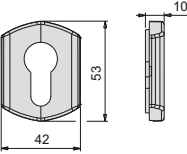
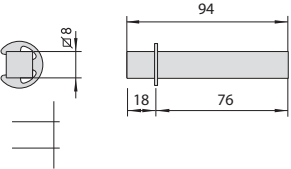
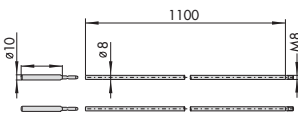
Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ	
				Тип	Разм. Дверь Отд. Исполн. Обоз.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Регулировка толщины</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>		0,158 12	1	06463 14 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>		0,180 12	1	06463 16 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>		0,170 12	1	06463 17 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 8 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> <li>Профили: R40, R50TT, NEW TEC 52 SOR. TT и т. д.</li> </ul>		0,230 12	1	06463 31 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ЗАМЕНЯЕТ АРТ. 1.06463.08.0</li> <li>Боковая регулировка 4 мм.</li> <li>Центральная часть из лакированной стали</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> </ul>		0,145 12	1	06463 32 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>СМ. ВЫШЕ.</li> <li>Центральная часть из нержавеющей стали</li> </ul>		0,141 12	1	06463 33 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Регулировка толщины</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>		0,125 12	1	06465 04 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ
					Тип Разм. Дверь Отд. Инд.арти Собст.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Регулировка толщины</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>		0,122	12	1 06465 06 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 2,5 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.70.0</li> </ul>		0,117	12	1 06465 07 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая регулировка 8 мм.</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> <li>Профили: R40, R50TT, NEW TEC 52 SOR. TT и т. д.</li> </ul>		0,140	12	1 06465 21 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ДОПОЛНЯЕТ АРТ. 1.06465.02.0</li> <li>Боковая регулировка 4 мм.</li> <li>Центральная часть из лакированной стали</li> <li>Для роликовых замков использовать вкладыш из нейлона арт. 1.06141.71.0</li> </ul>		0,112	12	1 06465 22 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>СМ. ВЫШЕ.</li> <li>Центральная часть из нержавеющей стали</li> </ul>		0,112	12	1 06465 23 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ	
					Тип	Разм. Дверь
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нейлоновый кожух для профилей дверей со стеклопакетом, открывающимися наружу</li> </ul>	1 06141 40 0, 1 06285 36 0, 1 06463 04 0, 1 06463 14 0, 1 06465 04 0, 1 06465 14 0	0,019	25	1 06141 79 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накладка для верхней точки запора для тяги</li> <li>• Черный нейлон</li> </ul>	1 07089 52 0	0,022	25	1 06141 80 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нейлоновая прокладка под лицевую планку</li> </ul>	43295	0,020	12	1 06141 88 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект тетефлоновых вкладышей</li> </ul>		0,060	12	1 06142 85 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка из нержавеющей стали 24 x 1,5 мм.</li> </ul>		0,053	12	1 06461 07 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка из нержавеющей стали 24 x 1,5 мм.</li> </ul>		0,034	12	1 06461 12 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская ответная планка из нержавеющей стали 36x2 мм. для профиля FORSTER "UNICO"</li> </ul>		0,080	12	1 06461 17 0	



Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд.артикул
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 36x2 мм. для профиля FORSTER "UNICO"</li> </ul>		0,046	12	1	06461	22	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 24 x 3 мм.</li> </ul>		0,093	12	1	06461	30	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плоская ответная планка из нержавеющей стали 24 x 3 мм.</li> </ul>		0,065	12	1	06461	34	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>"U"-образная ответная планка из нержавеющей стали 24x6 мм.</li> </ul>		0,098	12	1	06461	35	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>"U"-образная ответная планка из нержавеющей стали 24x6 мм.</li> </ul>		0,065	12	1	06461	39	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ручка используется в комплекте с SikurExit</li> <li>Отделка: никелированная, хромированная и сатинированная</li> <li>Для EN 179:2008 заказывать также ручку арт. 1.07070-66-0-B1</li> </ul>	43225, 43235, 43236, 43295, 43725, 43735, 43825, 43835	0,200	1	1	07070	56	0 B1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ручка используется в комплекте с SikurExit</li> <li>Отделка: никелированная, хромированная и сатинированная</li> <li>Для EN 179:2008 заказывать 2 штук</li> </ul>	43225, 43235, 43236, 43295, 43725, 43735, 43825, 43835	0,400	1	1	07070	66	0 B1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор ручек для комплектации с Exit lock</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Анодированная бронза (отд. 00) Никелированный сатинированных хром (отд. B1)</li> </ul>	56915, 56935	0,400	1	1	07070	50	0

Типология	Описание	Для серий/артикула	 Кг.  Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Особ.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ручка и фиксированная поворотная ручка для комплектации с Exit lock</li> <li><b>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:</b> Анодированная бронза (отд. 00) Никелированный сатинированный хром (отд. В1)</li> </ul>	56916, 56917, 56936, 56937	0,400 1	1 07070 60 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя планка с черным покрытием</li> <li>Комбинируется с ручками с устройством "антипаника"</li> <li>Комплектовать с защитными накладками для цилиндров европейского профиля для бронированных дверей</li> <li><b>ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ:</b> красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>		0,106 6	1 07076 70 0  1 07076 70 0 C2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренняя планка с черным покрытием</li> <li>Комбинируется с ручками с устройством "антипаника"</li> <li>Комплектовать с защитными накладками для цилиндров европейского профиля для бронированных дверей</li> <li><b>ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ:</b> красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>		0,106 6	1 07076 71 0  1 07076 71 0 C2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разъемный стальной стержень для второго замка</li> </ul>		0,100 1	1 07085 77 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинитель для внутренних завинчивающихся тяг с цинковым покрытием</li> <li><b>В КОМПЛЕКТЕ:</b> Комплект тяг диаметром 8 мм. Неразъемная концевая тяга диаметром 10 мм. арт. 1.06291.05.0 (2 шт.)</li> </ul>		0,600 12	1 07088 03 0

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг.		Шт.		АРТИКУЛ				
			Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.арти	Обоз.Поз.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство, блокирующее тяги, из стали, в комплекте с: Прокладками арт. 1.06141.81.0 Ответная часть для верхней точки запирания арт. 1.06141.80.0</li> </ul>	43295	0,060	1	1	07089	52	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наружная планка с черным лакированным покрытием</li> <li>Комплектуется ручками Fast touch серии 59711</li> <li>ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ: красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97) L=72 (разм. 61) L=85 (разм. 62) L=92 (разм. 63)</li> </ul>		0,110	6	1	07176	61	0			
			0,110	6	1	07176	62	0			
			0,110	6	1	07176	63	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>		0,110	6	1	07176	61	0	C2		
			0,110	6	1	07176	62	0	C2		
			0,110	6	1	07176	63	0	C2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наружная планка с черным лакированным покрытием</li> <li>Комплектуется ручками Fast Touch серии 59711</li> <li>ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ: красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> </ul>		0,110	6	1	07176	66	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>		0,110	6	1	07176	66	0	C2		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальной стержень</li> </ul>		0,050	6	1	07206	00	0			

## Накладные устройства аварийного выхода «антипаника»



**Для установки гаммы CISA FAST требуется вдвое меньше времени**

- Легкий и быстрый монтаж на крепёжные пластины.
- Новая система сцепления и регулирования дополнительных точек запираения с гибким проводом.
- Быстрое крепление картера без использования винтов, благодаря системе зажимов.



**Технические характеристики:**

- Окрашенный корпус из алюминия / алюминиевого сплава
- Защелка-ригель из хромированного алюминиевого сплава.

**Комплектация:**

- Специальные накладки
- Крепежные винты
- Сертификаты ICIM и CE
- Инструкции по монтажу и уходу

**По заказу:**

- Наружные приводы
- Удлинители для концевых тяг
- Версия с микровыключателем (спец. LA)
- Версия с устройством, блокирующим дверь в открытом состоянии (спец. FG)
- Огнеупорная версия со стальной защелкой (спец. FR)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ. Черная краска

- ПО ЗАКАЗУ (только арт. 1.59011.10.0):  
Красная краска (отд.41)  
Желтая краска (отд.42)  
Зеленая краска (отд.43)  
Белая краска (отд.45)  
Серая краска (отд.97)  
Отделка сатинированная сталь с PVD-покрытием (отд.С2)

**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE, выданная ICIM, согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/СЕЕ
- Добровольная сертификация ICIM, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

**Дверь:**

0 = любая

Штанга  
заказывается  
отдельно



Серия 07007

# FAST Push

Типология	Описание	Kg	Шт.	Артикул					
				Тип	Рам.	Дверь	Отд.	Индикатор	Собл/па.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Боковая взводная защелка</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная часть арт.1.07072.20.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ответная планка арт.1.07.072.21.0; - Устройства внешнего управления арт.1.07.078.28\29 или 1.07.077.46.\47\48\49</li> </ul>	2,150	1	1	59001	10	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КОМПОНУЕМАЯ ВЕРСИЯ</li> <li>• Самозапирающаяся боковая защелка с опцией отключения</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная часть арт. 1.07072.20.0</li> <li>• Возможность комплектации с: Набор защелок верхних/нижних арт. 1.07063.61.0 Набор боковых защелок арт. 1.07063.51.0 Набор верхних/боковых защелок арт. 1.07063.66.1/2 Набор ригелей верхних/нижних арт. 1.07063.71.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ответная часть арт. 1.07072.21.0 Наружные приводы арт. 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48.0</li> </ul>	2,200	1	1	59011	10	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD под санинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	2,266	1	1	59011	10	0	С2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ КОМПОНУЕТСЯ БЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАЩЕЛКИ</li> <li>• Комплектуются с: Набором защелок верхних/нижних арт. 1.07063.61.0 Набор боковых защелок арт. 1.07063.51.0 Набор защелок верхних/боковых арт. 1.07063.66.1/2 Набор ригелей верхних/нижних арт. 1.07063.71.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ответная часть арт. 1.07072.21.0 Наружные приводы арт. 1.07078.28/29 1.07077.46/47/48.0</li> </ul>	2,050	1	1	59016	10	0		



**Технические характеристики:**

- Окрашенный корпус из алюминия / алюминиевого сплава
- Штанга из окрашенной стали, укорачиваемая до 300 мм., на всех моделях
- Защелка-ригель из хромированного алюминиевого сплава

**Комплектация:**

- Специальные накладки
- Крепежные винты
- Сертификаты ICIM и CE
- Инструкции по монтажу и уходу

**По заказу:**

- Наружные приводы
- Удлинитель для концевых тяг
- Версия с микровыключателем (спец. LA)
- Версия с устройством, блокирующим дверь в открытом состоянии (спец. FG)
- Огнеупорная версия со стальной защелкой (спец. FR)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ. Черный корпус, красная штанга
- ПО ЗАКАЗУ (только арт. 1.59811-10-0):  
Красный корпус, черная штанга (отд.41)  
Желтый корпус, черная штанга (отд.42)  
Зеленый корпус, черная штанга (отд.43)  
Черный корпус, черная штанга (отд.44)  
Белый корпус, белая штанга (отд.45)  
Серый корпус, серая штанга (отд.97)  
Отделка сатирированная сталь с PVD-покрытием (отд.C2)

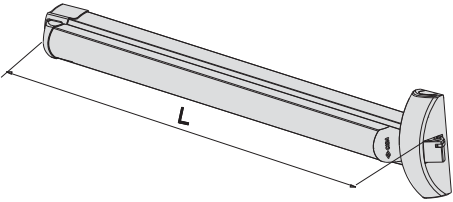
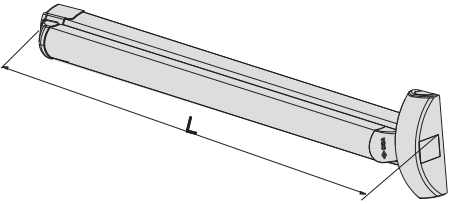
**Соответствие стандартам:**

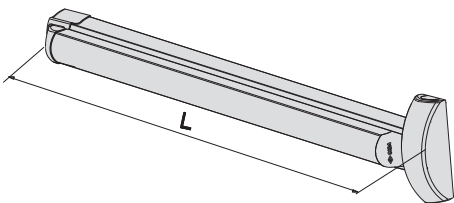
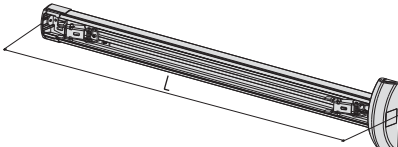
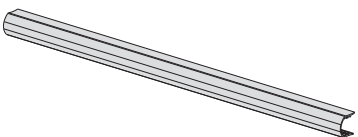
- Маркировка CE, выданная ICIM, согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/СЕС
- Добровольная сертификация ICIM, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

**Дверь:**

0 = любая

# FAST Touch

Типология	Описание	L	Kg	Шт.	Артикул	
					Тип	Разм. Дверь Отд. Исполнение Соб.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самозапирающаяся боковая защелка</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная часть арт. 1.07072.20.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ответная часть арт. 1.07072.21.0 наружные приводы арт. 1.07078.28/29.0, 1.07077.46/47/48/49.0</li> </ul>	1200	3,700	1	1	59801 10 0
		840	2,684	1	1	59801 11 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КОМПОНУЕМАЯ ВЕРСИЯ</li> <li>• Самозапирающаяся боковая защелка с опцией отключения</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная часть арт. 1.07072.20.0</li> <li>• Возможность комплектации с: Набор защелок верхних/нижних арт. 1.07063.61.0 Набор боковых защелок арт. 1.07063.51.0 Набор верхних/боковых защелок арт. 1.07063.66.1/2 Набор ригелей верхних/нижних арт. 1.07063.71.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ответная часть арт. 1.07072.21.0 Наружные приводы арт. 1.07077.28/29, 1.07077.46/47/48/49.0</li> </ul>	1500	3,760	1	1	59811 09 0
		1200	3,472	1	1	59811 10 0
		840	3,000	1	1	59811 11 0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD на сатирированную нержавеющую сталь</li> </ul>		1200	3,750	1	1	59811 10 0 C2
		840	2,684	1	1	59811 11 0 C2

Типология	Описание	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индустри	Собр.Тех.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЕРСИЯ КОМПОНУЕТСЯ БЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАЩЕЛКИ</li> <li>• Комплектуется с: Набором защелок верхних/нижних арт. 1.07063.61.0 Набор боковых защелок арт. 1.07063.51.0 Набор защелок верхних/боковых арт. 1.07063.66.1/2 Набор ригелей верхних/нижних арт. 1.07063.71.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ответная часть арт. 1.07072.21.0 Наружные приводы арт. 1.07077.28/29 1.07077.46/47/48.0</li> </ul>	1200	3,500	1	1	59816	10	0		
		840	3,000	1	1	59816	11	0		
	<p>СБОРНАЯ ВЕРСИЯ БЕЗ ШТАНГИ В КОМПЛЕКТЕ</p> <p>Используется с: Комплект защелок верхних/нижних арт. 1.07063.61.0</p> <p>- Парой боковых защелок арт.1.07.063.51.0 - Парой защелок вверх\вбок арт.1.07.063.66.1\2 - Парой ригелей вверх\вниз арт.1.063.71.0</p> <p>ПО ЗАКАЗУ: - Ответная планка арт.1.07.072.21.0 - Устройства внешнего управления арт.1.07.078.28\29 или 1.07.077.46\47\48\49.0</p>	1200	2,472	1	1	59811	10	0	00	SB
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Штанга совместима с ручкой-штангой арт. 1.59811.10.0.00.00.SB</li> <li>• ВАРИАНТЫ РАСЦВЕТКИ ШТАНГИ Анодированный сатинированный алюминий (отд.62) Анодированное покрытие "светлая бронза" (отд. 64) Латунированное покрытие (отд. А1) Матовое черное покрытие (fin. 00) Красное покрытие (отд. 41) Желтое покрытие (отд. 42) Зеленое покрытие (отд. 43) Белое покрытие (отд. 45) Серое покрытие (отд. 97)</li> </ul>	1000	1,000	1	1	06196	43	0		



**Технические характеристики:**

- Окрашенный корпус из алюминия / алюминиевого сплава
- Защелка из хромированного алюминиевого сплава

**Комплектация:**

- Специальные накладки
- Крепежные винты
- Инструкции по монтажу и уходу

**По заказу:**

- Наружные приводы
- Удлинитель для концевых тяг
- Версия с устройством, блокирующим дверь в открытом состоянии (спец. FG)
- Огнеупорная версия со стальными защелками (спец. FR)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ. Черная краска

**• ПО ЗАКАЗУ (только арт.**

- 1.59061.10.0):  
Красная краска (отд.41)  
Желтая краска (отд.42)  
Зеленая краска(отд.43)  
Белая краска (отд.45)  
Серая краска (отд.97)
- Отделка сатинированная сталь с PVD-покрытием (отд.С2) арт. 1.59061.10.0

**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE, выданная ICIM, согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/СЕЕ
- Добровольная сертификация ICIM, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

**Дверь:**

0 = любая

# FAST Push-pad

Типология	Описание	Kg	Шт.	Артикул					
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	СобЛаз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Боковая взводная защелка</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная часть арт.1.07072.20.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ответная планка арт.1.07.072.21.0 - Устройство внешнего управления арт.1.07.078.28\29 или 1.07.077.46\47\48\49</li> </ul>	0,900	1	1	59051	10	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КОМПОНУЕМАЯ ВЕРСИЯ. Боковое запираение (защелка может быть деактивирована)</li> <li>• СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: - Ответные планки арт.1.07.072.20.0 Применяется с : - парой защелок вверх\вниз арт.1.07.063.61.0 - Парой боковых защелок арт.1.07.063.51.0 - Парой защелок вверх\вбок арт.1.07.063.66.1\2 - Парой ригелей вверх\вниз арт.1.07.063.71.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: - Ответная планка арт.1.07072.21.0 - Устройства внешнего управления арт.1.07078.28\29 или 1.07077.46\47\48</li> </ul>	1,020	1	1	59061	10	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	0,860	1	1	59061	10	0	С2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• КОМПОНУЕМАЯ ВЕРСИЯ</li> <li>• Возможность комплектации с: Набор верхних/нижних защелок арт. 1.07063.30.0 Набор боковых защелок арт. 1.07063.20.0 Набор верхних/боковых защелок арт. 1.07063.35.1/2 Набор верхних/нижних ригелей арт. 1.07063.40.</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Наружнее привод арт. 1.07077.46/47/48/49</li> </ul>	0,860	1	1	59066	10	0		








**Технические характеристики:**

- Окрашенный корпус из алюминия / алюминиевого сплава
- Защелка из хромированного алюминиевого сплава
- Комплектуются с устройствами аварийного выхода мантипаникаосерии «FAST»

**Комплектация:**

- Специальные накладки
- Крепежные винты
- Инструкции по монтажу и уходу

**По заказу:**

- Наружные приводы
- Удлинитель для концевых тяг
- Версия с устройством, блокирующим дверь в открытом состоянии (спец. FG)
- Огнеупорная версия со стальными защелками (спец. FR)

**Отделка:**

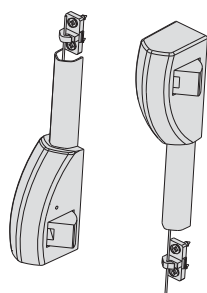
- СТАНДАРТНАЯ. Черная краска
- ПО ЗАКАЗУ
- Красная краска (отд.41)
- Желтая краска (отд.42)
- Зеленая краска (отд.43)
- Белая краска (отд.45)
- Серая краска (отд.97)
- Отделка сатинированная сталь с PVD-покрытием (отд.C2)

**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE, выданная ICIM, согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/CEE
- Добровольная сертификация ICIM, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

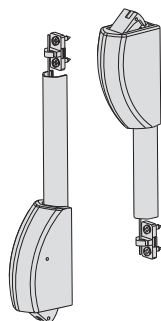
**Дверь:**  
0 = любая

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



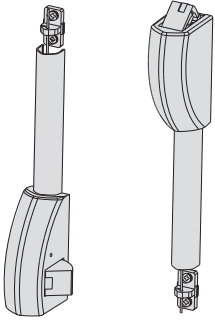
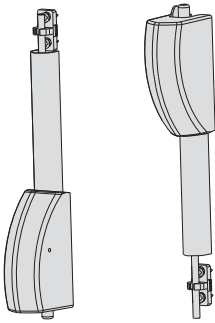
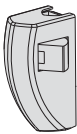


<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект защелок для боковой точки запираения</li> <li>• ИВ КОМПЛЕКТЕ:                      Ответная часть арт. 1.07072.20                      2 гибких ключа                      2 картера для кожуха                      2 соединительные пластины                      2 крючка для кабеля</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ответная часть арт. 1.07072.21.0</li> </ul>	59011, 59016, 59061, 59065, 59811, 59816	2,000	1	1 07063 51 0				
---	--	-------	---	--------------	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	59011, 59016, 59061, 59065, 59811, 59816	2,100	1	1 07063 51 0 C2				
--	--	-------	---	-----------------	--	--	--	--



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект самозакрывающихся защелок для верхней/нижней точек запираения</li> <li>• ИВ КОМПЛЕКТЕ:                      Ответная часть для верхней точки запираения арт. 1.07072.20                      Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.07072.27.0                      2 гибких ключа                      2 картера для кожуха                      2 соединительные пластины                      2 крючка для кабеля</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Ответная часть арт. 1.07072.21.0</li> </ul>	59011, 59016, 59061, 59065, 59811, 59816	1,950	1	1 07063 61 0				
---	--	-------	---	--------------	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	59011, 59016, 59061, 59065, 59811, 59816	2,100	1	1 07063 61 0 C2				
--	--	-------	---	-----------------	--	--	--	--

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	Артикул				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект защелок - самозакрывающаяся для верхней и боковой нижней точек запираения</li> <li>ИВ КОМПЛЕКТЕ:                              Ответная часть для верхней точки запираения арт. 1.07072.20                              2 гибких ключа                              2 картера для кожуха                              2 соединительные пластины                              2 крючка для кабеля</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Ответная часть арт. 1.07072.21.0</li> </ul>	59011,59016,	1,950	1	1	07063	66	1	
		59061,59065,	1,950	1	1	07063	66	2	
		59811,59816							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	59011,59016,	1,950	1	1	07063	66	1	C2
		59061,59065,	1,950	1	1	07063	66	2	C2
		59811,59816							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект ригелей для верхней/нижней точек запираения для вращающихся дверей</li> <li>ИВ КОМПЛЕКТАЦИИ:                              Ответная часть для верхней точки запираения арт. 1.07072.25.0 и арт. 1.07072.26.0                              Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.07072.25.0                              2 тяги с резьбой                              2 кожуха для тяг                              2 крючка - направляющих для тяг                              2 соединительных пластины</li> </ul>	59011,59016,	2,100	1	1	07063	71	0	
		59061,59065,							
		59811,59816							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	59011,59016,	1,000	1	1	07063	71	0	C2
		59061,59065,							
		59811,59816							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнительная боковая защелка</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ:                              ответная часть арт. 1.07072.20.0</li> </ul>	1 07063 51 0	0,600	1	1	07063	26	1	
			0,600	1	1	07063	26	2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	1 07063 51 0	0,600	1	1	07063	26	1	C2
			0,600	1	1	07063	26	2	C2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект удлинителей для тяги, предназначенной для верхней точки запираения:                              Гибкий кабель                              Кожух для тяги                              Крючок направляющий для кабеля</li> </ul>	1 07063 51 0,	0,650	1	1	07064	51	0	
		1 07063 61 0,							
		1 07063 66 1							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>		0,384	1	1	07064	51	0	C2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект удлинителей для тяги, предназначенной для верхней точки запираения:                              Тяга с резьбой                              Кожух для тяги                              Крючок направляющий для тяги</li> </ul>	1 07063 71 0	0,384	1	1	07064	71	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>		0,384	1	1	07064	71	0	C2



**Технические характеристики:**

- Стальной корпус, окрашенный черной эмалью
- Боковая автоматическая защелка из хромированного сплава алюминия

**Комплектация:**

- специальные накладки ;
- крепежные винты;
- инструкции по монтажу и уходу
- Сертификат CE e ICIM

**По заказу:**

- Версия с микровыключателем (спец. LA)

- Версия с устройством блокировки в открытом состоянии (спец. FR)
- Версия со стальными защелками для огнеупорных дверей (спец. FR)

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ
- Черная краска
- ПО ЗАКАЗУ
- Красная краска (отд. 41)
- Желтая краска (отд. 42)
- Зеленая краска (отд. 43)
- Белая краска (отд. 45)
- Серая краска (отд. 97)

**Дверь:**

0 = любая

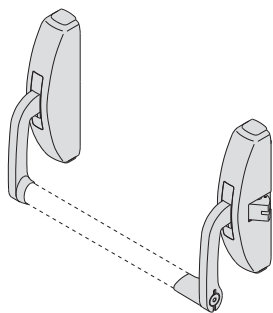
Штанга заказывается отдельно



Серия 07007

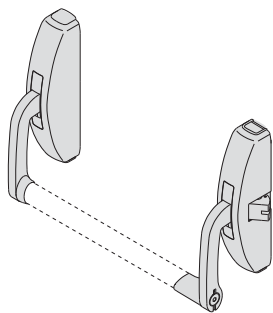
# CISA Prestige

Типология	Описание	Kg	Шт.	Артикул				
				Тип	Рам.	Дверь	Отд.	Индикатор



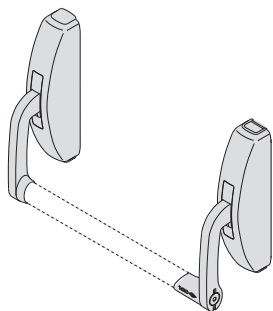
- Боковая защелка
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная часть арт.1.07072.20.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Набор наружных приводов арт. 1.07077.46/47/48/49.0

2,850 1 1 59301 10 0



- КОМПОНУЕМАЯ ВЕРСИЯ
- Боковое запираение (защелка может быть деактивирована)
- В КОМПЛЕКТАЦИИ:  
Ответные планки арт.1.07072.20.0
- Применяется с :  
Парой защелок вверх\вниз арт. 1.07063.30.0  
Парой боковых защелок арт.1.07063.20.0  
Парой защелок вверх\вбок арт.1.07063.35.1/2  
Парой ригелей вверх\вниз арт.1.07063.40.0
- ПО ЗАКАЗУ : Устройство внешнего управления арт.1.07077.46\47\48.0

2,846 1 1 59311 10 0



- КОМПОНУЕМАЯ ВЕРСИЯ
- Применяется с :  
Парой защелок вверх\вниз арт. 1.07063.30.0  
Парой боковых защелок арт.1.07063.20.0  
Парой защелок вверх\вбок арт.1.07063.35.1/2  
Парой ригелей вверх\вниз арт.07063.40.0
- ПО ЗАКАЗУ :  
Устройство внешнего управления арт.1.07077.46\47\48.0

2,666 1 1 59316 10 0



**Технические характеристики:**

- Корпус из окрашенной стали
- Защелки и ригели из алюминиевого сплава

**Комплектация:**

- Специальные накладки
- Крепежные винты
- Инструкции по монтажу и уходу
- Сертификат CE e ICIM

**По заказу:**

- Стальные защелки для огнеупорных дверей (спец. FR) для арт. 1.07063.20/30/35.0

**Отделка:**

- СТАНДАРТНАЯ: Черная краска
- ПО ЗАКАЗУ:  
Красная краска (отд.41)  
Желтая краска (отд.42)  
Зеленая краска (отд.43)  
Белая краска (отд.45)  
Серая краска (отд.97)

**Дверь:**

0 = любая

1 = правая  
открывается  
наружу

2 = левая  
открывается  
наружу

**Артикул**

Тип Разм. Дверь Отд. Исполнение Особ.Паз.

1 07063 20 0

1 07063 30 0

1 07063 35 2

Типология

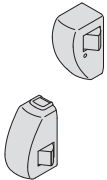
Описание

Для серий/артикула



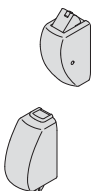
Кг.

Шт.



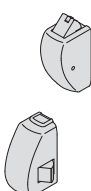
- Комплект защелок для боковой точки запираения
- В КОМПЛЕКТЕ:  
2 ответные части арт. 1.07072.20.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Набор тяг арт. 1.07081.06.0

59311, 59316 1,062 1



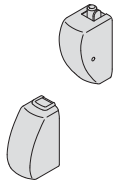

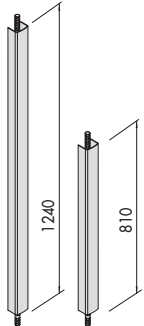
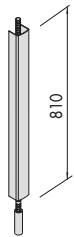
- Комплект самозакрывающихся защелок для верхней/нижней точек запираения
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная часть для верхней точки запираения арт. 1.07072.20  
Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.07072.28.0
- ПО ЗАКАЗУ: Набор тяг арт. 1.07081.06.0

59311, 59316 1,000 1



- Комплект защелок - самозакрывающаяся для верхней и для боковой нижней точек запираения
- В КОМПЛЕКТЕ:  
2 ответные планки арт.1.07.072.20.0
- ПО ЗАКАЗУ: Набор тяг арт. 1.07081.61.0

59311, 59316 1,000 1

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Индустри	Собр.Тех.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект ригелей для верхней/нижней точек запираения для вращающихся дверей</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: Верхние ответные планки арт.1.07.072.25.0 и арт.1.07.072.26.0 Нижняя ответная планка арт.1.07.072.25.0</li> <li>ПО ЗАКАЗУ : Вертикальные тяги арт.1.07.081.06.0</li> </ul>	59311, 59316	1,000	1	1 07063 40 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнительная боковая защелка</li> <li>В КОМПЛЕКТЕ: ответная часть арт. 1.07072.20.0 и 1.07072.21.0</li> </ul>	59311, 59316	0,300	1	1 07063 15 1				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект вертикальных тяг из нержавеющей стали</li> <li>Кожух из стали с черным лакированным покрытием</li> <li>Используется комплект защелок арт. 1.07063.20/30/35/40.0</li> </ul>	59311, 59316	1,220	1	1 07081 06 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект удлинителей для тяги, предназначенной для верхней точки запираения, сталь с черным лакированным покрытием</li> <li>Кожух из нержавеющей стали</li> </ul>	07063	0,652	1	1 07064 60 0				



**Технические характеристики:**

- Корпус и рычаги из нержавеющей стали
- Боковая защелка-ригель из алюминиевого сплава с PVD-покрытием

**Комплектация:**

- Специальные накладки
- Крепежные винты
- Инструкции по монтажу и уходу
- Сертификаты CE и ICIM

**По заказу:**

- Версия с микровыключателем (спец. LA)

- Версия с устройством, блокирующим дверь в открытом состоянии (спец. FG)
- Огнеупорная версия со стальными защелками с PVD-покрытием (спец. FR)

**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE согласно ДИРЕКТИВЕ 89/106/CEE
- Добровольная сертификация ICIM, пройденная в независимой организации, что предусмотрено стандартом UNI EN 1125

**Дверь:**

0 = любая

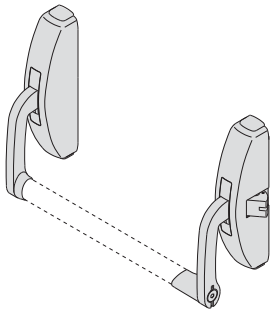
Штанга заказывается отдельно



Серия 07007

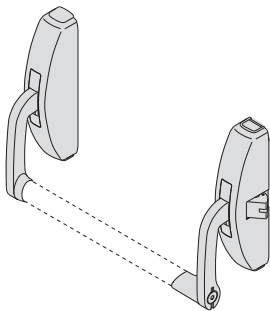
# CISA Prestige Inox

Типология	Описание	Kg	Шт.	Артикул				
				Тип	Разм.	Дверь	Стд.	Исполн.



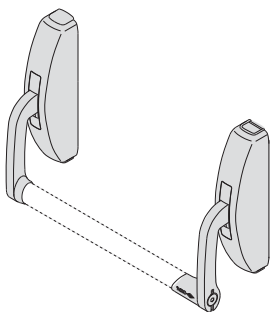
- Боковая защелка
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная часть арт. 1.07072.70.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Набор наружных приводов арт. 1.07077.46/47/48/49.0.C2

2,864 1 1 59351 10 0



- КОМПОНУЕМАЯ ВЕРСИЯ
- Боковая защелка с опцией отключения
- В КОМПЛЕКТЕ:  
Ответная часть арт. 1.07072.70.0
- Возможность комплектации с:  
Набор защелок верхних/нижних арт. 1.07063.31.0  
Набор боковых защелок арт. 1.07063.21.0  
Набор верхних/боковых защелок арт. 1.07063.36.1/2  
Набор верхних/нижних ригелей арт. 1.07063.41.0
- ПО ЗАКАЗУ:  
Наружные приводы арт. 1.07077.46/47/48.0.C2

3,002 1 1 59361 10 0



- КОМПОНУЕМАЯ ВЕРСИЯ
- Возможность комплектации с:  
Набор верхних/нижних защелок арт. 1.07063.31.0  
Набор верхних/боковых защелок арт. 1.07063.36.1/2  
Набор верхних/нижних ригелей арт. 1.07063.41.
- ПО ЗАКАЗУ:  
Наружные приводы арт. 1.07077.46/47/48.0.C2

2,700 1 1 59366 10 0



**Технические характеристики:**

- Корпус из нержавеющей стали
- Защелки и ригели из алюминиевого сплава с PVD-покрытием

**Комплектация:**

- Специальные накладки
- Крепежные винты
- Инструкции по монтажу и уходу
- Сертификаты CE и ICIM

**По заказу:**

- Огнеупорная версия со стальными защелками (спец. FR)

Дверь:

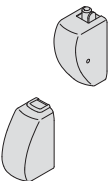
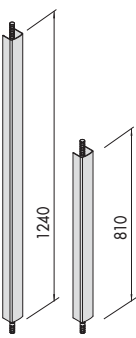
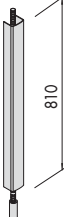
0 = любая

1 = правая  
открывается  
наружу

2 = левая  
открывается  
наружу



Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн. Сособн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект защелок для боковой точки запирания</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ : Верхние ответные планки арт.1.07072.20.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ : Вертикальные тяги арт.1.07081.06.0</li> </ul>	59361, 59366	1,220	1	1	07063	21	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект самозакрывающихся защелок для верхней/нижней точек запирания</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная часть для верхней точки запирания арт. 1.07072.20 Ответная часть для нижней точки запирания арт. 1.07072.27.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Набор тяг арт. 1.07081.06.0</li> </ul>	59361, 59366	1,080	1	1	07063	31	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект защелок - самозакрывающаяся для верхней и для боковой нижней точек запирания</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ: Ответная часть арт. 1.07072.70.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Набор тяг арт. 1.07081.61.0</li> </ul>	59361, 59366	1,000	1	1	07063	36	1
			1,000	1	1	07063	36	2

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	Артикул Тип Разм. Дверь Отд. Материал Состав
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект ригелей для верхней/нижней точек запираения для вращающихся дверей</li> <li>• В КОМПЛЕКТЕ:                      Ответная часть для верхней точки запираения арт. 1.07072.75.0 и арт. 1.07072.76.0                      Ответная часть для нижней точки запираения арт. 1.07072.75.0</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: Набор тяг арт. 1.07081.61.0</li> </ul>	59361, 59366	1,000	1	1 07063 41 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект вертикальных тяг из нержавеющей стали</li> <li>• Кожух из нержавеющей стали</li> <li>• Используется комплект защелок арт. 1.07063.21/31/36/41.0</li> </ul>	59361, 59366	1,196	1	1 07081 61 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект удлинителей для тяги, предназначенной для верхней точки запираения, нержавеющая сталь</li> <li>• Кожух из нержавеющей стали</li> </ul>	07063	0,500	1	1 07064 61 0



**Технические характеристики:**

- Алюминиевая пластина

**Комплектация:**

- Цилиндр с 3 ключами (в предусмотренных случаях)
- Крепежные винты
- Инструкции по монтажу и уходу

**По заказу:**

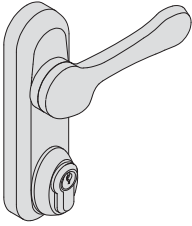
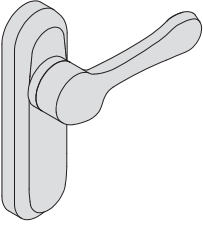
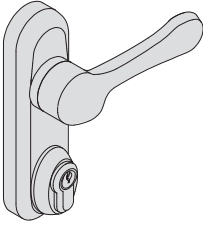
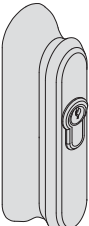
- Версии с микровыключателем, только арт. 1.07077.46/47/48/49.0 (спец. LA)

**Дверь:**  
0 = любая

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ
			Кг.	Шт.	Тип Разм. Дверь Отд. Исполн. Собр/Па.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Планка с ручкой</li> <li>Черного цвета</li> <li>Деактивирование ручки при помощи ключа</li> <li>Цилиндр арт. 1.02649.10.0.12</li> <li><b>ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ:</b> красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> <li>Набор арт. 1.06316.03.0 для крепления планки на двери толщиной, превышающей 70 мм (максимальная толщина 110 мм.)</li> </ul>	59001, 59011, 59016, 59801, 59811, 59816, 59051, 59061, 59066	0,780	1	<b>1 07078 28 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь - "(отд. C2)"</li> </ul>		0,850	1	<b>1 07078 28 0 C2</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Планка с черным покрытием</li> <li>Цилиндр арт. 1.02.649.11.0.12</li> <li><b>ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ:</b> красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> </ul>	59001, 59051, 59801	0,500	1	<b>1 07078 29 0</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь - "(отд. C2)"</li> </ul>		0,508	1	<b>1 07078 29 0 C2</b>

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Планка с ручкой, расположенной в нижней части планки</li> <li>• Черного цвета</li> <li>• Деактивирование ручки при помощи ключа</li> <li>• Цилиндр арт. 1.0G304.02.0.12</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: версия с микровыключателем "спец. LA"</li> <li>• ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ: красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> </ul>	59001, 59011, 59016, 59051, 59061, 59066, 59301, 59311, 59316, 59801, 59811, 59816	1,238	1	1	07077	46	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь - "(отд. C2)"</li> </ul>			1,000	1	1	07077	46
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Планка с ручкой</li> <li>• Черного цвета</li> <li>• ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ: красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> </ul>	59001, 59011, 59016, 59051, 59061, 59066, 59301, 59311, 59316, 59801, 59811, 59816	1,140	1	1	07077	47	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>			1,140	1	1	07077	47
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Планка с ручкой</li> <li>• Черного цвета</li> <li>• Деактивирование ручки при помощи ключа</li> <li>• Цилиндр арт. 1.0G304.02.0.12</li> <li>• ПО ЗАКАЗУ: версия с микровыключателем "спец. LA"</li> <li>• ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ: красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> </ul>	59001, 59011, 59016, 59051, 59061, 59066, 59301, 59311, 59316, 59801, 59811, 59816	1,308	1	1	07077	48	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>			1,308	1	1	07077	48
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Планка с черным покрытием</li> <li>• Цилиндр арт. 1.0G304.09.0.12</li> <li>• ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ: красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) белый цвет (отд. 45) серый цвет (отд. 97)</li> </ul>	59001, 59051, 59301, 59801	1,026	1	1	07077	49	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>			1,026	1	1	07077	49



**Технические характеристики:**

- Реверсивная ручка.
- При отсутствии тока ручка находится в нейтральном положении.
- В аварийном состоянии открывается механическим ключом: ключ активирует ручку. При извлечении ключа ручка деактивируется.
- Комплект кабелей со штыревым контактом, гарантирующим изоляцию соединений.
- Светодиодный индикатор, интегрированный в корпус ручки для обозначения положения двери.
- Корпус из никелированной стали.
- Картер из окрашенного алюминиевого сплава.
- Возможность удержания замка в открытом состоянии, благодаря

- электрическому устройству.
- Питание через прилагаемое в комплекте устройство БУСТЕР.
- Рабочее напряжение 12/24 В переменного/постоянного тока.
- Напряжение, обеспечивающее работу, мин. 5 В, макс. 28 В

**Комплектация:**

- Цилиндр арт. 1.0G304.02.0.12.
- Модуль БУСТЕР арт. 1.07022.00.0.
- Стержень 8/9 мм.

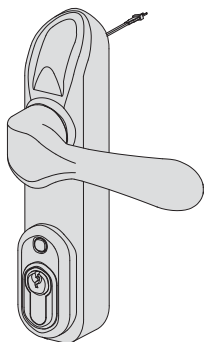
**По заказу:**

- Таймер арт. 1.07022.20.0.

**Отделка:**

- Черная краска (RAL 9005).
- Серая краска (RAL 9006).

Типология	Описание	Лиц. планка	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор



- Электромеханическая ручка
- Комбинируется с ручками с устройством "антипаника" серии FAST и Cisa Prestige
- Покрытие черного цвета
- В комплекте:  
бустер 07022.00.0  
кабель связи  
крепежные винты
- По заказу:  
реле времени 07022.20.0

1,200 1 1 07074 80 0



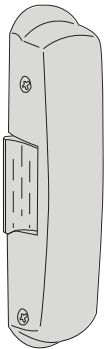
- Технические характеристики:**
- Комплектуется с ручками с функцией мантипаникао с боковой защелкой
  - Рабочее напряжение: 12 В переменного тока 12 и 24 В постоянного тока
  - Корпус из оцинкованной стали
  - Картер из окрашенного алюминиевого сплава
  - Ответная часть защелки из хромированного алюминиевого сплава

- Комплектация:**
- Нейлоновые прокладки арт. 1.7089.02.0
  - Крепежные винты
  - Инструкция по применению

**Дверь:**  
0 = любая

- Отделка:**
- СТАНДАРТНАЯ: черный картер
  - ПО ЗАКАЗУ:  
красный картер (отд.41)  
желтый картер (отд.42)  
зеленый картер (отд.43) белый картер (отд.45) серый картер (отд.97)
  - Отделка сатирированная сталь с PVD-покрытием (отд.С2)

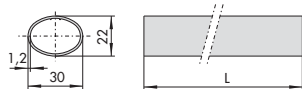
Типология	Описание	Лиц. планка	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Без механизма автоматического приоткрывания двери
  - Напряжение 12 В переменного тока - Потребляемый ток 0,25 А
- Без механизма автоматического приоткрывания двери
  - Напряжение 12 В постоянного тока - Потребляемый ток 0,2 А
- Без механизма автоматического приоткрывания двери
  - Напряжение 24 В переменного тока - Потребляемый ток 0,15 А
- Без механизма автоматического приоткрывания двери
  - 1 микровкключатель
  - Напряжение 12 В переменного тока - Потребляемый ток 0,25 А
- Без механизма автоматического приоткрывания двери
  - 1 микровкключатель
  - Напряжение 12 В постоянного тока - Потребляемый ток 0,2 А
- Без механизма автоматического приоткрывания двери
  - 1 микровкключатель
  - Напряжение 24 В постоянного тока - Потребляемый ток 0,15 А
- Без механизма автоматического приоткрывания двери
  - 2 микровкключателя
  - Напряжение 12 В постоянного тока - Потребляемый ток 0,22 А
- Без механизма автоматического приоткрывания двери
  - 2 микровкключателя
  - Напряжение 24 В постоянного тока - Потребляемый ток 0,15 А
- С механизмом автоматического приоткрывания двери
  - Напряжение 12 В переменного тока - Потребляемый ток 0,25 А
- Катушки под напряжением
  - Напряжение 12 В постоянного тока - Потребляемый ток 0,2 А
- Катушки под напряжением
  - Напряжение 24 В постоянного тока - Потребляемый ток 0,15 А

0,500	1	1	07083	15	0				
0,500	1	1	07083	16	0				
0,500	1	1	07083	17	0				
0,500	1	1	07083	65	0				
0,650	1	1	07083	66	0				
0,500	1	1	07083	67	0				
0,500	1	1	07083	76	0				
0,500	1	1	07083	77	0				
0,628	1	1	07083	25	0				
0,634	1	1	07083	35	0				
0,500	1	1	07083	36	0				

Типология	Описание	L	Kg	Шт.	Артикул				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Горизонтальная ручка-штанга с овальным корпусом с красным покрытием
- ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ (за дополнительную плату):
  - желтое покрытие (отд. 42)
  - зеленое покрытие (отд. 43)
  - черное покрытие (отд.44)
  - белое покрытие (отд. 45)
  - серое покрытие (отд. 97)

900	0,800	1	1 07007 13 0						
1200	1,054	1	1 07007 14 0						
1500	1,440	1	1 07007 15 0						



- Горизонтальная ручка-штанга с овальным корпусом из нержавеющей стали

900	0,800	1	1 07007 60 0						
1200	1,070	1	1 07007 61 0						
1500	1,400	1	1 07007 62 0						



**Технические характеристики:**

- Стальные пластины

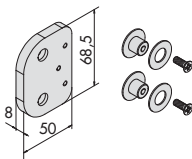
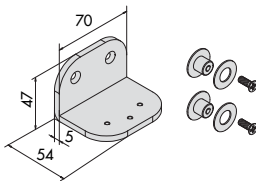
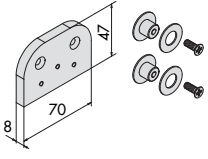
**Комплектация:**

- Комплект крепежа
- Инструкция по установке и обслуживанию

**Отделка:**

- Черная краска.
- Отделка сатинированная сталь с PVD-покрытием (отд.С2)

Типология	Описание	Kg	Шт.	Артикул					
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	СобЛаз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор Glass для устройства FAST</li> <li>• Черное покрытие</li> </ul>	1,140	1	1	07090	01	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект Glass для устройства FAST</li> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь (отд. С2)</li> </ul>	1,300	1	1	07090	01	0	С2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор Glass для устройства Cisa Prestige</li> <li>• Черное покрытие</li> </ul>	0,200	1	1	07090	05	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор Glass для устройства CISA PRESTIGE</li> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь (отд. С2)</li> </ul>	1,850	1	1	07090	05	0	С2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор Glass для дополнительных точек запирания</li> <li>• Для ручек FAST и Cisa Prestige</li> <li>• Черное покрытие</li> </ul>	2,580	1	1	07090	10	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор Glass для дополнительных точек запирания</li> <li>• Для устройств FAST и CISA PRESTIGE</li> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь (отд. С2)</li> </ul>	2,600	1	1	07090	10	0	С2	

Типология	Описание	Kg	Шт.	Артикул	
				Тип	Разм. Дверь Отд. Изделия СобГва.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор Glass для боковой ответной части</li> <li>Для устройств Fast и Cisa Prestige</li> <li>Черное покрытие</li> </ul>	0,100	1	1 07091 01 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор Glass для дополнительных точек запирания</li> <li>Для устройств Fast и Cisa Prestige</li> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь (отд. C2)</li> </ul>	0,100	1	1 07091 01 0 C2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор Glass для ответной части для верхней точки запирания, версия с защелкой</li> <li>Для дополнительных точек запирания устройств Fast и Cisa Prestige</li> <li>Черное покрытие</li> </ul>	0,100	1	1 07091 02 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор Glass для ответной части для верхней точки запирания, версия с защелкой</li> <li>Для дополнительных точек запирания устройств Fast и Cisa Prestige</li> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь (отд. C2)</li> </ul>	0,100	1	1 07091 02 0 C2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор Glass для ответной части для верхней точки запирания, версия с ригелем</li> <li>Для дополнительных точек запирания устройств Fast и Cisa Prestige</li> <li>Черное покрытие</li> </ul>	0,100	1	1 07091 03 0	

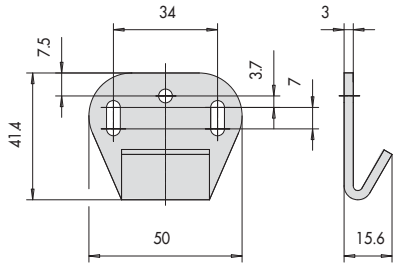
Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг.		Шт.		АРТИКУЛ				
			Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Материал	Состав	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нейлоновая прокладка под лицевую планку</li> </ul>	43295	0,020	12	1	06141	88	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прокладки для внешних ручек</li> <li>Черный нейлон</li> <li>1 шт. S = 1,2 мм.</li> <li>1 шт. S = 3 мм.</li> <li>1 шт. S = 4 мм.</li> </ul>	1 07077 28 0, 1 07077 29 0	0,019	1	1	06141	97	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Микровыключатель совместим с наружными ручками арт. 1.07077.38.0, 1.07077.40.0, 1.07077.48, 1.07077.39.0, 1.07077.46.0</li> </ul>		0,020	1	1	06195	00	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Микровыключатель совместим с ручками-штангами серии 59605, 59615 и врезной FAST PUSH</li> </ul>		0,020	1	1	06195	01	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Микровыключатель совместим с ручкой арт. 1.07077.49.00</li> </ul>		0,020	1	1	06195	02	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Микровыключатель совместим с ручкой-штангой "антипаника" FAST Touch врезной и накладной</li> </ul>	59811	0,020	1	1	06195	05	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Микровыключатель совместим с ручкой-штангой "антипаника" FAST Push накладной</li> </ul>	59011	0,020	1	1	06195	06	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Микровыключатель совместим с ручкой-штангой "антипаника" CISA PRESTIGE</li> </ul>		0,036	1	1	06195	07	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Механизм фиксации защелки в открытом состоянии</li> </ul>	59301, 59311, 59316, 59351, 59361, 59366	0,080	1	1	07065	52	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	1 07083 15 0, 1 07083 25 0, 1 07083 65 0	0,047	1	1	07067	10	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек напряжение 12 В переменного тока</li> </ul>	1 07083 16 0, 1 07083 66 0	0,047	1	1	07067	11	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект катушек напряжение 24 В переменного тока</li> </ul>	1 07083 17 0, 1 07083 67 0, 1 07083 77 0	0,047	1	1	07067	12	0			



Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ	
					Тип	Разм. Дверь Отд. Изделия Собр. Ток.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная часть для боковой и верхней точки запирания в комплекте с прокладками</li> <li>• Сталь с черным лакированным покрытием</li> <li>• Прокладки 2x1.5 мм.</li> </ul>	59646	0,060	6	1 07072 11 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Боковая ответная часть для металлических профилей</li> <li>• Металлический сплав с черным лаковым покрытием</li> </ul>	07063, 59001, 59801	0,090	6	1 07072 14 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная часть для боковой и верхней точек запирания в комплекте с прокладками</li> <li>• Сталь с черным лаковым покрытием</li> </ul>	1 07063 20 0, 1 07063 30 0, 1 07063 35 1, 1 07063 35 2, 1 07063 51 0, 1 07063 61 0, 1 07063 66 1, 1 07063 66 2, 59001, 59016, 59311, 59316, 59801, 59811	0,160	1	1 07072 20 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная часть для верхней и боковой точек запирания с прокладками</li> <li>• Нержавеющая сталь</li> <li>• Для ручек-штанг отд. С2 и нержавеющей сталь</li> </ul>	1 07063 20 0, 1 07063 30 0, 1 07063 35 1, 1 07063 35 2, 1 07063 51 0, 1 07063 61 0, 1 07063 66 1, 1 07063 66 2, 59001, 59016, 59311, 59316, 59801, 59811	0,080	1	1 07072 70 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная часть для боковой и верхней точек запирания в комплекте с аксессуарами</li> <li>• Сталь с черным лаковым покрытием</li> </ul>	1 07063 20 0, 1 07063 30 0, 1 07063 35 1, 1 07063 35 2, 1 07063 51 0, 1 07063 61 0, 1 07063 66 1, 1 07063 66 2, 59001, 59016, 59311, 59316, 59801, 59811	0,190	1	1 07072 21 0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Угловая ответная часть для верхней и боковой точек запирания с прокладками</li> <li>• Нержавеющая сталь</li> <li>• Для ручек-штанг отд. С2 и нержавеющей сталь</li> </ul>	1 07063 20 0, 1 07063 30 0, 1 07063 35 1, 1 07063 35 2, 1 07063 51 0, 1 07063 61 0, 1 07063 66 1, 1 07063 66 2, 59001, 59011, 59311, 59316, 59801, 59811	0,186	1	1 07072 71 0	

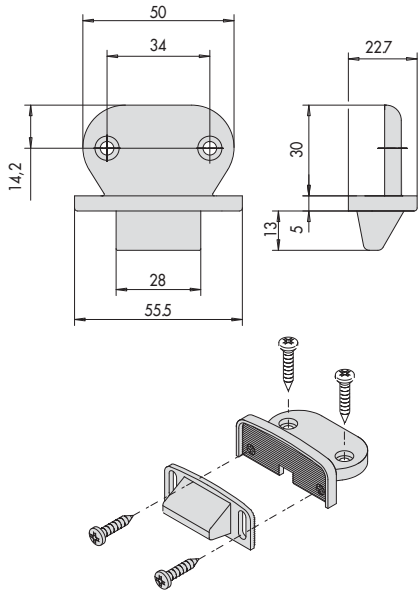
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ			
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя/нижняя ответная часть</li> <li>Сталь с черным лаковым покрытием</li> </ul>	1 07063 40 0, 1 07063 71 0	0,080	1	1 07072 25 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя/нижняя ответные планки</li> <li>Нержавеющая сталь</li> <li>Для ручек отд. С2 и нержавеющей стали</li> </ul>	1 07063 41 0, 1 07063 71 0	0,080	1	1 07072 75 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Боковая ответная часть</li> <li>Сталь с черным лаковым покрытием</li> </ul>	1 07063 40 0, 1 07063 71 0	0,080	1	1 07072 26 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Угловая накладка</li> <li>Нержавеющая сталь</li> <li>Для ручек отд. С2 и нержавеющей стали</li> </ul>	1 07063 41 0, 1 07063 71 0	0,080	1	1 07072 76 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть для нижней точки запирания</li> <li>Сталь с черным лаковым покрытием</li> </ul>	1 07063 30 0, 1 07063 61 0	0,080	1	1 07072 27 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть для верхней боковой точки запирания с прокладками</li> <li>Нержавеющая сталь</li> <li>Для ручек-штанг отд. С2 и нержавеющей стали</li> </ul>	1 07063 31 0, 1 07063 61 0	0,080	1	1 07072 77 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть для нижней точки запирания</li> <li>Сталь с черным лаковым покрытием</li> </ul>	1 07063 30 0, 1 07063 61 0	0,126	1	1 07072 28 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ответная часть для нижней точки запирания с прокладками</li> <li>Нержавеющая сталь</li> <li>Для ручек-штанг отд. С2 и нержавеющей стали</li> </ul>	1 07063 31 0, 1 07063 61 0	0,124	1	1 07072 78 0			
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируемая ответная часть для АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ</li> <li>Регулирование:</li> <li>Коррекция компланарности от -8 мм. до +4 мм.</li> <li>В комплекте:</li> <li>Крепежные винты</li> <li>Отделка:</li> <li>Стандартная - покрытие черного цвета</li> <li>По заказу:</li> <li>покрытие БЕЛОГО цвета (отд. 45)</li> <li>покрытие СЕРОГО цвета (отд.97)</li> </ul>		0,141	6	1 07072 31 0			

Типология	Описание	Для серий/артикула			АРТИКУЛ				
			Kg	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индустри



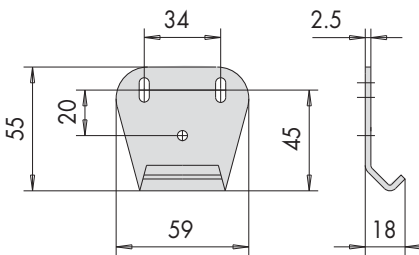
- Регулируемая ответная часть для ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ
- Регулирование:
- Регулирование светопроницаемости между створкой и рамой до 25 мм.
- Коррекция компланарности от -4 мм. до + 7 мм.
- В комплекте:
- Крепежное винт
- Отделка:
- Стандартная - покрытие черного цвета
- По заказу: покрытие БЕЛОГО цвета (отд. 45) покрытие СЕРОГО цвета (отд.97)

0,080 6 1 07072 32 0



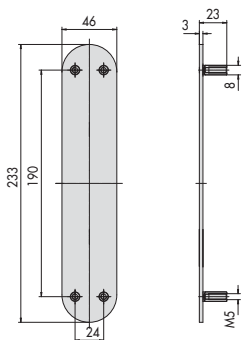
- Регулируемая ответная часть для ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ ДВЕРЕЙ ИЗ ПВХ
- Регулирование:
- Возможность монтажа на вступ при помощи профилей, вступающих от 14 мм. до 24 мм.
- Коррекция компланарности от -4 мм. до + 7 мм.
- В комплекте:
- Крепежное винт
- Отделка:
- Стандартная - покрытие черного цвета
- По заказу: покрытие БЕЛОГО цвета (отд. 45) покрытие СЕРОГО цвета (отд.97)

0,080 6 1 07072 33 0



- Ответная часть для верхней и боковой точек запирания для профилей из ПВХ
- Сталь с черным лакированным покрытием

0,080 1 1 07072 34 0



- Наружная планка
- Сталь с черным лаковым покрытием

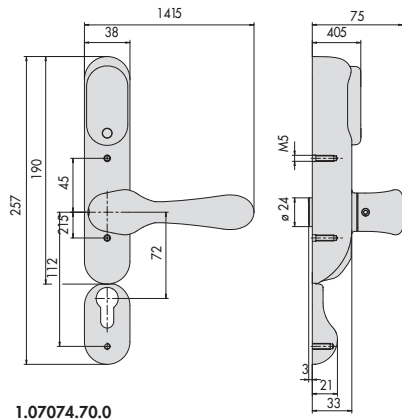
59301, 59311, 0,200 1 1 07077 14 0 59316

- Наружная пластина
- Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь

59351, 59361, 0,200 1 1 07077 14 0 C2 59366

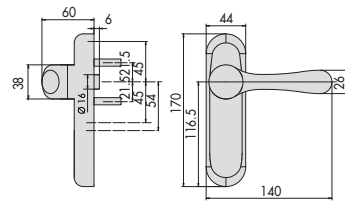
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	Артикул				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполнен
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наружная планка</li> <li>Сталь с черным лаковым покрытием</li> </ul>	59301, 59311, 59316	0,200	1	1	07077	15	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наружная пластина</li> <li>Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь</li> </ul>	59351, 59361, 59366	0,200	1	1	07077	15	0	C2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Селектор закрывания для двухстворчатых распашных дверей, оборудованных доводчиком</li> <li>Хромированная сталь</li> <li>Маркировка CE, выданная ICIM в соответствии с директивой 89/106/CEE</li> </ul>		0,808	1	1	07084	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Селектор закрывания для двухстворчатых распашных дверей, оборудованных доводчиком</li> <li>Нержавеющая сталь</li> <li>Маркировка CE, выданная ICIM в соответствии с директивой 89/106/CEE</li> <li>Добровольная сертификация, выданная независимой организацией, согласно нормам UNI EN 1158</li> </ul>		0,720	1	1	07084	20	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Селектор закрывания для двухстворчатых распашных дверей, оборудованных доводчиком</li> <li>Хромированная сталь</li> <li>Маркировка CE, выданная ICIM в соответствии с директивой 89/106/CEE</li> </ul>		0,825	1	1	07084	11	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Селектор закрывания для двухстворчатых распашных дверей, оборудованных доводчиком</li> <li>Нержавеющая сталь</li> <li>Маркировка CE, выданная ICIM в соответствии с директивой 89/106/CEE</li> <li>Добровольная сертификация, выданная независимой организацией, согласно нормам UNI EN 1158</li> </ul>		0,702	1	1	07084	21	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стыковочная прокладка 2 мм.</li> <li>• Черный нейлон</li> </ul>	1 07083 15 0,	0,020	1	1 07089 02 0				
		1 07083 16 0,							
		1 07083 17 0,							
		1 07083 65 0,							
		1 07083 66 0,							
		1 07083 67 0,							
		1 07083 76 0, 1 07083 77 0							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адаптер для наружного цилиндра с круглым корпусом</li> <li>• Для ручек CISA Prestige</li> </ul>	59301, 59311, 59351, 59361	0,030	1	1 07165 21 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство удержания в открытом положении для ручек FAST Touch</li> </ul> <p>красный цвет (отд. 41) желтый цвет (отд. 42) зеленый цвет (отд. 43) серый цвет (отд. 97)</p>	59801, 59811, 59816	0,054	1	1 07165 50 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство удержания в открытом положении в комплекте с ручками FAST Push</li> <li>красный цвет (отд. 41)</li> <li>желтый цвет (отд. 42)</li> <li>зеленый цвет (отд. 43)</li> <li>серый цвет (отд. 97)</li> <li>• Отделка - сатинированная сталь</li> </ul>	59001, 59011, 59016	0,178	1	1 07165 51 0				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрытие PVD на сатинированную нержавеющую сталь (отд. C2)</li> </ul>	0,178	1					



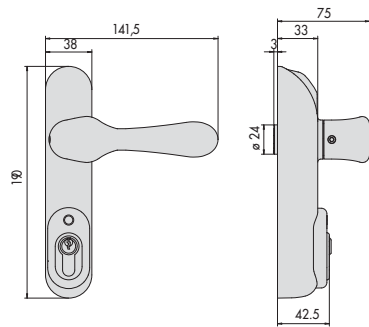
1.07074.70.0

1



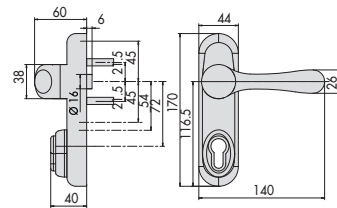
1.07077.47

4



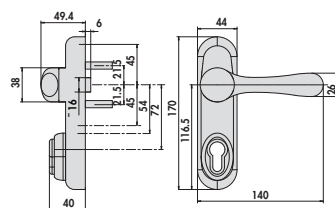
1.07074.80.0

2



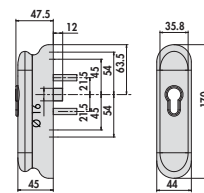
1.07077.48

5



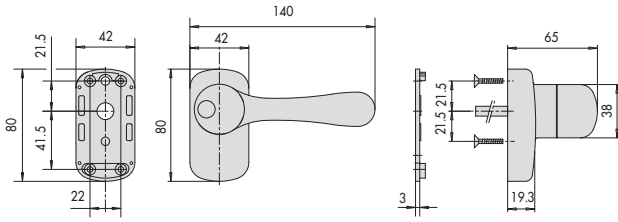
1.07077.46

3

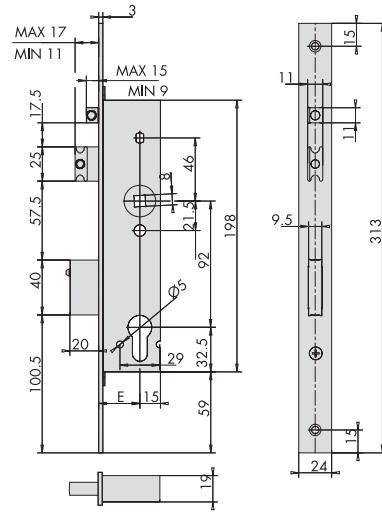


1.07077.49

6



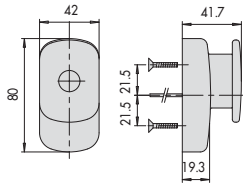
1.07078.28.0



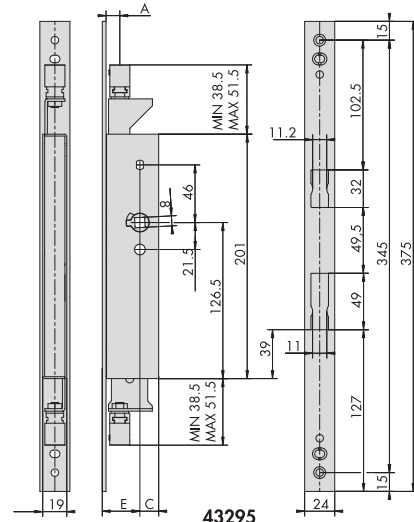
43225, 43235, 43236  
E = 30-35-40-45

7

10



1.07078.29.0

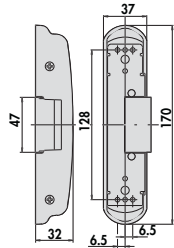


43295

E	A	C
30	11÷29	15
40	21÷39	10
60	41÷59	10
75	56÷74	10

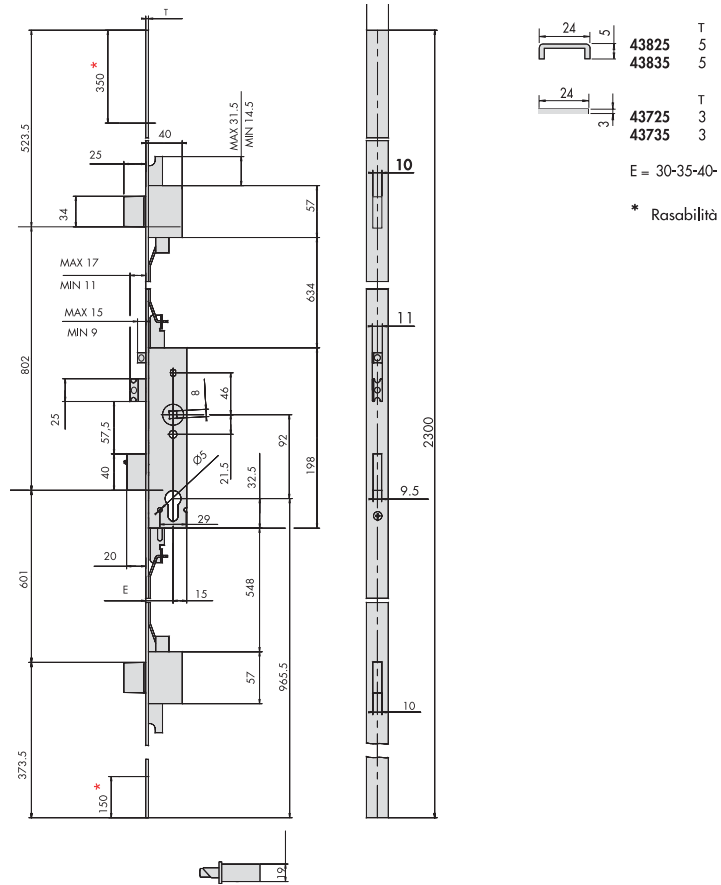
8

11

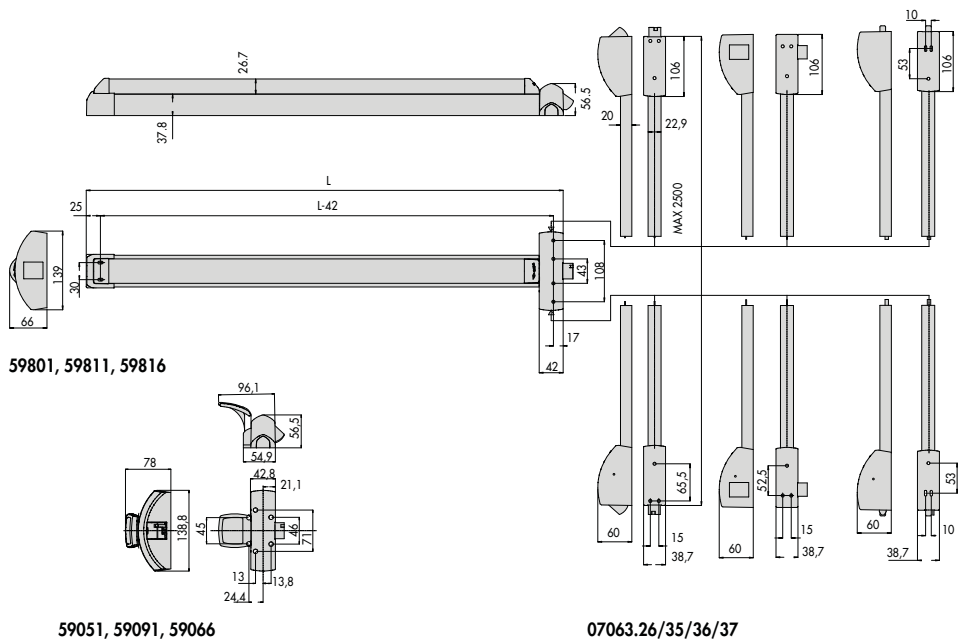


1.07083.15/16/17/25/35/36/65/66/67/76/77.0

9



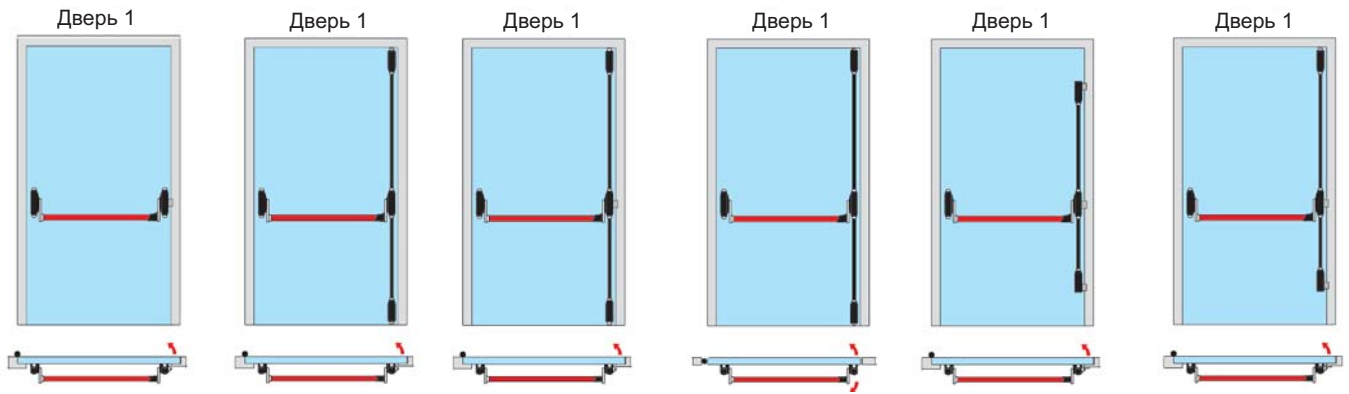
12



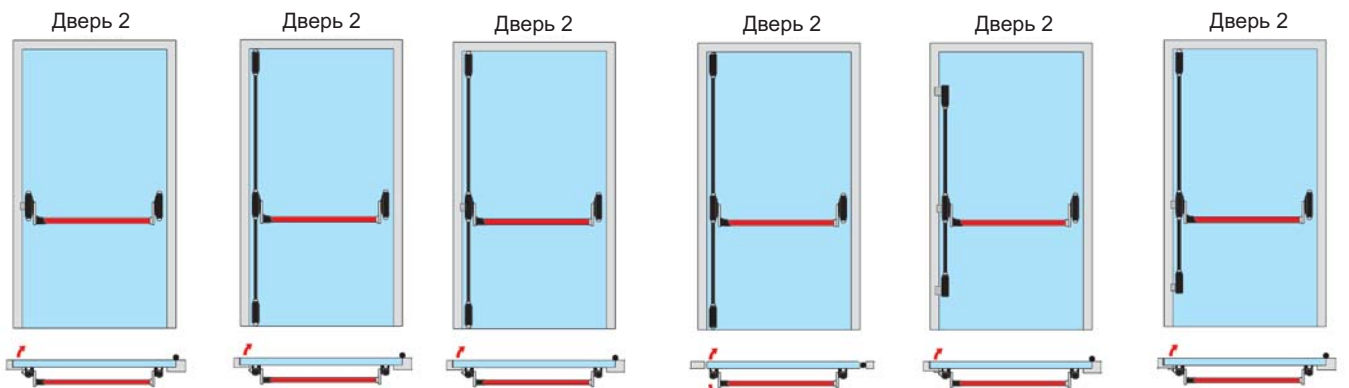
13



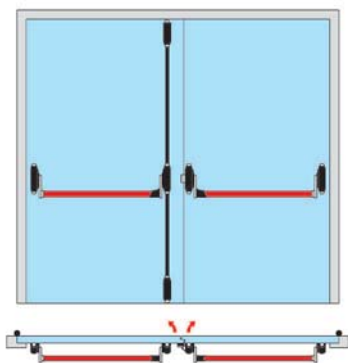




- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59301<br/>59351</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59001<br/>59011</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59801<br/>59811</p> | <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59311+1-07063-30-0<br/>59316+1-07063-30-0<br/>59351+1-07063-31-0<br/>59366+1-07063-31-0</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59016+1-07063-61-0<br/>59011+1-07063-61-0</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59816+1-07063-61-0<br/>59811+1-07063-61-0</p> | <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59311+1-07063-30-0<br/>59351+1-07063-31-0</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59011+1-07063-61-0</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59816+1-07063-61-0</p> | <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59316+1-07063-40-0<br/>59366+1-07063-41-0</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59016+1-07063-71-0</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59816+1-07063-71-0</p> | <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59311+1-07063-20-0<br/>59316+1-07063-20-0<br/>59351+1-07063-21-0<br/>59366+1-07063-21-0</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59011+1-07063-51-0<br/>59016+1-07063-51-0</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59811+1-07063-51-0<br/>59816+1-07063-51-0</p> | <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59311+1-07063-35-1<br/>59316+1-07063-35-1<br/>59351+1-07063-36-1<br/>59366+1-07063-36-1</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59011+1-07063-66-1<br/>59016+1-07063-66-1</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59811+1-07063-66-1<br/>59816+1-07063-66-1</p> |
|--|--|--|--|--|--|



- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59301<br/>59351</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59001<br/>59011</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59801<br/>59811</p> | <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59311+1-07063-30-0<br/>59316+1-07063-30-0<br/>59351+1-07063-31-0<br/>59366+1-07063-31-0</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59016+1-07063-61-0<br/>59011+1-07063-61-0</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59816+1-07063-61-0<br/>59811+1-07063-61-0</p> | <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59311+1-07063-30-0<br/>59351+1-07063-31-0</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59011+1-07063-61-0</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59816+1-07063-61-0</p> | <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59316+1-07063-40-0<br/>59366+1-07063-41-0</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59016+1-07063-71-0</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59816+1-07063-71-0</p> | <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59311+1-07063-20-0<br/>59316+1-07063-20-0<br/>59351+1-07063-21-0<br/>59366+1-07063-21-0</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59011+1-07063-51-0<br/>59016+1-07063-51-0</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59811+1-07063-51-0<br/>59816+1-07063-51-0</p> | <p><b>серий CISA PRESTIGE</b><br/>59311+1-07063-35-2<br/>59316+1-07063-35-2<br/>59351+1-07063-36-2<br/>59366+1-07063-36-2</p> <p><b>серий FAST PUSH</b><br/>59011+1-07063-66-2<br/>59016+1-07063-66-2</p> <p><b>серий FAST TOUCH</b><br/>59811+1-07063-66-2<br/>59816+1-07063-66-2</p> |
|--|--|--|--|--|--|



**серий CISA PRESTIGE**

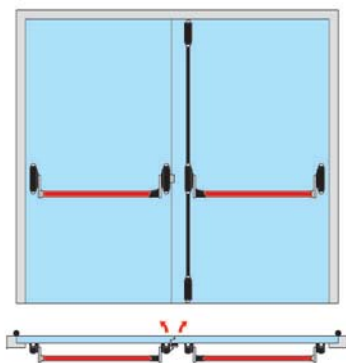
59301 + 1-07063-30-0 + 59316  
59311 + 1-07063-30-0 + 59311  
59351 + 1-07063-31-0 + 59366  
59361 + 1-07063-31-0 + 59361

**серий FAST PUSH**

59016 + 1-07063-61-0 + 59001  
59011 + 1-07063-61-0 + 59011

**серий FAST TOUCH**

59816 + 1-07063-61-0 + 59801  
59811 + 1-07063-61-0 + 59816



**серий CISA PRESTIGE**

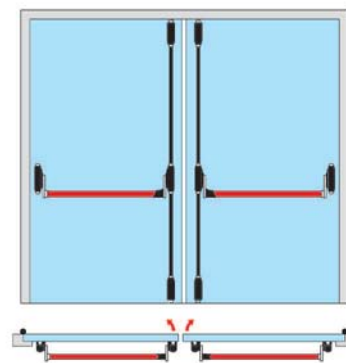
59301 + 1-07063-30-0 + 59316  
59311 + 1-07063-30-0 + 59311  
59351 + 1-07063-31-0 + 59366  
59361 + 1-07063-31-0 + 59361

**серий FAST PUSH**

59001 + 1-07063-61-0 + 59016  
59011 + 1-07063-61-0 + 59011

**серий FAST TOUCH**

59801 + 1-07063-61-0 + 59816  
59811 + 1-07063-60-0 + 59816



**серий CISA PRESTIGE**

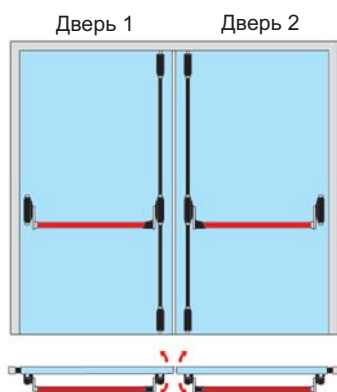
59311+1-07063-30-0+59301+1-07063-30-0  
59316+1-07063-30-0+59316+1-07063-30-0  
59351+1-07063-31-0+59351+1-07063-31-0  
59366+1-07063-31-0+59366+1-07063-31-0

**серий FAST PUSH**

59011+1-07063-61-0+59001+1-07063-61-0  
59016+1-07063-61-0+59016+1-07063-61-0

**серий FAST TOUCH**

59811+1-07063-61-0+59811+1-07063-61-0  
59816+1-07063-61-0+59816+1-07063-61-0



**серий CISA PRESTIGE**

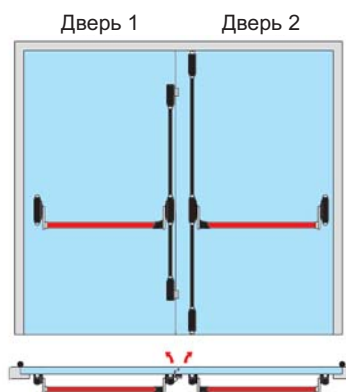
59311+1-07063-40-0+59301+1-07063-40-0  
59316+1-07063-41-0+59366+1-07063-41-0

**серий FAST PUSH**

59011+1-07063-71-0+59001+1-07063-71-0  
59016+1-07063-71-0+59016+1-07063-71-0

**серий FAST TOUCH**

59811+1-07063-61-0+59811+1-07063-61-0  
59816+1-07063-61-0+59816+1-07063-6010



**серий CISA PRESTIGE**

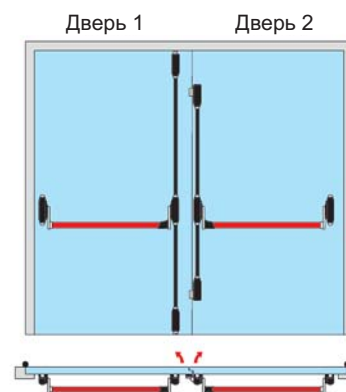
59311+1-07063-20-0+59316+1-07063-20-0  
59351+1-07063-21-0+59366+1-07063-21-0

**серий FAST PUSH**

59011+1-07063-51-0+59015+1-07063-61-0

**серий FAST TOUCH**

59811+1-07063-51-0+59816+1-07063-61-0



**серий CISA PRESTIGE**

59316+1-07063-20-0+59316+1-07063-20-0  
59366+1-07063-21-0+59366+1-07063-21-0

**серий FAST PUSH**

59016+1-07063-51-0+59011+1-07063-61-0

**серий FAST TOUCH**

59816+1-07063-51-0+59811+1-07063-61-0

Стандартные версии противопанических ручек CISA могут применяться на дверях толщиной макс.70 мм., высотой макс. 2500 мм, шириной макс. 1300 мм.

На заказ возможно изготовление ручек для дверей больших размеров.



# ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ



Дверной доводчик серия 601/t .....	501	Аксессуары для дверного доводчика серия 601...	508
Дверной доводчик серия «Smart plus» .....	502	Аксессуары для дверного доводчика серии	
Дверной доводчик серия «Professional plus» .....	503	«Smart plus» и «Professional Plus» .....	509
дверной доводчик серия «D7200» .....	505	Аксессуары для дверного доводчика серии «602» .....	512
Дверной доводчик серия "602" .....	506	Габаритные чертежи .....	513







**Технические характеристики:**

- Монолитный блок из чугуна
- Стальной рычаг с механизмом блокировки двери в открытом состоянии или без него
- РЕГУЛИРОВКИ:  
Скорость закрывания регулируется перепускным клапаном

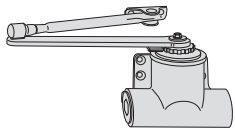
**Комплектация:**

- Крепежные винты
- Установочный шаблон

**Отделка:**

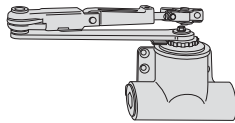
- Требуемая отделка должна быть указана в заказе
- Отделка производится без дополнительной оплаты:  
Цвет «алюминий» (отд. 97)  
Цвет мзолотоо (отд. 98)

Типология	Описание	Сила прихлопа	Макс.длинадвери	Макс. весдвери	Kg	Шт.	Артикул				
							Тип	Рамч.	Дверь	Отд.	Индикатор



- Без механизма блокировки двери в открытом состоянии

1	750	30	2,392	2	1 60130 01 0 98
2	830	45	3,167	2	1 60140 02 0 98
3	930	60	3,717	2	1 60150 03 0 98
4	1030	80	4,900	2	1 60160 04 0 98



- С механизмом блокировки двери в открытом состоянии

1	750	30	2,480	2	1 60131 01 0 98
2	830	45	3,205	2	1 60141 02 0 98
3	930	60	3,705	2	1 60151 03 0 98
4	1030	80	5,025	2	1 60161 04 0 98



# Smart Plus

**Технические характеристики:**

- Монолитный блок из алюминиевого сплава.
- Пластиковый противоударный кожух.
- Стальной рычаг с механизмом блокировки двери в открытом состоянии или без него.
- Стальная пружина перепускного клапана в ёмкости с маслом.
- Регулирующие клапаны с независимыми термостатическими устройствами.
- Клапан перегрузки.

**Регулировки:**

- Усилие закрывания: 2-3-4 (Разм. 03) или 4-5-6 (Разм. 05)

- при изменении положения «стопы» рычага.
- Скорость закрывания от 180° до 15° при воздействии на специальный клапан.
- Регулировка «прихлопа» от 15° до 0° при воздействии на специальный клапан.
- Регулируется механизм блокировки двери в открытом состоянии от 180° до 15° (СЕРИЯ D1416)

**Комплектация:**

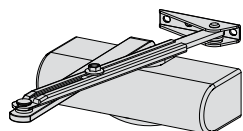
- Крепежные винты
- Установочный шаблон и инструкция по монтажу

**Отделка:**

- Стандартная
- Алюминиевая (отд. 97)

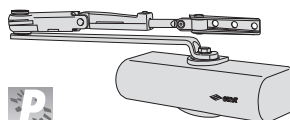
- Варианты отделки
- Цвет шампанского (отд. 87)
- Темно-коричневый цвет (отд. 88)
- Цвет "темная бронза" (отд. 99)
- Черный цвет (отд. 44)
- Черный матовый цвет (отд. 90)
- Белый цвет (отд. 45)

Типология	Описание	Сила прихлопа	Макс. длина двери	Макс. вес двери	Kg	Шт.	Артикул			
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.



- РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ
- Без механизма блокировки двери в открытом состоянии
- Маркировка CE в соответствии с директивой 89/106/СЕЕ
- Добровольная сертификация (ICIM), предусмотренная европейским стандартом UNI EN 1154

2÷4	850	120	1,900	1	1	D1415	03	0	97
3÷5	850	120	2,086	1	1	D1415	05	0	97



- РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ
- Блокировка рычага в открытом состоянии
- Добровольная сертификация (ICIM), предусмотренная европейским стандартом UNI EN 1154

2÷4	850	120	2,100	1	1	D1416	03	0	97
3÷5	850	120	2,420	1	1	D1416	05	0	97





**Технические характеристики:**

- Монолитный блок из алюминиевого сплава
- Стальной рычаг с механизмом блокировки двери в открытом состоянии или без него
- Стальная пружина перепускного клапана в ёмкости с маслом
- Регулирующие клапаны с независимым термостатическим устройством
- Ограничитель открывания

**Регулировки:**

- Усилие закрывания
- Скорость закрывания от 180° до 15°
- Резкость дохлопа от 15° до 0°
- Регулируется механизм блокировки двери в открытом состоянии от 180° до 15° (СЕРИЯ D1511)

**Комплектация:**

- Крепежные винты
- Установочный шаблон и инструкция по монтажу

**Отделка:**

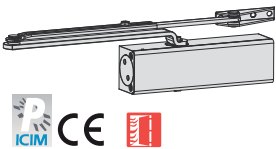
- стандартная:
  - Серый цвет (отд. 97)
- ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:
  - Черный цвет (отд. 44)
  - Белый цвет (отд. 45)
  - Цвет шампанского (отд. 87)
  - Темно-коричневый цвет (отд. 88)
  - Черный матовый цвет (отд. 90)
  - Цвет "темная бронза" (отд. 99)

**Соответствие стандартам:**

- Добровольная сертификация, предусмотренная нормами UNI EN 1154, в независимой организации

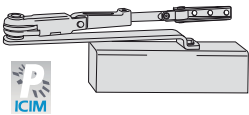
# Professional Plus

Типология	Описание	Сила прихлопа	Макс.длинадвери	Макс. весдвери	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Индикатор



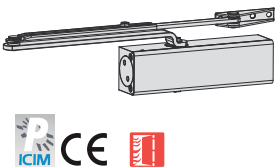
- РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ
- Без механизма блокировки двери в открытом состоянии
- Маркировка CE, выданная ICIM в соответствии с директивой 89/106/CEE

2÷4 1100 80 2,062 1 1 D1510 03 0 97



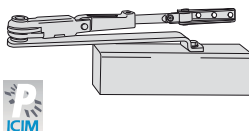
- РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ
- устройство блокировки двери в открытом состоянии

2÷4 1100 80 2,304 1 1 D1511 03 0 97



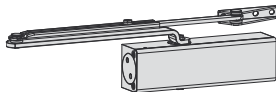



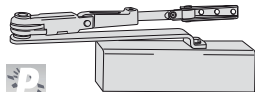

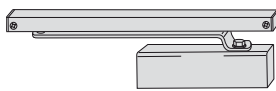



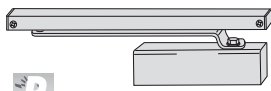

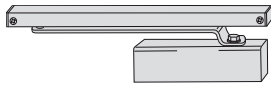



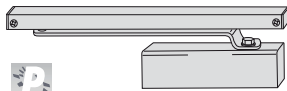

- РЕГУЛИРУЕМОЕ УСИЛИЕ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ
- Без механизма блокировки двери в открытом состоянии
- Регулировка задержки закрывания двери
- Маркировка CE, выданная ICIM в соответствии с директивой 89/106/CEE

2÷4 1100 80 2,208 1 1 D1610 03 0 97



- РЕГУЛИРУЕМОЕ УСИЛИЕ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ
- Устройство блокировки двери в открытом состоянии
- Регулировка задержки закрывания двери
- Маркировка CE, выданная ICIM в соответствии с директивой 89/106/CEE

2÷4 1100 80 2,476 1 1 D1611 03 0 97

Типология	Описание	Сила прихлопа	Макс.длинадвери	Макс.весдвери	Кг.	Шт.	Артикул
   	<ul style="list-style-type: none"> <li>РЕГУЛИРУЕМОЕ УСИЛИЕ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ</li> <li>Без механизма блокировки двери в открытом состоянии</li> <li>Регулировка задержки закрывания двери</li> <li>Маркировка CE, выданная ICIM в соответствии с директивой 89/106/CEE</li> </ul>	2÷4	1400	120	2,500	1	D1610 05 0 97
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>РЕГУЛИРУЕМОЕ УСИЛИЕ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ</li> <li>Устройство блокировки двери в открытом состоянии</li> <li>Регулировка задержки закрывания двери</li> </ul>	2÷4	1400	120	2,476	1	D1611 05 0 97
   	<ul style="list-style-type: none"> <li>ФИКСИРОВАННОЕ УСИЛИЕ ЗАКРЫВАНИЕ ДВЕРИ</li> <li>Скользящий рычаг</li> <li>Без механизма блокировки закрывания двери</li> <li>Маркировка CE, выданная ICIM в соответствии с директивой 89/106/CEE</li> </ul>	3	950	60	2,594	1	D2010 03 0 97
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ФИКСИРОВАННОЕ УСИЛИЕ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ</li> <li>Скользящий рычаг</li> <li>Устройство блокировки двери в открытом состоянии</li> </ul>	3	950	60	2,636	1	D2011 03 0 97
   	<ul style="list-style-type: none"> <li>ВЕРСИЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ УСИЛИЯ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ</li> <li>Скользящий рычаг</li> <li>Без механизма блокировки двери в открытом состоянии</li> <li>Регулировка задержки закрывания двери</li> </ul>	1÷3	950	60	2,532	1	D2110 03 0 97
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ВЕРСИЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ УСИЛИЯ ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРИ4</li> <li>Скользящий рычаг</li> <li>Регулировка задержки закрывания двери</li> </ul>	1÷3	950	80	2,586	1	D2111 03 0 97



# D7200

**Технические характеристики:**

- Чугунный корпус
- Скользящий стальной рычаг с механизмом блокировки двери в открытом состоянии или без него
- Регулировка задержки закрывания двери.
- Регулирующие клапаны с независимыми термостатическим устройством.

**Регулировки:**

- Скорость закрывания
- Прихлоп
- Задержка закрывания
- Ограничитель открывания
- Сила закрывания
- Положение блокирования двери

**Комплектация:**

- Монтажная пластина
- Винты
- Самоклеящиеся шаблоны

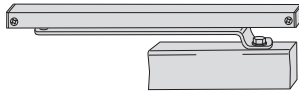
**Отделка:**

- Стандартная:
  - Алюминиевая (отд. 97)
- ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ:
  - Черный цвет (отд. 44)
  - Белый цвет (отд. 45)
  - Цвет шампанского (отд. 87)
  - Темно-коричневый цвет (отд. 88)
  - Цвет “темная бронза” (отд. 99)
  - Сатинированная нержавеющая сталь (отд. C2)

**Соответствие стандартам:**

- Маркировка CE в соответствии со стандартом EN 1154

Типология	Описание	Сила прихлопа	Макс.длинадвери	Макс. весдвери	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
							Тип	Рам.	Дверь	Отд.	Индарж



- Для дверей, открывающихся внутрь (корпус доводчика крепится к коробу, а рычаг на дверь)
- Без механизма блокировки двери в открытом состоянии

2÷5	1250	100	6,000	1	1	<b>D7200 04 0 97</b>
-----	------	-----	-------	---	---	----------------------

- Для дверей, открывающихся наружу (корпус доводчика крепится к коробу, а рычаг на дверь)
- Без механизма блокировки двери в открытом состоянии

2÷5	1250	100	6,000	1	1	<b>D7210 04 0 97</b>
-----	------	-----	-------	---	---	----------------------

- Для дверей, открывающихся внутрь (корпус доводчика крепится к коробу, а рычаг на дверь)
- Механизм ручной блокировки двери в открытом состоянии

2÷5	1250	100	6,000	1	1	<b>D7201 04 0 97</b>
-----	------	-----	-------	---	---	----------------------

- Для дверей, открывающихся наружу (корпус доводчика крепится к коробу, а рычаг на дверь)
- Механизм ручной блокировки двери в открытом состоянии

2÷5	1250	100	6,000	1	1	<b>D7211 04 0 97</b>
-----	------	-----	-------	---	---	----------------------



**Технические характеристики:**

- Чугунный корпус
- Ось из закаленной стали
- Клапан перегрузки
- РЕГУЛИРОВКИ:
- Скорость закрывания регулируется перепускным клапаном
- Клапан регулировки прихлопа

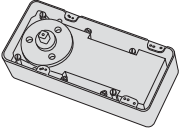
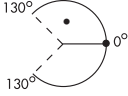
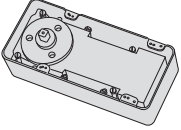
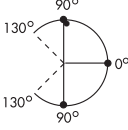
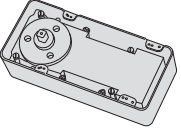
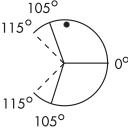
**Комплектация:**

- Встраиваемый стальной ящик
- Инструкция по монтажу

**По заказу:**

- Верхняя крышка арт. 1.07123.00.0
- Верхняя крышка с индивидуальной маркировкой (см. Опции)
- Распределительная ось со специальным стержнем (см. Опции)
- ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК без встраиваемого ящика (см. Опции)

Типология	Описание	Блокировка:	Макс. вес двери	Макс. длина двери	Kg	Шт.	Артикул						
							Тип	Разм.	Дверь	Стд.	Исполн.	СобЛаз.	
			100	900	5,950	1	1	60220	60	0			
			90	100	900	5,950	1	1	60221	60	0		
			105	100	900	5,950	1	1	60222	60	0		
			100	1100	5,950	1	1	60230	60	0			
			90	100	1100	5,950	1	1	60231	60	0		
			105	100	1100	5,950	1	1	60232	60	0		

Типология	Описание	Блокировка:	Макс.весдвери	Макс.длиндвери	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ			
							Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд.артикул
	 		200	1300	5,950	1	1 60240 60 0			
	 		90	200	1300	5,950	1	1 60241 60 0		
	 		105	200	1300	5,950	1	1 60242 60 0		

**Отделка:**

- Требуемая отделка должна быть указана в заказе (там, где это предусмотрено)
- Отделка производится без увеличения стоимости:  
 Цвет под алюминий (отд. 97)  
 Цвет под золото (отд. 98)  
 Цвет темная бронза (отд. 99)

Типология	Описание	Для серий/артикула	L	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполнение	Соб.Гла.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной рчгг без механизма блокировки двери в открттом состоянии</li> </ul>	60130, 60170	200,0	0,420	1	1 07132 00 0 97				
		60140, 60150, 60160, 60180, 60190	240,0	0,475	1	1 07134 00 0 97				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной рчгг с механизмом блокировки двери в открттом состоянии</li> </ul>	60131, 60171	200,0	0,515	1	1 07133 00 0 97				
		60141, 60151, 60161, 60181, 60191	240,0	0,595	1	1 07135 00 0 97				

**Отделка:**

- Требуемая отделка должна быть указана в заказе (там, где это предусмотрено)
- Отделка производится без увеличения стоимости:  
 Цвет шампанского (отд. 87)  
 Темно-коричневый цвет (отд.88)  
 Цвет «алюминий» (отд. 97)  
 Черный цвет (отд. 44)  
 Черный матовый цвет (отд. 90)  
 Цвет “темная бронза” (отд. 99)
- Отделка, производимая за дополнительную оплату:  
 Красный цвет (отд. 41)  
 Желтый цвет (отд. 42)  
 Зеленый цвет (отд. 43)  
 Белый цвет (отд. 45)

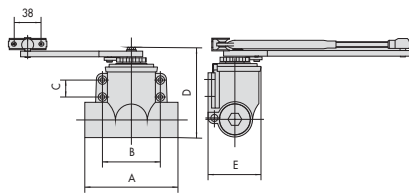
Типология	Описание	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
				Тип	Рам.	Дверь	Отд.	Инд.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная планка для монтажа рычага</li> <li>• Для доводчиков Smart Plus серии D14 и Professional Plus серии D15, D16</li> </ul>	0,080	1	1	07140	00	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная угловая планка для крепления рычага доводчика</li> <li>• Для доводчиков Smart Plus серии D14 и Professional Plus серии D15, D16</li> </ul>	0,230	1	1	07141	00	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная планка для крепления доводчика</li> <li>• Для доводчиков Professional Plus серии D15, D16, D20, D21</li> </ul>	0,600	1	1	07142	00	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная угловая планка для крепления доводчика</li> <li>• Для доводчиков Professional Plus серии D15, D16, D20, D21</li> </ul>	0,600	1	1	07143	00	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• комплект нейлоновых прокладок: 1 шт. 3 мм 2 шт. 1 мм</li> <li>• Для доводчиков Professional Plus серии D15, D16, D20, D21</li> </ul>	0,030	1	1	07144	00	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная планка для крепления корпуса доводчика</li> <li>• Для доводчиков Professional Plus серии D15, D16, D20, D21</li> </ul>	0,400	1	1	07145	00	0	97

Типология	Описание	Кг.	Шт.	Артикул				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная планка для крепления доводчика на стеклянных дверях</li> <li>• Для доводчиков Professional Plus серии D15, D16, D20, D21</li> </ul>	0,600	1	1	07146	00	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная планка для крепления доводчиков</li> <li>• Для доводчиков серии Smart Plus серии D14 с усилием закрывания 2, 3, 4.</li> </ul>	0,500	1	1	07148	00	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная планка для крепления доводчиков</li> <li>• Для доводчиков серии Smart Plus серии D14 с усилием закрывания 4, 5, 6.</li> </ul>	0,600	1	1	07148	01	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная угловая планка для крепления доводчиков</li> <li>• Для доводчиков серии Smart Plus серии D14 с усилием закрывания 2, 3, 4.</li> </ul>	0,500	1	1	07149	00	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная угловая планка для крепления доводчиков</li> <li>• Для доводчиков серии Smart Plus серии D14 с усилием закрывания 4, 5, 6.</li> </ul>	0,600	1	1	07149	01	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект прокладок из нейлона: 1 шт. 3 мм. 2 шт. 1 мм.</li> <li>• Для дверных доводчиков серии Smart Plus серии D14 с усилием закрывания 2, 3, 4.</li> </ul>	0,030	1	1	07150	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной рычаг без механизма блокировки двери в открытом состоянии</li> <li>• Для доводчиков серии Professional Plus с усилием закрывания 2, 3, 4.</li> </ul>	0,460	1	1	07151	12	0	97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной рычаг без механизма блокировки двери в открытом состоянии</li> <li>• Для доводчиков серии Smart Plus с усилием закрывания 5</li> </ul>	0,460	1	1	07151	13	0	97

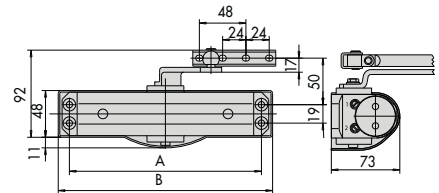
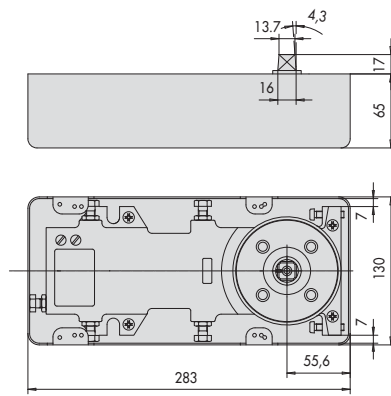


Типология	Описание	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ			
				Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. артикул
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной рычаг с механизмом блокировки двери в открытом состоянии</li> <li>• Для доводчиков серии Professional Plus с усилием закрывания 2, 3, 4</li> </ul>	0,460	1	1	07152	12	0 97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной рычаг с механизмом блокировки двери в открытом состоянии</li> <li>• Для доводчиков серии Smart Plus с усилием закрывания 5</li> </ul>	0,460	1	1	07152	13	0 97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной рычаг без механизма блокировки двери в открытом состоянии</li> <li>• Для доводчиков серии Smart Plus с усилием закрывания 2,3,4</li> </ul>	0,460	1	1	07151	14	0 97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной рычаг с механизмом блокировки двери в открытом состоянии</li> <li>• Для доводчиков серии Smart Plus с усилием закрывания 2, 3, 4</li> </ul>	0,900	1	1	07152	14	0 97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная планка для крепления доводчиков</li> <li>• Для доводчиков серии Professional Plus серии D15 с усилием закрывания 2, 3, 4 и D16 с любым усилием закрывания</li> </ul>	0,491	1	1	07153	00	0 97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальная планка для крепления доводчиков</li> <li>• Для доводчиков серии Professional Plus серии D15 с усилием закрывания 4, 5, 6 и D16, D20, D21 с любым усилием закрывания</li> </ul>	0,400	1	1	07153	01	0 97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной рычаг, скользящий по полозу из алюминия</li> <li>• Для доводчиков Smart Plus серии D14 и Professional Plus серии D20, D21</li> </ul>	0,700	1	1	07154	00	0 97
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной рычаг, скользящий по полозу из алюминия, без удержания двери в открытом состоянии</li> <li>• Для доводчиков Smart Plus серии D14 и Professional Plus серии D20, D21</li> </ul>	0,800	1	1	07154	10	0 97

Типология	Описание	Дверей/артикула Kg Шт.	АРТИКУЛ Тип Разм. Дверь Отд. Исчерп. Общ.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нижний рычаг доводчика для вращающихся дверей, из латуни</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Хромирование (отд. 18)</li> </ul>	0,310 1	1 07110 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нижний рычаг доводчика для распашных левых дверей, из латуни</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Хромирование (отд. 18)</li> </ul>	0,370 1	1 07111 00 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нижний рычаг доводчика для распашных правых дверей, из латуни</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Хромирование (отд. 18)</li> </ul>	0,360 1	1 07112 00 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхний латунный шарнир для распашных дверей</li> <li>ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ: Хромирование (отд. 18)</li> </ul>	0,580 1	1 07113 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхний алюминиевый шарнир для вращающихся дверей</li> </ul>	0,190 1	1 07115 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защитная накладка из сатинированной латуни</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Персонализированный логотип</li> </ul>	0,380 1	1 07123 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Верхняя крышка из нержавеющей стали</li> <li>ПО ЗАКАЗУ: Персонализированный логотип</li> </ul>	0,395 1	1 07124 00 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ящик встраиваемого сейфа из лакированной стали</li> </ul>	1,050 1	1 07124 50 0



	A	B	C	D	E
1.60130.01	132	75,5	19	144	68
1.60131.01	132	75,5	19	144	68
1.60140.02	137	82	24	124	73
1.60141.02	137	82	24	124	73
1.60150.03	147	92	29	140	81
1.60151.03	147	92	29	140	81
1.60160.04	150	105	31	156	96
1.60161.04	150	105	31	156	96



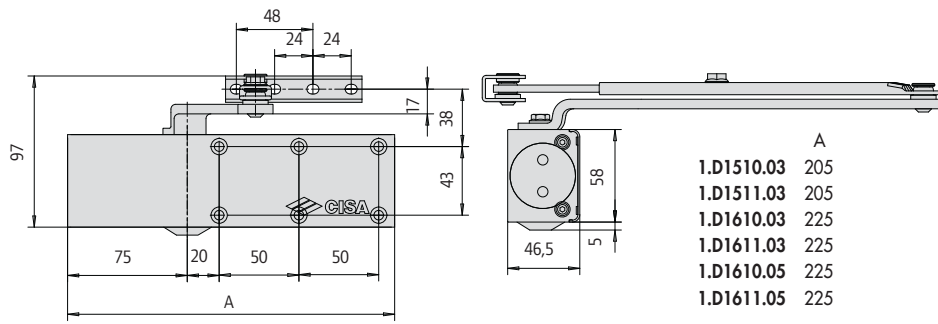
	A	B
1.D0415.03	165	181
1.D0416.03	165	181
1.D1415.03	165	181
1.D1416.03	165	181
1.D1415.05	198	221
1.D1416.05	198	221

1.60220.60.0, 1.60221.60.0, 1.60222.60.0,  
1.60230.60.0, 1.60231.60.0, 1.60232.60.0,  
1.60240.60.0, 1.60241.60.0, 1.60242.60.0,

1

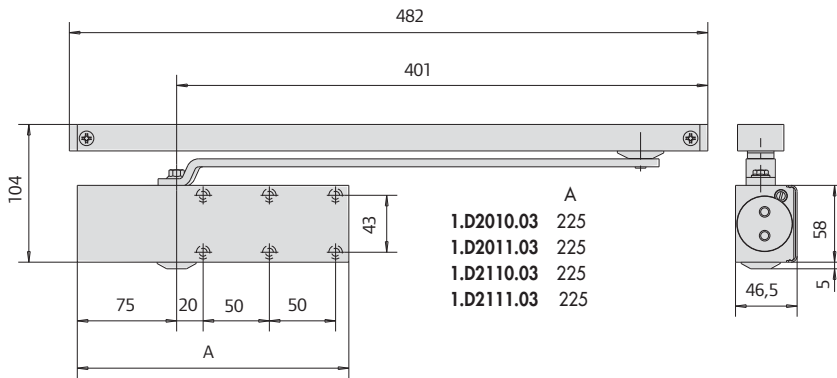
2

3



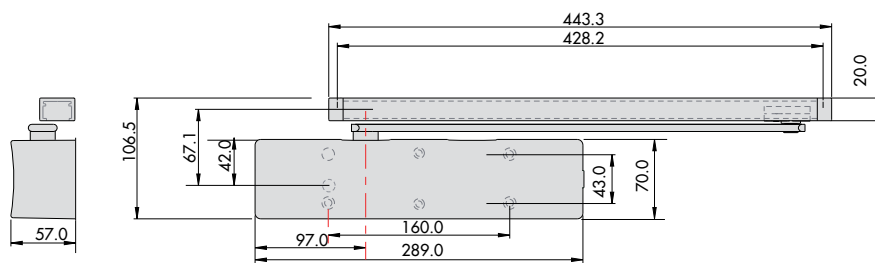
	A
1.D1510.03	205
1.D1511.03	205
1.D1610.03	225
1.D1611.03	225
1.D1610.05	225
1.D1611.05	225

4



	A
1.D2010.03	225
1.D2011.03	225
1.D2110.03	225
1.D2111.03	225

5



D7200

6



# СЕЙФЫ



Встроенные сейфы с электронным кодовым замком «DGT VISION» .....	517	Мебельные сейфы с механическим ключом .....	524
Встроенные сейфы с механическим ключом .....	518	Мебельные сейфы с механическим кодовым замком .....	525
Встроенные сейфы с механическим кодовым замком .....	519	Мебельные сейфы «1 star» с механическим ключом .....	526
Встроенные сборные сейфы серии «Darwin» .....	520	Сейфы «digit plus» для гостиниц .....	527
Встроенные сейфы «1 star» с механическим ключом .....	521	Экспозиционные стойки для сейфов .....	528
Мебельные сейфы с электронным кодовым замком «DGT VISION» .....	522	Запасные части для сейфов .....	529
		Габаритные чертежи .....	535







**Технические характеристики:**

- Кодовая панель с подсветкой.
- Лицевая панель из стали толщиной 10 мм. (12 мм. для размеров 420x550 и 490x620)
- Соединение частей корпуса с использованием непрерывной прочной сварки
- Вращающиеся ригели из никелированной стали, диаметром 22 мм.
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Защитная пластина из карбонитрированной стали для защиты замка

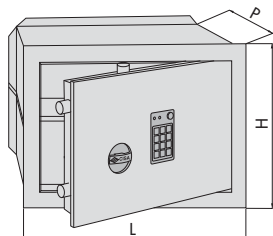
- Замок и аксессуары установлены на дверце сейфа
- При открытой дверце кодовые команды не воспринимаются

**Комплектация:**

- Кабель для подключения к внешнему источнику питания
- Полки (там, где это предусмотрено)
- Инструкция по применению
- Инструкция по монтажу

# DGT Vision

Типология	Описание	Приоритетность	Наружные размеры			Толщина двери	Верхний ригель	Горизонтальный ригель	Кол-во полок	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	H	P							Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Кодовая панель с подсветкой
- Электронный кодовый замок
- Внутренняя подсветка
- Питание от пальчиковых щелочных батареек 1,5 В
- Съёмная дверца
- Соединение частей корпуса с применением лазерной сварки
- Визуальные и акустические сигналы
- Защита от манипуляций

*	360	240	150	10	2	1	14,400	1	<b>1 82710 30 0</b>								
*	360	240	200	10	2	1	15,400	1	<b>1 82710 31 0</b>								
*	360	240	250	10	2	1	16,700	1	<b>1 82710 32 0</b>								
*	420	300	200	10	2	2	21,600	1	<b>1 82710 40 0</b>								
*	420	300	250	10	2	2	23,100	1	<b>1 82710 41 0</b>								
	420	300	300	10	2	2	24,900	1	<b>1 82710 42 0</b>								
*	490	360	200	10	2	2	28,950	1	<b>1 82710 50 0</b>								
*	490	360	250	10	2	2	30,000	1	<b>1 82710 51 0</b>								
	490	360	300	10	2	2	31,750	1	<b>1 82710 52 0</b>								
	360	490	200	10	2	4	29,350	1	<b>1 82710 70 0</b>								
	360	490	250	10	2	4	31,000	1	<b>1 82710 71 0</b>								
	360	490	300	10	2	4	32,700	1	<b>1 82710 72 0</b>								
	420	550	200	12	2	4	39,700	1	<b>1 82710 80 0</b>								
	420	550	250	12	2	4	39,700	1	<b>1 82710 81 0</b>								
	420	550	300	12	2	4	39,700	1	<b>1 82710 82 0</b>								
	490	620	200	12	2	4	51,000	1	<b>1 82710 90 0</b>								
	490	620	250	12	2	4	51,000	1	<b>1 82710 91 0</b>								
	490	620	300	12	2	4	51,000	1	<b>1 82710 92 0</b>								



**Технические характеристики:**

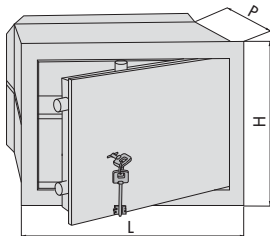
- Лицевая панель из стали толщиной 10 мм. (12 мм. для размеров 420x550 и 490x620)
- Соединение частей корпуса с использованием автоматической сварки
- Вращающиеся ригели из никелированной стали, диаметром  $\varnothing$  22 мм.
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Защитная пластина из карбонитрированной стали для защиты замка

- Замок и аксессуары установлены на дверце сейфа
- При открытой дверце кодовые команды не воспринимаются

**Комплектация:**

- Полки (там, где это предусмотрено)
- Инструкция по применению
- Инструкция по монтажу

Типология	Описание	Приемная панель	Наружные размеры			Верхний ригель	Горизонтальный ригель	Кольцо замок	Кг.	Шт.	Артикул					
			L	H	P						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Соб.Гла.



- Версия только с механическим ключом
- Два ключа арт. 1.00101.00.2

260	170	150	10	2	-	8,300	1	1	82010	10	0					
260	170	200	10	2	-	9,300	1	1	82010	11	0					
*	310	190	150	10	2	1	10,600	1	1	82010	20	0				
*	310	190	200	10	2	1	11,400	1	1	82010	21	0				
360	240	150	10	2	1	14,550	1	1	82010	30	0					
*	360	240	200	10	2	1	15,600	1	1	82010	31	0				
360	240	250	10	2	1	16,900	1	1	82010	32	0					
*	420	300	200	10	2	2	21,600	1	1	82010	40	0				
*	420	300	250	10	2	2	25,000	1	1	82010	41	0				
420	300	300	10	2	2	24,500	1	1	82010	42	0					
490	360	200	10	2	2	33,000	1	1	82010	50	0					
*	490	360	250	10	2	2	30,500	1	1	82010	51	0				
490	360	300	10	2	2	31,700	1	1	82010	52	0					
360	490	200	10	2	4	2	32,200	1	1	82010	70	0				
360	490	250	10	2	4	2	34,400	1	1	82010	71	0				
360	490	300	10	2	4	2	35,700	1	1	82010	72	0				
420	550	200	12	2	4	2	39,700	1	1	82010	80	0				
420	550	250	12	2	4	2	41,300	1	1	82010	81	0				
420	550	300	12	2	4	2	43,500	1	1	82010	82	0				
490	620	200	12	2	4	2	51,000	1	1	82010	90	0				
490	620	250	12	2	4	2	52,800	1	1	82010	91	0				
490	620	300	12	2	4	2	54,800	1	1	82010	92	0				





**Технические характеристики:**

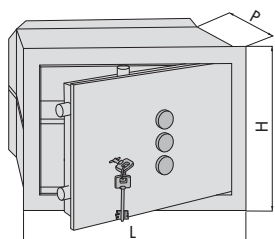
- Лицевая панель из стали толщиной 10 мм. (12 мм. для размеров 420x550 и 490x620)
- Соединение частей корпуса с использованием автоматической сварки
- Вращающиеся ригели из никелированной стали, диаметром  $\varnothing$  22 мм.
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Защитная пластина из карбонитрированной стали для защиты замка

- Замок и аксессуары установлены на дверце сейфа
- При открытой дверце кодовые команды не воспринимаются

**Комплектация:**

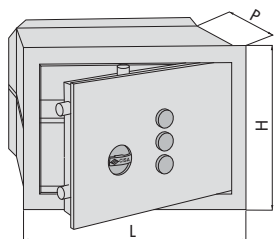
- Полки (там, где это предусмотрено)
- Инструкция по применению
- Инструкция по монтажу

Типология	Описание	Предельная нагрузка	Наружные размеры			Толщина двери	Вертикальный ригель	Горизонтальный ригель	Кор-но полка	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	H	P							Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн	СобЛиз.



- Версия с ключом и тремя кодовыми ручками
- Два ключа арт.1.00101.00.2

310	190	150	10	2	1	11,000	1	1	<b>82210 20 0</b>
310	190	200	10	2	1	12,000	1	1	<b>82210 21 0</b>
360	240	150	10	2	1	15,000	1	1	<b>82210 30 0</b>
*	360	240	200	10	2	15,850	1	1	<b>82210 31 0</b>
360	240	250	10	2	1	12,900	1	1	<b>82210 32 0</b>
*	420	300	200	10	2	22,200	1	1	<b>82210 40 0</b>
420	300	250	10	2	2	23,500	1	1	<b>82210 41 0</b>
420	300	300	10	2	2	24,750	1	1	<b>82210 42 0</b>
490	360	200	10	2	2	28,700	1	1	<b>82210 50 0</b>
490	360	250	10	2	2	30,500	1	1	<b>82210 51 0</b>
490	360	300	10	2	2	32,000	1	1	<b>82210 52 0</b>
360	490	200	10	2	4	29,400	1	1	<b>82210 70 0</b>
360	490	250	10	2	4	30,950	1	1	<b>82210 71 0</b>
360	490	300	10	2	4	36,150	1	1	<b>82210 72 0</b>
420	550	200	12	2	4	40,000	1	1	<b>82210 80 0</b>
420	550	250	12	2	4	42,850	1	1	<b>82210 81 0</b>
420	550	300	12	2	4	43,900	1	1	<b>82210 82 0</b>
490	620	200	12	2	4	51,000	1	1	<b>82210 90 0</b>
490	620	250	12	2	4	52,800	1	1	<b>82210 91 0</b>
490	620	300	12	2	4	55,250	1	1	<b>82210 92 0</b>



- Версия только с тремя кодовыми ручками

310	190	150	10	2	1	10,800	1	1	<b>82410 20 0</b>
310	190	200	10	2	1	11,700	1	1	<b>82410 21 0</b>
360	240	150	10	2	1	14,700	1	1	<b>82410 30 0</b>
*	360	240	200	10	2	15,800	1	1	<b>82410 31 0</b>
360	240	250	10	2	1	17,300	1	1	<b>82410 32 0</b>
420	300	200	10	2	2	22,000	1	1	<b>82410 40 0</b>
420	300	250	10	2	2	23,150	1	1	<b>82410 41 0</b>
420	300	300	10	2	2	24,500	1	1	<b>82410 42 0</b>
490	360	200	10	2	2	28,950	1	1	<b>82410 50 0</b>
490	360	250	10	2	2	30,700	1	1	<b>82410 51 0</b>
490	360	300	10	2	2	35,000	1	1	<b>82410 52 0</b>
360	490	200	10	2	4	29,500	1	1	<b>82410 70 0</b>
360	490	250	10	2	4	31,000	1	1	<b>82410 71 0</b>
360	490	300	10	2	4	35,700	1	1	<b>82410 72 0</b>
420	550	200	12	2	4	40,700	1	1	<b>82410 80 0</b>
420	550	250	12	2	4	42,000	1	1	<b>82410 81 0</b>
420	550	300	12	2	4	44,000	1	1	<b>82410 82 0</b>
490	620	200	12	2	4	50,700	1	1	<b>82410 90 0</b>
490	620	250	12	2	4	53,000	1	1	<b>82410 91 0</b>
490	620	300	12	2	4	54,500	1	1	<b>82410 92 0</b>



# Darwin

**Технические характеристики:**

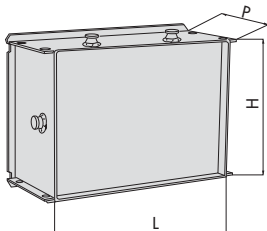
- Оставные элементы: лицевая панель и корпус сейфа
- Лицевая панель из стали толщиной 10 мм.
- Соединение частей корпуса с использованием автоматической сварки
- Вращающиеся ригели из никелированной стали, диаметром 22 мм.
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Защитная пластина из карбонитрированной стали для защиты замка

- Замок и аксессуары установлены на дверце сейфа
- При открытой дверце кодовые команды не воспринимаются

**Комплектация:**

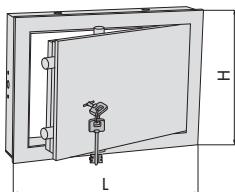
- Прямоугольная рама
- Полка
- Болты для крепления ящика сейфа
- Инструкция по применению
- Инструкция по монтажу

Типология	Описание	Приоритет поставки	Наружные размеры			Верхний ригель	Горизонтальный ригель	Кольцо полок	Кг.	Шт.	Артикул			
			L	H	P						Тип	Разм.	Дверь	Отд.



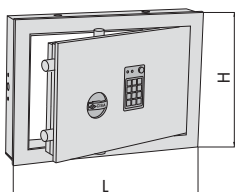
- Ящик сейфа с временной крышкой

*	470	336	200	-	10,650	1	1	83000 40 0
	470	336	250	-	12,000	1	1	83000 41 0



- Лицевая панель с ключом
- Два ключа арт. 1.00101.00.2
- Комплектуется с ящиком арт. 83000.40/41

	420	300	10	2	2	1	19,400	1	1	83010 40 0
--	-----	-----	----	---	---	---	--------	---	---	------------



- Лицевая панель с электронным кодовым замком
- Кодовая панель с подсветкой
- Внутренняя подсветка
- Комплектуется с ящиком арт. 83000.40/41
- Питание от пальчиковых щелочных батареек 1,5 V
- Соединение частей корпуса с применением лазерной сварки
- В КОМПЛЕКТЕ:
- Кабель для подключения к внешнему источнику питания
- Полка

*	420	300	10	2	2	1	18,300	1	1	83710 40 0
---	-----	-----	----	---	---	---	--------	---	---	------------



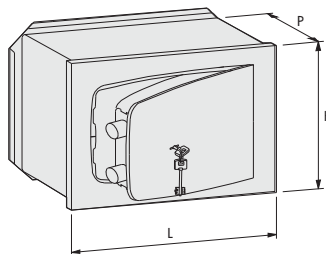
**Технические характеристики:**

- Неразъемная лицевая панель из стали, толщина 8 мм., дверь и рама вырезаны лазером
- Ригели из никелированной стали, диаметр 22 мм.
- Соединение частей корпуса производится при помощи автоматической сварки
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Защитная пластина из карбонитрированной стали для защиты замка
- Замок и аксессуары крепятся на лицевую панель

**Комплектация:**

- Полки (там, где это предусмотрено)
- Инструкция по монтажу
- Инструкция по применению

Типология	Описание	Пределная нагрузка	Наружные размеры			Толщина двери	Вертикальный ригель	Горизонтальный ригель	Корпус полнок	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	H	P							Тип	Разм.	Дверь	ОГД.	Исполн.



- Вариант только с механическим ключом
- Два ключа арт. 1.00100.00.2

*	310	190	145	8	2	1	9,400	1	<b>1 8A010 20 0</b>
*	310	190	195	8	2	1	10,300	1	<b>1 8A010 21 0</b>
*	360	240	145	8	2	1	12,650	1	<b>1 8A010 30 0</b>
*	360	240	195	8	2	1	13,700	1	<b>1 8A010 31 0</b>
*	420	300	195	8	2	1	18,100	1	<b>1 8A010 40 0</b>
*	420	300	245	8	2	1	20,000	1	<b>1 8A010 41 0</b>



# DGT Vision

**Технические характеристики:**

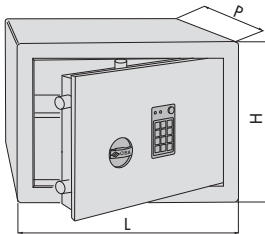
- Кодовая панель с подсветкой
- Лицевая панель из стали толщиной 10 мм. (12 мм. для размеров 420x550 и 490x620)
- Соединение частей корпуса с использованием автоматической сварки
- Вращающиеся ригели из никелированной стали, диаметром di 22 мм.
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Защитная пластина из карбонитрированной стали для защиты замка

- Замок и аксессуары установлены на дверце сейфа
- При открытой дверце кодовые команды не воспринимаются

**Комплектация:**

- Кабель для подключения к внешнему источнику питания
- Полки (там, где это предусмотрено)
- Инструкция по применению
- Инструкция по монтажу

Типология	Описание	Приемная поставка	Наружные размеры			Верхний ригель	Горизонтальный ригель	Кольцо замок	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ			
			L	H	P						Тип	Разм.	Дверь	Отд.



- Кодовая панель с подсветкой
- Электронный кодовый замок
- Внутренняя подсветка
- Питание от пальчиковых щелочных батареек 1,5 В
- Съёмная дверца
- Соединение частей корпуса с применением лазерной сварки
- Визуальные и акустические сигнал
- Защита от манипуляций

*	360	240	300	10	2	1	28,200	1	1	82750	34	0		
*	420	300	350	10	2	2	40,500	1	1	82750	43	0		
	490	360	350	10	2	2	51,000	1	1	82750	53	0		
	360	490	400	10	2	4	55,650	1	1	82750	74	0		
	420	550	450	12	2	4	75,000	1	1	82750	85	0		
	490	620	450	12	2	4	92,000	1	1	82750	95	0		



**Технические характеристики:**

- Кодовая панель с подсветкой
- Лицевая панель из стали толщиной 10 мм.
- Соединение частей корпуса с использованием автоматической сварки
- Вращающиеся ригели из никелированной стали, диаметром 22 мм.
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Защитная пластина из карбонитрированной стали для защиты замка

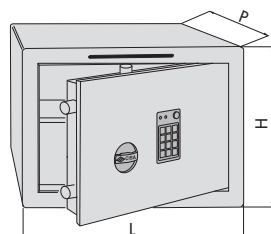
- Замок и аксессуары установлены на дверце сейфа
- При открытой дверце кодовые команды не воспринимаются

**Комплектация:**

- Полимерная пленка
- Кабель для подключения к внешнему источнику питания
- Полки (там, где это предусмотрено)
- Инструкция по применению
- Инструкция по монтажу

# DGT Cash

Типология	Описание	Пределная нагрузка	Наружные размеры			Толщина двери	Вертикальный ригель	Горизонтальный ригель	Корич. лоток	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	H	P							Тип	Разм. Дверь	Отд.	Исполн.	СобЛиз.



- Кодовая панель с подсветкой
- Приемный лоток для денег и документов
- Таймер задержки открывания, программируемый от 1 до 99 минут
- Электронный кодовый замок
- Внутренняя подсветка
- Питание от пальчиковых щелочных батареек 1,5 В
- Съёмная дверца
- Соединение частей корпуса с применением лазерной сварки

360	270	300	10	2	1	22,200	1	1 82751 35 0
360	520	400	10	2	4	52,400	1	1 82751 75 0



**Технические характеристики:**

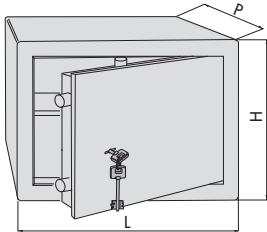
- Лицевая панель из стали толщиной 10 мм. (12 мм. для размеров 420x550 и 490x620)
- Соединение частей корпуса с использованием автоматической сварки
- Вращающиеся ригели из никелированной стали, диаметром 22 мм.
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Защитная пластина из карбонитрированной стали для защиты замка

- Замок и аксессуары установлены на дверце сейфа
- При открытой дверце кодовые команды не воспринимаются

**Комплектация:**

- Полки (там, где это предусмотрено)
- Инструкция по применению
- Инструкция по монтажу

Типология	Описание	Приоритетная поставка	Наружные размеры			Верхний ригель	Горизонтальный ригель	Кольцо петель	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	H	P						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Версия только с механическим ключом
- Два ключа арт. 1.00101.00.2

360	240	300	10	2	1	28,300	1	1	82050	34	0			
420	300	350	10	2	2	40,900	1	1	82050	43	0			
490	360	350	10	2	2	54,000	1	1	82050	53	0			
360	490	400	10	2	4	54,900	1	1	82050	74	0			
420	550	450	12	2	4	75,500	1	1	82050	85	0			
490	620	450	12	2	4	92,000	1	1	82050	95	0			



**Технические характеристики:**

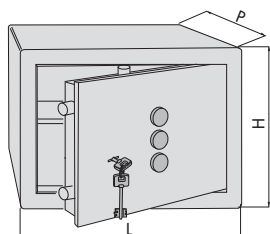
- Лицевая панель из стали толщиной 10 мм. (12 мм. для размеров 420x550 и 490x620)
- Соединение частей корпуса с использованием автоматической сварки
- Вращающиеся ригели из никелированной стали, диаметром 22 мм.
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Защитная пластина из карбонитрированной стали для защиты замка

- Замок и аксессуары установлены на дверце сейфа
- При открытой дверце кодовые команды не воспринимаются

**Комплектация:**

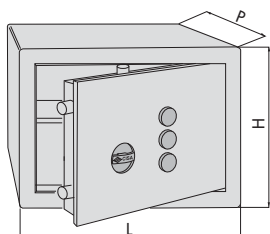
- Полки (там, где это предусмотрено)
- Инструкция по применению
- Инструкция по монтажу

Типология	Описание	Приоритетная поставка	Наружные размеры			Вертикальный ригель	Горизонтальный ригель	Корич. полчок	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	H	P						Тип	Разм. Дверь	Опт.	Исполн.	СобЛиз.



- Версия с ключом и тремя кодовыми ручками
- Два ключа арт.1.00101.00.2

360	240	300	10	2	1	28,600	1	<b>1 82250 34 0</b>
420	300	350	10	2	2	42,800	1	<b>1 82250 43 0</b>
490	360	350	10	2	2	55,000	1	<b>1 82250 53 0</b>
360	490	400	10	2	4	59,000	1	<b>1 82250 74 0</b>
420	550	450	12	2	4	75,750	1	<b>1 82250 85 0</b>
490	620	450	12	2	4	93,080	1	<b>1 82250 95 0</b>



- Версия только с тремя кодовыми ручками

360	240	300	10	2	1	28,600	1	<b>1 82450 34 0</b>
420	300	350	10	2	2	42,200	1	<b>1 82450 43 0</b>
490	360	350	10	2	2	53,800	1	<b>1 82450 53 0</b>
360	490	400	10	2	4	58,700	1	<b>1 82450 74 0</b>
420	550	450	12	2	4	75,600	1	<b>1 82450 85 0</b>
490	620	450	12	2	4	92,500	1	<b>1 82450 95 0</b>



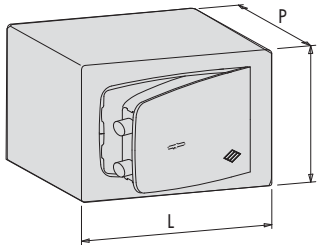
**Технические характеристики:**

- Неразъемная лицевая панель из стали, толщина 8 мм.
- Соединение частей корпуса с использованием автоматической сварки
- Поворотные ригели из никелированной стали диаметром 22 мм.
- Защитная пластина из карбонитрированной стали для защиты замка
- Специальная окраска, высокоустойчивая к коррозии (сушка в печи)
- Замок и аксессуары крепятся на лицевую панель

**Комплектация:**

- Внутренние полки (там, где это предусмотрено)
- Инструкция по применению и монтажу

Типология	Описание	Приоритетная поставка	Наружные размеры			Верхний ригель	Горизонтальный ригель	Кольцо полки	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ				
			L	H	P						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.



- Вариант только с механическим ключом
- Два ключа арт. 1.00100.00.2

310	190	250	8	2	1	13,200	1	1	<b>8A050 23 0</b>
360	240	300	8	2	1	19,600	1	1	<b>8A050 34 0</b>
420	300	350	8	2	1	27,350	1	1	<b>8A050 43 0</b>





**Технические характеристики:**

- Под размеры ноутбука
- Оснащен моторизованным замком
- В экстренных случаях возможно открыть дверцу механическим путем
- Экран
- Master Code

**Комплектация:**

- 4 аккумулятора AARL6
- Внутренний коврик

**По заказу:**

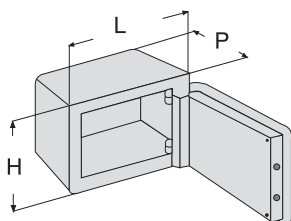
- Внутренний разъем питания
- Код из 6 цифр
- Дверца открывается налево
- Задержка открывания дверцы по Master Code

**Отделка:**

- Стандартная: Кремниевый серый (RAL 7032)
- По заказу: Графитный (RAL 7015) Спец. 93

# Digit Plus

Типология	Описание	Приоритетная поставка	Наружные размеры			Толщина двери	Вертикальный ригель	Горизонтальный ригель	Крыло полок	Кг.	Шт.	АРТИКУЛ		
			L	H	P							Тип	Разм. Дверь	Отд.



- Digit Plus
- Digit Plus Compact
- Digit Plus Memory
- Хронология последних 100 операций
- Digit Plus Memory Compact
- Хронология последних 100 операций

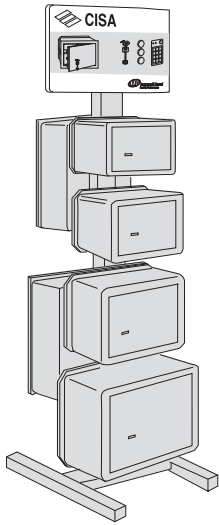
430	192	350	6	2	-	12,500	1	1	A0G02	01	0
360	220	220	6	2	-	11,000	1	1	A0G06	01	0
430	192	350	6	2	-	12,900	1	1	A0G04	01	0
360	220	220	6	2	-	11,000	1	1	A0G08	01	0



- Матричный принтер чеков

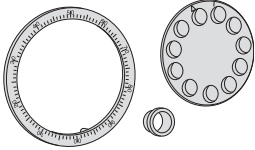
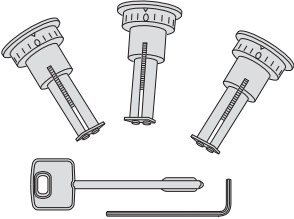
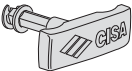


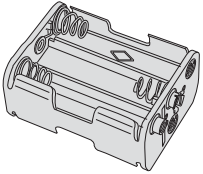
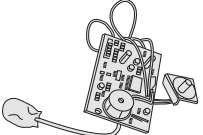

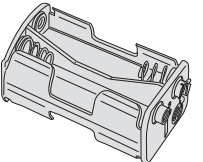
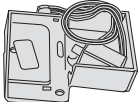
-	1,150	1	1	A0G00	00	0
---	-------	---	---	-------	----	---

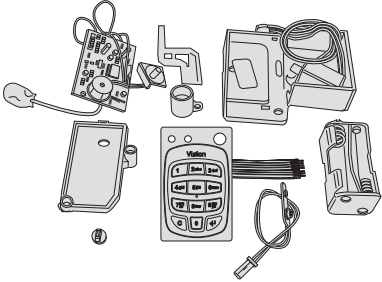
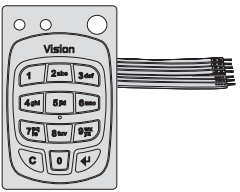
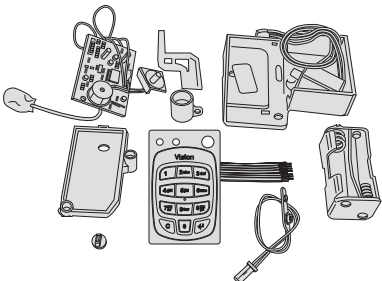
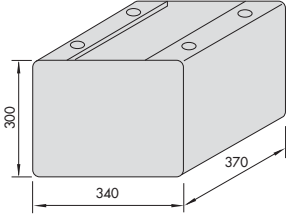
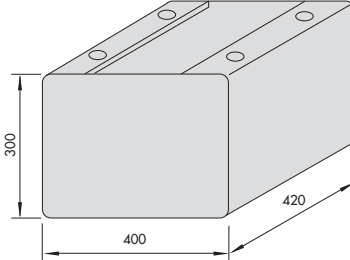
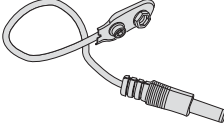
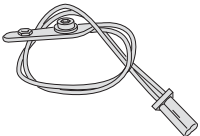
Типология	Описание	Для серий/артикула Kg. Шт.	Артикул Тип Разм. Дверь Отд. Материал Состав
-----------	----------	-------------------------------	--

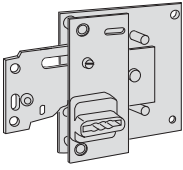
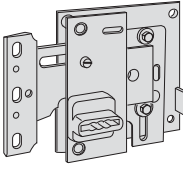
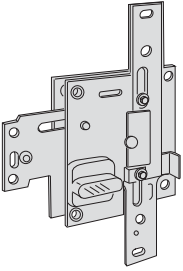
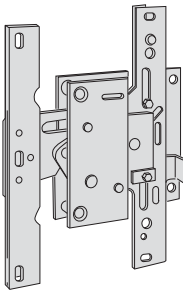


- СТОЙКА ДЛЯ СТЕННЫХ СЕЙФОВ
- РЕГУЛИРУЕМЫЕ ШТАТИВЫ
- ДЛЯ СТЕННЫХ И МЕБЕЛЬНЫХ СЕЙФОВ

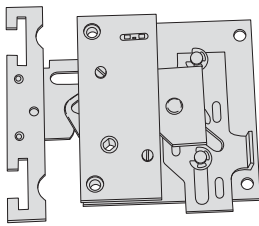
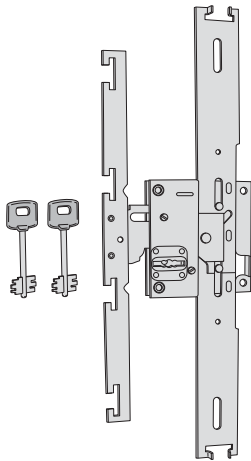
15,000 1 1 06610 50 0

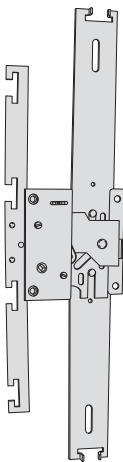
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.арти
	• Наборный диск и кольцо-циферблат	1 58010 00 0	0,200	0	1 07095 00 0				
	• Комплект из 3 круглых ручек и ключа для изменения кода	1 58011 00 0	0,150	1	1 07108 00 0				
	• Ручка управления замком	1 57424 30 1, 1 57429 30 1	0,160	1	1 07109 00 0				
	• Перекодировочный ключ для сейфов с наборным диском	1 58010 00 0, 82310, 82350, 82510, 82550	0,020	1	1 07109 01 0				
	• Набор перекодировочных ключей для сейфов с 3 наборными ручками	1 58011 00 0, 82210, 82250, 82410, 82450	0,040	0	1 07109 03 0				
	• Держатель для батареек 9 В	82610, 82650	0,030	1	1 07114 00 0				
	• Электронная плата Master Code 6 В		0,035	1	1 07114 12 0				
	• Электронная плата для сейфов Digit Vision	82710, 82750	0,035	1	1 07114 15 0				
	• Держатель для батареек 6 В	82610, 82650, 82710, 82750	0,030	1	1 07114 05 0				
	• Соленоидный блок для сейфов Digit		0,250	0	1 07114 06 0				

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект преобразователя напряжения 9 В / 6 В сейфов Master Code</li> </ul>		0,370	1	1 07114 11 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кодовая панель для сейфов Digit Vision</li> </ul>		0,005	1	1 07114 16 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект преобразования сейфов Digit в сейфы Digit Vision 6 В</li> </ul>		0,370	1	1 07114 17 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штатив из лакированной стали для мебельных сейфов</li> </ul>	1 82050 74 0, 1 82250 74 0, 1 82350 74 0, 1 82450 74 0, 1 82550 74 0, 1 82650 74 0	16,650	1	1 07125 00 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штатив из лакированной стали для мебельных сейфов</li> </ul>	1 82050 85 0, 1 82050 95 0, 1 82250 85 0, 1 82250 95 0, 1 82350 85 0, 1 82350 95 0, 1 82450 85 0, 1 82450 95 0, 1 82550 85 0, 1 82550 95 0	17,950	1	1 07125 01 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Провод для подключения к наружному источнику питания сейфов 9 В</li> </ul>	82610, 82650, 82651	0,030	1	1 07430 31 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Провод для подключения к наружному источнику питания сейфов 6 В</li> </ul>	82710, 82750, 82751	0,030	1	1 07430 32 0				

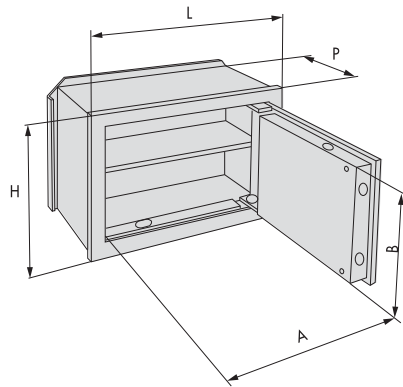
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.серии	Спец.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Одна точка запирания</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• ДЛЯ СЕЙФОВ, ЗАПИРАЮЩИМСЯ НА КЛЮЧ: Арт. 1.82010.10.0 Арт. 1.82010.11.0</li> </ul>		0,426	1	1	57409	30	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной замок с цинковым покрытием</li> <li>• Одна точка запирания</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• ДЛЯ СЕЙФОВ С КЛЮЧОМ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИМ КОДОВЫМ ЗАМКОМ: Серия 82010.20÷32 Серия 82050.34 Серия 82210.20÷32 Серия 82250.34 Серия 82310.30÷32 Серия 82350.34</li> </ul>		0,460	1	1	57411	30	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной замок с цинковым покрытием</li> <li>• Одна точка запирания</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• ДЛЯ СЕЙФА С "1 STAR" Серия 8A010.20÷41</li> </ul>		0,460	1	1	57411	31	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной замок с цинковым покрытием</li> <li>• Одна точка запирания</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• ДЛЯ СЕЙФОВ С КЛЮЧОМ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИМ КОДОВЫМ ЗАМКОМ: Серия 82010.40÷92 Серия 82050.43÷95 Серия 82210.40÷92 Серия 82250.43÷95 Серия 82310.40÷92 Серия 82350.43÷95 Серия 83010.40</li> </ul>		0,620	1	1	57416	30	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной замок с цинковым покрытием</li> <li>• Одна точка запирания</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• ДЛЯ СЕЙФА ДЛЯ СЕЙФА С "1 STAR": Серия 8A010.50÷51</li> </ul>		0,620	1	1	57416	31	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной замок с цинковым покрытием</li> <li>• Одна точка запирания</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• Для сейфов с ключом или с ключом и механическим кодовым замком: Серия 82410.40÷92 Серия 82450.43÷95 Серия 82510.40÷92 Серия 82550.43÷95 Серия 82610.40÷72 Серия 82650.43÷74 Серия 83610.40</li> </ul>		0,500	1	1	57424	30	1		

Типология	Описание	Для серий/артикула	Кг. Шт.	АРТИКУЛ				
				Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной замок с цинковым покрытием</li> <li>• Одна точка запираения</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• ДЛЯ СЕЙФОВ С МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫМ КОДОМ</li> <li>Серия 82410.20÷32</li> <li>Серия 82450.34</li> <li>Серия 82510.30÷32</li> <li>Серия 82550.34</li> <li>Серия 82610.30÷32</li> <li>Серия 82650.34</li> </ul>		0,400	1	1	57429	30	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Однокомандный переключатель</li> </ul>	82310, 82315, 82350, 82510, 82515, 82550	0,400	1	1	58010	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переключатель с 3 круглыми ручками</li> </ul>	82210, 82250, 82410, 82450	0,430	1	1	58011	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Одна точка запираения</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82010 10 0,	0,426	1	1	87409	30	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Три точки запираения</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82010 11 0, 1 82010 20 0, 1 82010 21 0, 1 82210 20 0, 1 82210 21 0	0,426	1	1	87410	30	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Три точки запираения</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82010 40 0, 1 82010 41 0, 1 82010 42 0, 1 82050 43 0, 1 82210 40 0, 1 82210 41 0, 1 82210 42 0, 1 82250 43 0	0,426	1	1	87412	30	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Три точки запираения</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82010 50 0, 1 82010 51 0, 1 82010 52 0, 1 82050 53 0	0,426	1	1	87414	30	1	

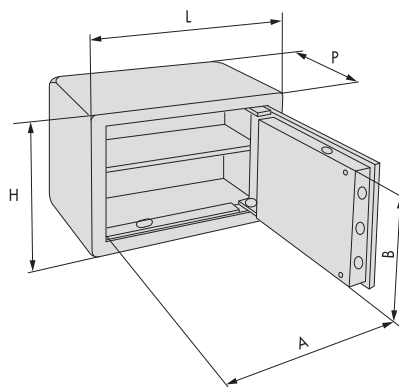
Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
					Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд.серии	Спец.Поз.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Одна точка запираения</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82410 20 0,	0,426	1	1 87411 30 1					
		1 82410 21 0,								
		1 82410 30 0,								
		1 82410 31 0,								
		1 82410 32 0,								
		1 82450 34 0,								
		1 82710 30 0,								
		1 82710 31 0,								
		1 82710 32 0,								
		1 82750 34 0,								
		1 82751 35 0								
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Три точки запираения</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82410 50 0,	0,426	1	1 87415 30 1				
			1 82410 51 0,							
			1 82410 52 0,							
			1 82450 53 0,							
1 82710 50 0,										
1 82710 51 0,										
1 82710 52 0,										
1 82750 53 0										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Три точки запираения</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82210 41 0,	0,426	1	1 87413 30 1						
	1 82410 40 0,									
	1 82410 42 0,									
	1 82450 43 0,									
	1 82710 40 0,									
	1 82710 41 0,									
	1 82710 42 0,									
	1 82750 43 0									
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Три точки запираения</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82010 70 0,	0,426	1	1 87424 30 1				
1 82010 71 0,										
1 82010 72 0,										
1 82050 74 0,										
1 82210 70 0,										
1 82210 71 0,										
1 82210 72 0,										
1 82250 74 0										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Три точки запираения</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>			1 82010 80 0,	0,426	1	1 87426 30 1				
			1 82010 81 0,							
			1 82010 82 0,							
			1 82050 85 0,							
	1 82210 80 0,									
	1 82210 81 0,									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Три точки запираения</li> <li>• Два ключа арт. 1.00101.00.2</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82010 90 0,	0,426	1	1 87428 30 1						
	1 82010 91 0,									
	1 82010 92 0,									
	1 82050 95 0,									
	1 82210 90 0,									
	1 82210 91 0,									
1 82210 92 0,										
1 82250 95 0										

Типология	Описание	Для серий/артикула	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
					Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Объём
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Три точки запирания</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82410 70 0, 1 82410 71 0, 1 82410 72 0, 1 82450 74 0, 1 82710 70 0, 1 82710 71 0, 1 82710 72 0, 1 82750 74 0, 1 82751 75 0	0,426	1	1	B7425	30	1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замок из оцинкованной стали</li> <li>• Три точки запирания</li> <li>• Используется в сейфах с поворотными ригелями</li> </ul>	1 82410 90 0, 1 82410 91 0, 1 82410 92 0, 1 82450 95 0, 1 82710 90 0, 1 82710 91 0, 1 82710 92 0, 1 82750 95 0, 1 82750 95 0	0,426	1	1	B7429	30	1		

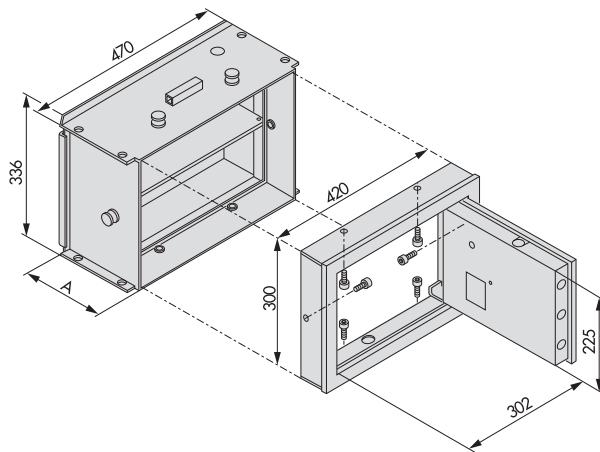




 АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (mm)							Ригели Полки		Средний вес Кг.			
	Наружные			Внутренние			Глубина						
	L	H	P	L	H	P		A	B				
1-8A010-20	310	190	150	292	172	100	192	115	340	210	2	1	12,9
1-8A010-21	"	"	200	"	"	150	192	115	340	210	2	1	13,6
1-8A010-30	360	240	150	342	222	100	242	165	390	260	2	1	17,5
1-8A010-31	"	"	200	"	"	150	242	165	390	260	2	1	18,4
1-8A010-40	420	300	200	402	282	150	302	225	450	320	2	1	24,7
1-8A010-41	"	"	250	"	"	200	302	225	450	320	2	1	25,8
1-82010-10	260	170	150	242	152	100	142	95	290	190	2	-	7,3
1-82010-11	"	"	200	"	"	150	142	95	290	190	2	-	8,0
1-82010-20 1-82210-20 1-82410-20	310	190	150	292	172	100	192	115	340	210	2	1	12,9
1-82010-21 1-82210-21 1-82410-21	"	"	200	"	"	150	192	115	340	210	2	1	13,6
1-82010-22 1-82210-22 1-82410-22	"	"	250	"	"	200	192	115	340	210	2	1	14,4
1-82010-30 1-82210-30 1-82410-30 1-82710-30	360	240	150	342	222	100	242	165	390	260	2	1	17,5
1-82010-31 1-82210-31 1-82410-31 1-82710-31	"	"	200	"	"	150	242	165	390	260	2	1	18,4
1-82010-32 1-82210-32 1-82410-32 1-82710-32	"	"	250	"	"	200	242	165	390	260	2	1	19,3
1-82010-40 1-82210-40 1-82410-40 1-82710-40	420	300	200	402	282	150	302	225	450	320	4+2	1	24,7
1-82010-41 1-82210-41 1-82410-41 1-82710-41	"	"	250	"	"	200	302	225	450	320	4+2	1	25,8
1-82010-42 1-82210-42 1-82410-42 1-82710-42	"	"	300	"	"	250	302	225	450	320	4+2	1	26,9
1-82010-50 1-82210-50 1-82410-50 1-82710-50	490	360	200	472	342	150	372	285	520	380	4+2	1	33,1
1-82010-51 1-82210-51 1-82410-51 1-82710-51	"	"	250	"	"	200	372	285	520	380	4+2	1	34,4
1-82010-52 1-82210-52 1-82410-52 1-82710-52	"	"	300	"	"	250	372	285	520	380	4+2	1	35,7
1-82010-70 1-82210-70 1-82410-70 1-82710-70	360	490	200	342	472	150	242	415	390	510	4+2	2	33,1
1-82010-71 1-82210-71 1-82410-71 1-82710-71	"	"	250	"	"	200	242	415	390	510	4+2	2	34,4
1-82010-72 1-82210-72 1-82410-72 1-82710-72	"	"	300	"	"	250	242	415	390	510	4+2	2	35,7
1-82010-80 1-82210-80 1-82410-80 1-82710-80	420	550	200	402	532	150	302	475	450	570	4+2	2	39,7
1-82010-81 1-82210-81 1-82410-81 1-82710-81	"	"	250	"	"	200	302	475	450	570	4+2	2	41,3
1-82010-82 1-82210-82 1-82410-82 1-82710-82	"	"	300	"	"	250	302	475	450	570	4+2	2	42,9
1-82010-90 1-82210-90 1-82410-90 1-82710-90	490	620	200	472	602	150	372	545	520	640	4+2	2	51,0
1-82010-91 1-82210-91 1-82410-91 1-82710-91	"	"	250	"	"	200	372	545	520	640	4+2	2	52,8
1-82010-92 1-82210-92 1-82410-92 1-82710-92	"	"	300	"	"	250	372	545	520	640	4+2	2	54,6

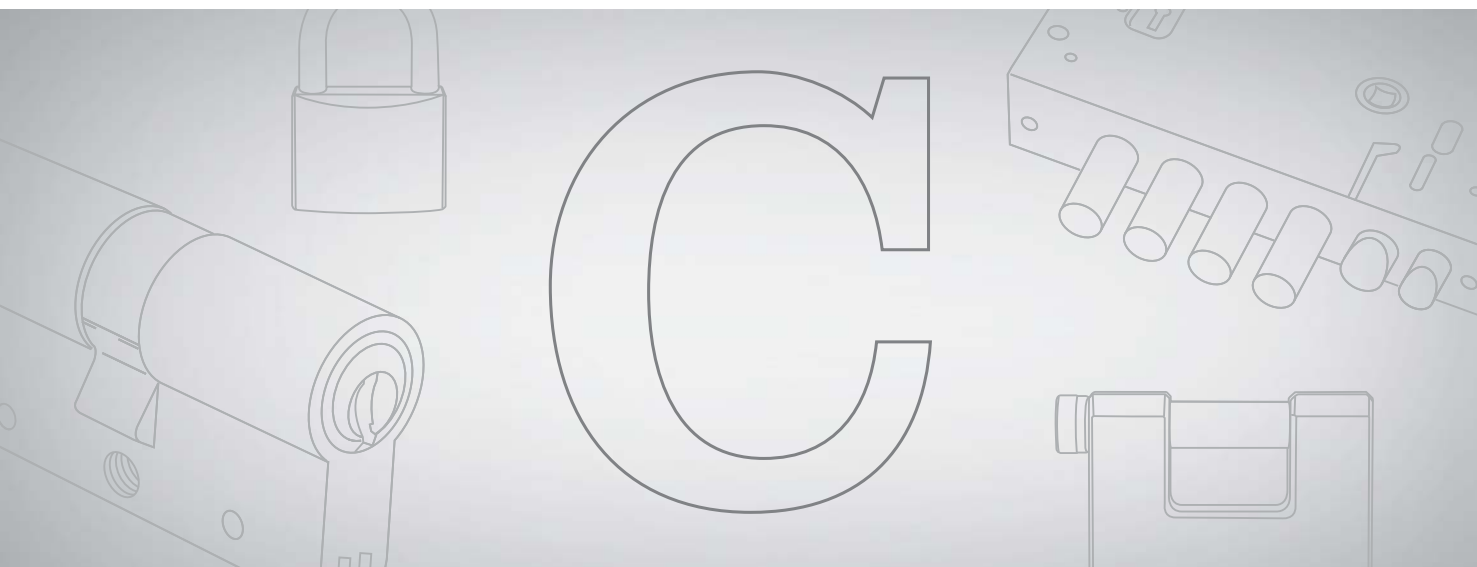


АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ (mm)								Ригели	Полки	Средний вес Кг.
	Наружные			Внутренние			А	В			
	L	H	P	L	H	P					
1-8A050-23	360	240	300	350	230	245	242	165	2	1	13,2
1-8A050-34	420	300	350	410	290	295	302	225	2	1	19,6
1-8A050-43	490	360	350	480	350	295	372	285	2	1	22,5
1-82050-34 1-82250-34 1-82450-34 1-82750-34	360	240	300	350	230	245	242	165	2	1	25,5
1-82050-43 1-82250-43 1-82450-43 1-82750-43	420	300	350	410	290	295	302	225	4+2	1	38,7
1-82050-53 1-82250-53 1-82450-53 1-82750-53	490	360	350	480	350	295	372	285	4+2	1	49,5
1-82050-74 1-82250-74 1-82450-74 1-82750-74	360	490	400	350	480	345	242	415	4+2	2	54,2
1-82050-85 1-82250-85 1-82450-85 1-82750-85	420	550	450	410	540	395	302	475	4+2	2	69,4
1-82050-95 1-82250-95 1-82450-95 1-82750-95	490	620	450	480	610	395	372	545	4+2	2	84,5
1-82751-34	360	240	300	350	230	245	242	165	2	1	27,2
1-82751-74	360	490	400	350	480	345	242	415	4+2	2	52,4
1-A0G02-01	420	192	350	426	179	295			1		16
1-A0G06-01	420	192	350	426	179	295			1		16
1-A0G04-01	360	220	220	356	207	157			1		11
1-A0G08-01	360	220	220	356	207	157			1		11



КОРПУС СЕЙФА	РАЗМЕРЫ (mm)								Ригели	Полки	Вес Кг.		
	Наружные			Внутренние			А	В				Глубина	
	L	H	P	L	H	P							
1-83000-40	470	336	200	420	300	200	-	-	450	320	-	-	15,2
1-83000-41	"	"	250	"	"	250	-	-	"	"	-	-	16,3
<b>ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ</b>													
1-83010-40	420	300	-	-	-	-	302	225	-	-	2+2-		19,4
1-83710-40	"	"	-	-	-	-	"	"	-	-	2+2-		19,7

# ЭЛЕМЕНТЫ КОДИРОВАНИЯ



Кодируемые компоненты для цилиндров и навесных замков ..... 538  
Кодирующие наборы для сувальдных замков..... 546

Инструменты для монтажа цилиндров и навесных замков..... 551

Для исполнения решений, предусматривающих использование систему особых замков и навесных замков, можно заказать артикулы, приведенные в таблице, в версии «ПОЛУСОБРАННЫЕ» или в версии «РАЗОБРАННЫЕ»

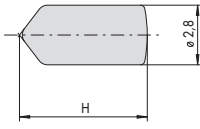
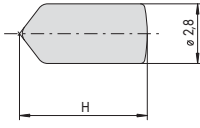
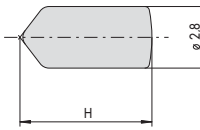
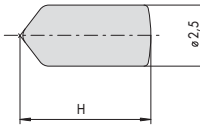
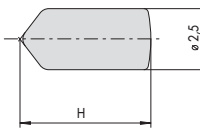
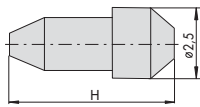
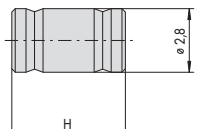
- **ПОЛУСОБРАННЫЕ** (продукция уже готова для исполнения кодировки)
- **РАЗОБРАННЫЕ** (продукция полностью разобрана)

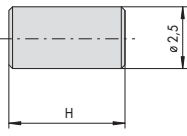
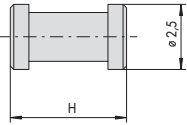
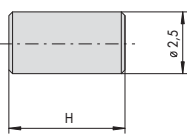
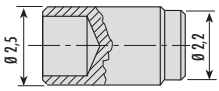
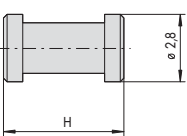
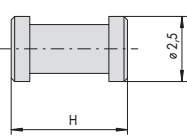
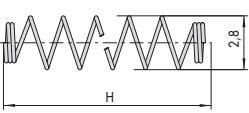
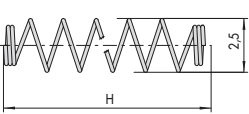
Примечание: В обоих случаях особые кодируемые элементы (ключи, пины, контрпины, пружины и заглушки) должны заказываться отдельно).

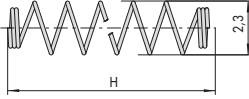
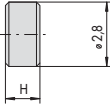
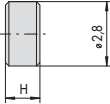
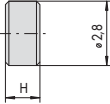
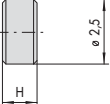
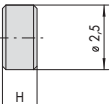
ЦИЛИНДРЫ	Версия ПОЛУСОБРАННЫЕ <b>90</b>				Версия РАЗОБРАННЫЕ <b>91</b>				
	C2000	SP			STD	C2000	SP	Astral Astral-S	Astral Tekno
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Врезные двухсторонние цилиндры.....</li> <li>• Врезные односторонние цилиндры.....</li> <li>• Врезные двухсторонние цилиндры со стержнем.....</li> <li>• Накладные цилиндры с резьбой для мебели.....</li> <li>• Комплект накладных цилиндров.....</li> <li>• Цилиндры для бронированных навесных замков.....</li> </ul>	•	•			•	•	•	•	•
	•	•			•	•	•	•	•
	•	•			•	•	•	•	•
	-	-			•	•	•	•	•
	-	-			•	•	•	•	•
	-	-			-	-	•	•	•
НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ ИЗ ЛАТУНИ	Версия ПОЛУСОБРАННЫЕ <b>90</b>								
	СТАНДАРТНЫЕ								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 22010-30/40</li> <li>• 22010-50/60</li> </ul>		•							
		•							
<b>СТАЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ в версии «РАЗОБРАННЫЕ» <b>91</b></b>									
<p>В комплектацию стальных навесных замков в версии «РАЗОБРАННЫЕ» не входят цилиндр, защитная пластинка для цилиндра, защитная пластинка для навесного замка. Заказывая комплектующий цилиндр к навесному замку, необходимо отдельно указать защитную пластинку для навесного замка (защитная пластинка для цилиндра уже включена в комплект).</p>									
СТАЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28050-55/56/57, 28350-62.....</li> </ul>								•	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28050-70/71/72, 28350-73, 28550-66/67/75/84/85.....</li> </ul>								•	

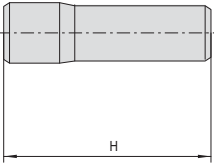
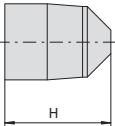
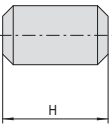
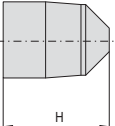

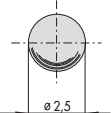
**В заказе помимо кода и характеристики необходимо уточнить:**

- Для артикулов с ключом типа 01070: сторону открывания для профиля ключа  
Например: **0G300-05-1-00-90** (полусобранный цилиндр для правого профиля ключа)
- Для артикулов с ключом типа "SP": профиль ключа, указанный на головке ключа, первые 3 цифры  
Например: **8815-05-1-00-90** с профилем **102** (полусобранный цилиндр "SP" для профиля ключа 102)

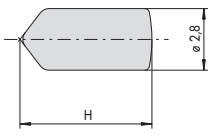
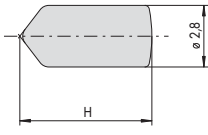
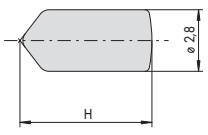
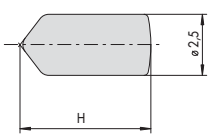
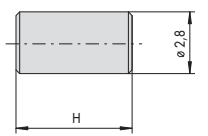
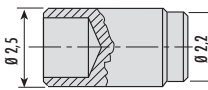
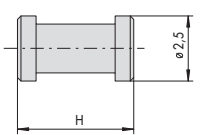
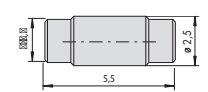
Типология	Описание	Кодировка	H	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Идентифи
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из латуни для цилиндров и навесных замков с ключом арт. 00401, 01310, 01320, 01330</li> <li>Шаг нарезки кода ключа: 0,65 мм.</li> </ul>	1	5,20	0,305	1000	1 07551 01 0				
		2	5,85	0,340	1000	1 07551 02 0				
		3	6,50	0,370	1000	1 07551 03 0				
		4	7,15	0,384	1000	1 07551 04 0				
		5	7,80	0,430	1000	1 07551 05 0				
		6	8,45	0,480	1000	1 07551 06 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из бронзы для цилиндров и навесных замков с ключом арт. 00500 e 00450</li> <li>Шаг нарезки кода ключа: 0,5 мм.</li> </ul>		4,00	0,235	1000	1 07551 11 0				
		1	4,50	0,250	1000	1 07551 12 0				
		2	5,00	0,250	1000	1 07551 13 0				
		3	5,50	0,315	1000	1 07551 14 0				
		4	6,00	0,330	1000	1 07551 15 0				
		5	6,50	0,365	1000	1 07551 16 0				
		6	7,00	0,400	1000	1 07551 17 0				
		7	7,50	0,480	1000	1 07551 18 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из латуни для цилиндров C2000 с ключом арт. 01070</li> <li>Шаг нарезки кода ключа: 0,44 мм.</li> </ul>	1	5,20	0,305	1000	1 07551 01 0				
		2	5,64	0,285	1000	1 07551 41 0				
		3	6,07	0,330	1000	1 07551 42 0				
		4	6,50	0,370	1000	1 07551 03 0				
		5	6,94	0,365	1000	1 07551 43 0				
		6	7,37	0,400	1000	1 07551 44 0				
		7	7,80	0,430	1000	1 07551 05 0				
		8	8,25	0,460	1000	1 07551 45 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из бронзы для цилиндров ASTRAL и ASIX с ключом арт. 1.00620.01.0, 1.00620.90.0, 1.00670.01.0</li> <li>Шаг нарезки кода ключа: 0,48 мм.</li> </ul>	1	5,05	0,255	1000	1 07551 71 0				
		2	5,53	0,185	1000	1 07551 72 0				
		3	6,01	0,290	1000	1 07551 73 0				
		4	6,49	0,185	1000	1 07551 74 0				
		5	6,97	0,185	1000	1 07551 75 0				
		6	7,45	0,185	1000	1 07551 76 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из бронзы для навесных замков с ключом арт. 01410, 01420, 01425, 01430</li> <li>Шаг нарезки кода ключа: 0,65 мм.</li> </ul>	1	4,45	0,206	1000	1 07551 51 0				
		2	5,10	0,250	1000	1 07551 52 0				
		3	5,75	0,260	1000	1 07551 53 0				
		4	6,40	0,300	1000	1 07551 54 0				
		5	7,05	0,322	1000	1 07551 55 0				
		6	7,70	0,350	1000	1 07551 56 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пассивный верхний пин из бронзы для цилиндров ASTRAL</li> </ul>		5,80	0,241	1000	1 07551 79 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контр-пины из латуни для цилиндров и навесных замков с ключом арт. 00401, 00450, 00500, 01310, 01320, 01330, 01070</li> </ul>		3,00	0,295	1000	1 07552 01 0				
			4,00	0,226	1000	1 07552 02 0				
			5,00	0,305	1000	1 07552 03 0				

Типология	Описание	Кодировка	H	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Масштаб
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контр-пин из латуни для замков и навесных замков с ключом арт. 01410, 01420, 01425, 01430</li> <li>• Контр-пин из латуни для навесного замка арт. 1.22010.30.0</li> </ul>	3,85	0,215	1000	1	07552	51	0		
		3,4	0,215	1000	1	07552	04	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контр-пин из латуни для цилиндров ASTRAL с ключом. 1.00620.01.0, 1.00620.90.0</li> </ul>	1	8,00	0,410	1000	1	07552	71	0	
		2	7,50	0,410	1000	1	07552	72	0	
		3	7,00	0,410	1000	1	07552	73	0	
		4	6,50	0,410	1000	1	07552	74	0	
		5	6,00	0,410	1000	1	07552	75	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контр-пин из латуни для цилиндров ATRAL и ASIX с ключом 1.00620.01.0, 1.00620.90.0, 1.00670.00.0</li> </ul>	6	5,50	0,410	1000	1	07552	76	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контр-пины из латуни для накладных цилиндров ASTRAL и ASIX с ключом арт. 1.00620.01.0, 1.00620.90.0, 1.00670.01.0</li> </ul>	1	5,50	0,410	1000	1	07552	81	0	
		2	0,00	0,410	1000	1	07552	82	0	
		3	4,50	0,410	1000	1	07552	83	0	
		4	3,95	0,410	1000	1	07552	84	0	
		5	3,30	0,410	1000	1	07552	85	0	
		6	2,65	0,410	1000	1	07552	86	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контр-пин грибовидной формы из латуни для цилиндров и навесных замков с ключом арт. 00401, 00450, 00500, 01310, 01320, 01330, 01070</li> </ul>	3,00	0,255	1000	1	07553	01	0		
		4,00	0,212	1000	1	07553	02	0		
		5,00	0,228	1000	1	07553	03	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контр-пин грибовидной формы из латуни для цилиндров и навесных замков с ключом арт. 01410, 01420, 01425, 01430</li> <li>• Контр-пин грибовидной формы для навесного замка арт. 1.22010.30.0</li> </ul>	3,85	0,170	1000	1	07553	51	0		
		3,4	0,170	1000	1	07553	04	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бронзовая пружина для цилиндров серии 02500 и 02559</li> <li>• Бронзовая пружина для цилиндров серии 02550 и 02552</li> <li>• Бронзовая пружина для цилиндров серии C2000, 08300, 08700, 08800 Навесные замки арт. 1.22010.50/60 и 1.26010.50/60</li> <li>• Бронзовая пружина для цилиндров серии 07573</li> </ul>	13,50	0,095	1000	1	07554	01	0		
		10,50	0,080	1000	1	07554	02	0		
		15,50	0,094	1000	1	07554	03	0		
		10,70	0,102	1000	1	07554	05	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бронзовая пружина для навесных замков арт. 1.22010.30/40</li> </ul>	9,00	0,080	1000	1	07554	51	0		

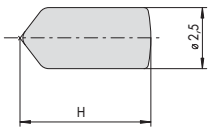
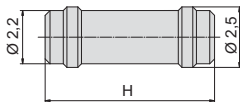
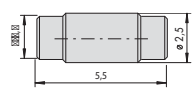
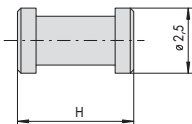
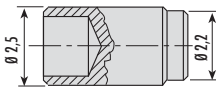
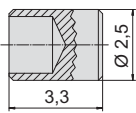
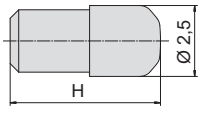
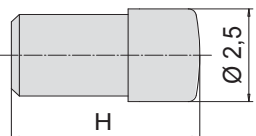
Типология	Описание	Кодировка	H	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд.серии	Обоз.Поз.
	• Бронзовая пружина для цилиндров ASTRAL SIGILLO	9,50	0,078	1000	1 07554 71 0						
	• Бронзовая пружина для цилиндров ASTRAL e ASIX	12,00	0,065	1000	1 07554 72 0						
	• Бронзовая пружина для накладных цилиндров ASTRAL и ASIX	10,00	0,102	1000	1 07554 73 0						
	• Бронзовая пружина для цилиндров SIGILLO	9,50	0,078	1000	1 07554 91 0						
	• Бронзовая пружина для врезных цилиндров	12,00	0,065	1000	1 07554 92 0						
	• Латунная накладка для цилиндров и навесных замков с ключом арт. 00401, 01310, 01320, 01330, 01070	1	0,55	0,070	1000	1 07555 01 0					
	• Шаг нарезки кода ключа: 0,65 мм..	2	1,20	0,100	1000	1 07555 02 0					
		3	1,85	0,145	1000	1 07555 03 0					
		4	2,50	0,177	1000	1 07555 04 0					
		5	3,15	0,213	1000	1 07555 05 0					
	• Дополнительная накладка из латуни для комплексных систем с ключом арт. 00401, 01310, 01320, 01330, 01070	1	0,65	0,078	1000	1 07555 11 0					
	• Шаг нарезки кода ключа: 0,65 мм.	2	1,30	0,100	1000	1 07555 12 0					
		3	1,95	0,145	1000	1 07555 13 0					
		4	2,65	0,175	1000	1 07555 14 0					
	• Латунная накладка для цилиндра и навесных замков с ключом арт. 00450, 00500	2	1,00	0,095	1000	1 07555 21 0					
	• Шаг нарезки кода ключа: 0,5 мм.	3	1,50	0,120	1000	1 07555 22 0					
		4	2,00	0,130	1000	1 07555 23 0					
		5	2,50	0,185	1000	1 07555 24 0					
		6	3,00	0,170	1000	1 07555 25 0					
		7	3,50	0,230	1000	1 07555 26 0					
	• Дополнительная накладка из латуни для комплексных систем с цилиндром ASTRAL e ASIX	2	0,96	0,078	1000	1 07555 31 0					
	• Шаг нарезки кода ключа: 0,48 мм	3	1,44	0,078	1000	1 07555 32 0					
	• Латунная накладка для цилиндра ASTRAL и ASIX	2	0,88	0,213	1000	1 07555 33 0					
	• Шаг нарезки кода ключа: 0,48 мм	3	1,36	0,213	1000	1 07555 34 0					
		4	1,84	0,213	1000	1 07555 35 0					
		5	2,32	0,213	1000	1 07555 36 0					
	• Латунная накладка для цилиндров и навесных замков арт. 01410, 01420, 01425, 01430	1	0,55	0,067	1000	1 07555 51 0					
	• Шаг нарезки кода ключа: 0,65 мм.	2	1,20	0,095	1000	1 07555 52 0					
		3	1,85	0,125	1000	1 07555 53 0					
		4	2,50	0,153	1000	1 07555 54 0					
		5	3,15	0,170	1000	1 07555 55 0					
	• Дополнительная накладка из латуни для комплексных систем с ключом арт. 01410, 01420, 01425, 01430	1	0,65	0,073	1000	1 07555 61 0					
	• Шаг нарезки кода ключа: 0,65 мм.	2	1,30	0,097	1000	1 07555 62 0					
		3	1,95	0,121	1000	1 07555 63 0					
		4	2,60	0,154	1000	1 07555 64 0					

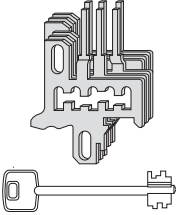
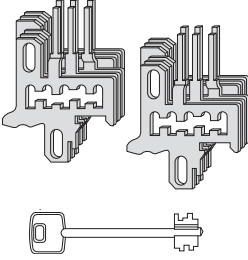
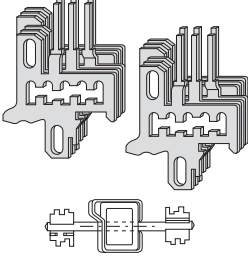
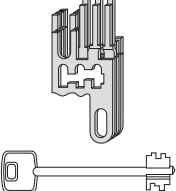
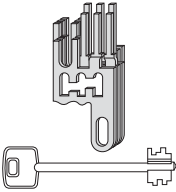
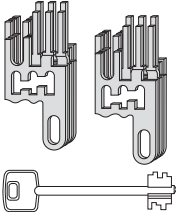
Типология	Описание	Кодировка	H	Kg	Шт.	Артикул				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штифт для крепления узла "Сердечник" из латуни для навесных замков арт. 1.22010.30.0</li> </ul>	11,6	0,165	250	1	07556	03	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штифт для крепления узла "Сердечник" из латуни для навесных замков арт. арт. 1.22010.40.0</li> </ul>	16,8	0,270	250	1	07556	04	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штифт для крепления узла "Сердечник" из латуни для навесных замков арт. арт. 1.22010.50.0</li> </ul>	21,2	0,313	250	1	07556	05	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штифт для крепления узла "Сердечник" из латуни для навесных замков арт. арт. 1.22010.60.0</li> </ul>	26,1	0,360	250	1	07556	06	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заглушка для ключевого отверстия из латуни для навесных замков арт. 1.22010.50.0 и 26510</li> </ul>	4,50	0,323	1000	1	07557	01	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заглушка для ключевого отверстия из латуни для навесных замков арт. 1.22010.60.0</li> </ul>	9,50	0,630	1000	1	07557	02	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заглушка для ключевого отверстия из латуни для цилиндров серии C2000, 08300, 08700, 08800</li> </ul>	5,5	0,295	1000	1	07557	11	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шторка для отверстия под запорный штифт для навесных замков арт. 1.22010.40.0</li> </ul>	5,50	0,322	1000	1	07557	52	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шторка для отверстия под запорный штифт для навесных замков арт. 1.22010.30.0</li> </ul>	2,6	0,322	1000	1	07557	03	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зажим из латуни для крепления сердечника для накладных цилиндров</li> </ul>	0,195		250	1	07558	01	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зажим из латуни для крепления сердечника для врезных цилиндров</li> </ul>	0,275		250	1	07558	02	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зажим из латуни для крепления сердечника для цилиндров серии 07573</li> </ul>	0,275		250	1	07558	03	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальной зажим для врезных цилиндров</li> </ul>	0,275		250	1	07558	05	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шарик из нержавеющей стали для цилиндров SP и TSP</li> </ul>	0,025		250	1	07562	01	0		

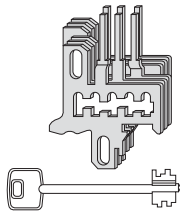
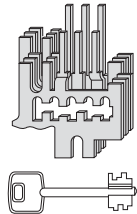
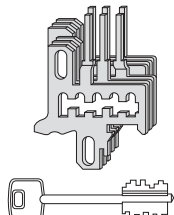
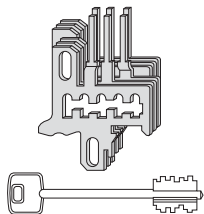
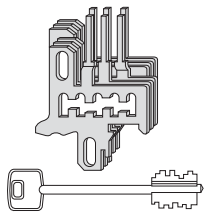
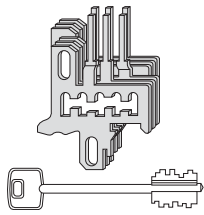


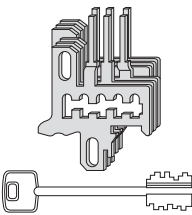
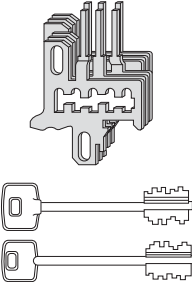
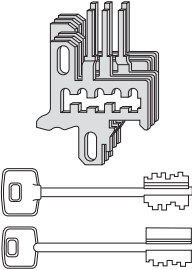
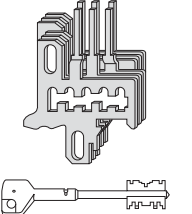
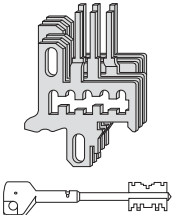
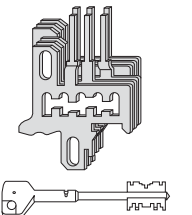
Типология	Описание	Кодировка	Н	Kg	Шт.	АРТИКУЛ				
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Инд. сери
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из закаленной стали для цилиндров и навесных замков с ключом арт. 00401, 01310, 01320, 01330</li> </ul>	1	5,20	0,220	1000	1 07571 01 0				
		2	5,85	0,265	1000	1 07571 02 0				
		3	6,50	0,300	1000	1 07571 03 0				
		4	7,15	0,335	1000	1 07571 04 0				
		5	7,80	0,370	1000	1 07571 05 0				
		6	8,45	0,400	1000	1 07571 06 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из закаленной стали для цилиндров и навесных замков с ключом арт. 00450 и 00500</li> </ul>	4,00	0,400	1000	1 07571 11 0					
		1	4,50	0,400	1000	1 07571 12 0				
		2	5,00	0,400	1000	1 07571 13 0				
		3	5,50	0,295	1000	1 07571 14 0				
		4	6,00	0,400	1000	1 07571 15 0				
		5	6,50	0,400	1000	1 07571 16 0				
		6	7,00	0,400	1000	1 07571 17 0				
7	7,50	0,400	1000	1 07571 18 0						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из закаленной стали для цилиндров S2000 с ключом арт. 01070</li> <li>Шаг нарезки ключа: 0,44 мм.</li> </ul>	1	5,20	0,220	1000	1 07571 01 0				
		2	5,64	0,220	1000	1 07571 41 0				
		3	6,07	0,265	1000	1 07571 42 0				
		4	6,50	0,300	1000	1 07571 03 0				
		5	6,94	0,300	1000	1 07571 43 0				
		6	7,37	0,335	1000	1 07571 44 0				
		7	7,80	0,370	1000	1 07571 05 0				
		8	8,25	0,435	1000	1 07571 45 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из закаленной стали для цилиндров ASTRAL и ASIX с ключом арт. 1.00620.01.0, 1.00620.90.0 1.00670.01.0,</li> <li>Шаг нарезки кода ключа: 0,48 мм.</li> </ul>	1	5,05	0,155	1000	1 07571 71 0				
		2	5,53	0,155	1000	1 07571 72 0				
		3	6,01	0,155	1000	1 07571 73 0				
		4	6,49	0,155	1000	1 07571 74 0				
		5	6,97	0,155	1000	1 07571 75 0				
		6	7,45	0,155	1000	1 07571 76 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контр-пины из закаленной стали для цилиндров и навесных замков с ключом арт. 00401, 00450, 00500, 01313, 01320, 01330</li> </ul>	2,50	0,235	1000	1 07572 01 0					
		3,50	0,235	1000	1 07572 02 0					
		5,00	0,272	1000	1 07572 03 0					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальные контр-пины для накладных цилиндров и разных цилиндров ASTRAL и ASIX</li> </ul>	1	5,50	0,380	1000	1 07572 71 0				
		2	5,00	0,380	1000	1 07572 72 0				
		3	4,50	0,380	1000	1 07572 73 0				
		4	3,95	0,380	1000	1 07572 74 0				
		5	3,30	0,380	1000	1 07572 75 0				
		6	2,65	0,380	1000	1 07572 76 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальные контр-пины для односторонних врезных цилиндров</li> </ul>	1	8,00	0,410	1000	1 07572 81 0				
		2	7,50	0,410	1000	1 07572 82 0				
		3	7,00	0,410	1000	1 07572 83 0				
		4	6,50	0,410	1000	1 07572 84 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стальные контр-пины для односторонних врезных цилиндров</li> </ul>	5-6	5,50	0,380	1000	1 07572 87 0				

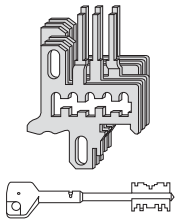
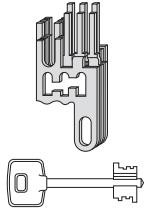

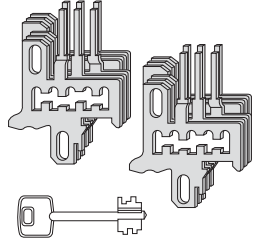
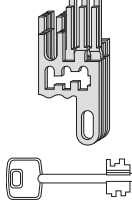
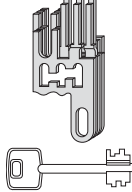
Типология	Описание	Кодировка	H	Kg	Шт.	Артикул					
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Масштаб	Обоз. Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной контр-пин для цилиндров SIGILLO</li> </ul>	1	7,00	0,410	1000	1	07572	83	0		
		2	6,50	0,410	1000	1	07572	84	0		
		3	6,00	0,410	1000	1	07572	85	0		
		4	5,50	0,410	1000	1	07572	88	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стальной контр-пин для врезных цилиндров SIGILLO</li> </ul>	5-6	4,50	0,410	1000	1	07572	89	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пассивный верхний пин из закаленной стали</li> </ul>	5,80	0,241	1000	1	07551	79	0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Группа контр-пинов ВКР из стали</li> <li>• Система запатентована CISA</li> </ul>	1	7,00	0,155	1000	1	07572	91	0		
		2-3	6,50	0,155	1000	1	07572	92	0		

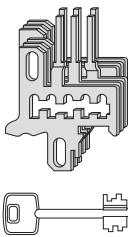
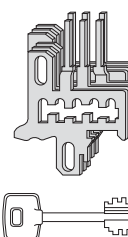
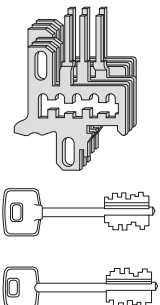
Типология	Описание	Кодировка	H	Kg	Шт.	АРТИКУЛ					
						Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Идентифи	Обоз.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из закаленной стали для цилиндров ASTRAL TEKNO</li> <li>Шаг нарезки кода ключа: 0,48 мм.</li> </ul>	1	5,05	0,155	1000	1	07571	71	0		
		2	5,53	0,155	1000	1	07571	72	0		
		3	6,01	0,155	1000	1	07571	73	0		
		4	6,49	0,155	1000	1	07571	74	0		
		5	6,97	0,155	1000	1	07571	77	0		
		6	7,45	0,155	1000	1	07571	78	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контр-пин из закаленной стали для цилиндров ASTRAL TEKNO с европейским профилем</li> </ul>	1	8,00	0,410	1000	1	07572	93	0		
		2	7,50	0,410	1000	1	07572	94	0		
		3	7,00	0,410	1000	1	07572	95	0		
		4	6,50	0,410	1000	1	07572	96	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контр-пин из закаленной стали для цилиндров ASTRAL TEKNO с европейским профилем</li> </ul>	5/6	5,50	0,410	1000	1	07572	87	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контр-пин из закаленной стали для контроля положения паза для цилиндров Astral Tekno европейского профиля</li> </ul>	-	5,50	0,410	1000	1	07572	88	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контр-пин из стали для накладных цилиндров Astral Tekno</li> </ul>	1	5,50	0,380	1000	1	07572	71	0		
		2	5,00	0,380	1000	1	07572	72	0		
		3	4,50	0,380	1000	1	07572	73	0		
		4	4,00	0,380	1000	1	07572	77	0		
		5/6	3,30	0,380	1000	1	07572	78	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контр-пин из закаленной стали для контроля положения паза для накладных цилиндров Astral Tekno</li> </ul>	-	3,3	0,380	1000	1	07572	75	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пин из закаленной стали в передней позиции для цилиндров Astral Tekno</li> </ul>	-	5,30	0,241	1000	1	07571	93	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пины из закаленной стали в задней позиции для цилиндров Astral Tekno</li> </ul>	-	4,70	0,241	1000	1	07571	94	0		

Типология	Описание	Для серий/артикула		АРТИКУЛ					
		Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Объ.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00102.00.1</li> </ul>	57010, 57014, 57015, 57019, 57028, 57033	0,180	1	1	07590	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00102.00.1</li> </ul>	57020, 57024	0,255	1	1	07590	05	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00110.00.1</li> </ul>	57060	0,245	1	1	07590	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00102.00.1</li> </ul>	57210, 57211, 57215, 57217, 57800	0,120	1	1	07590	12	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00102.00.1</li> </ul>	1 57410 30 1, 1 57415 30 1, 57220, 57223, 57225, 57226	0,120	1	1	07590	15	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00102.00.1</li> </ul>	57230	0,170	1	1	07590	18	0	

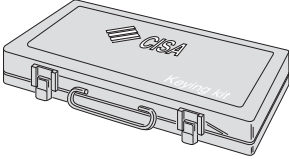
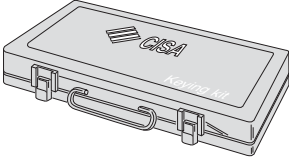
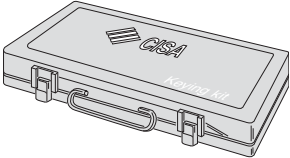
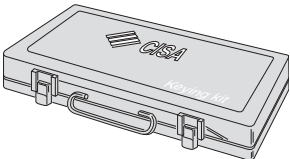
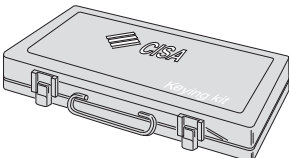
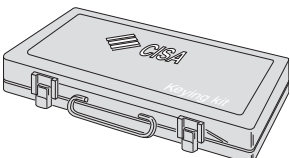
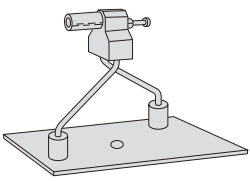
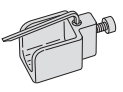
Типология	Описание	Дверей/артикула	АРТИКУЛ					
			Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. артикул
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00102.00.1</li> </ul>	57250, 57251, 57254, 57255, 57256, 57259, 57260, 57265	0,160	1	1 07590 21 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00100.00.1</li> </ul>	17352, 17353, 17357, 17358, 57013, 57016, 57030, 57035, 57312, 57313, 57317, 57318, 57320, 57325, 57330, 57333, 57335, 57336, 57352, 57353, 57357, 57358, 57360, 57365, 57370, 57375	0,142	1	1 07590 23 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00121.00.2</li> </ul>	57121	0,170	1	1 07590 24 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00120.00.1</li> </ul>	1 57115 60 1, 1 57125 60 1, 1 57135 60 1, 57500, 57502, 57505, 57507, 57510, 57512, 57515, 57517, 57520, 57525, 57530, 57535	0,185	1	1 07590 25 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00120.00.1</li> </ul>	1 57110 60 1, 1 57120 60 1, 1 57130 60 1	0,185	1	1 07590 26 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00120.00.2</li> </ul>	1 57110 60 2, 1 57120 60 2, 1 57130 60 2	0,195	1	1 07590 27 0			


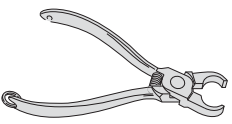

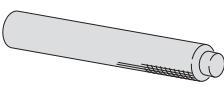
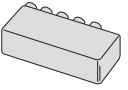

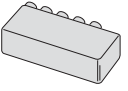

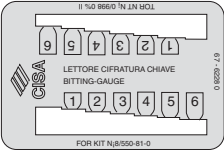
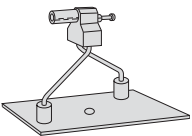
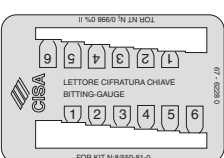
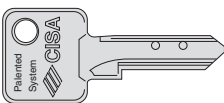
Типология	Описание	Для серий/артикула		АРТИКУЛ					
		Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.	Обоб.Поз.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00120.00.2</li> </ul>	1 57115 60 2, 1 57125 60 2, 1 57135 60 2	0,170	1	<b>1 07590 28 0</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00123.00.1</li> <li>• 1 ключ строителя арт. 1.00120.00.1</li> </ul>	57501, 57506, 57511, 57516, 57518, 57521, 57526, 57536	0,213	1	<b>1 07590 29 0</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00123.00.1</li> <li>• 1 ключ строителя арт. 1.00120.00.1</li> </ul>	57501, 57506, 57511, 57516, 57518, 57520, 57521, 57526, 57536	0,210	1	<b>1 07590 30 0</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00125.00.1</li> </ul>	1 57155 60 1, 1 57165 60 1, 1 57175 60 1, 1 57500 08 0, 1 57505 08 0, 1 57510 08 0, 1 57515 08 0	0,210	1	<b>1 07590 35 0</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00125.00.1</li> </ul>	1 57150 60 1, 1 57160 60 1, 1 57170 60 1	0,200	1	<b>1 07590 36 0</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00125.00.2</li> </ul>	1 57150 60 2, 1 57160 60 2, 1 57170 60 2	0,233	1	<b>1 07590 37 0</b>				

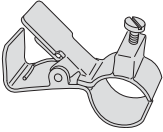

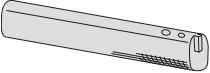
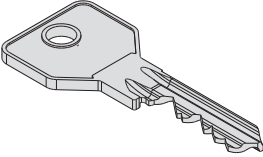
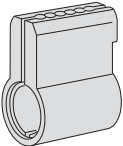
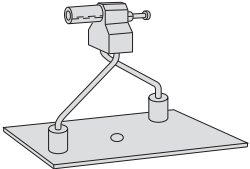
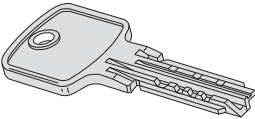
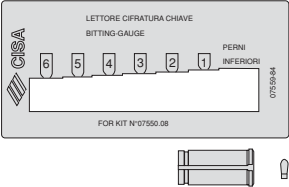
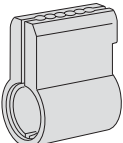
Типология	Описание	Двери/артикула	АРТИКУЛ					
			Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. артикул
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00125.00.2</li> </ul>	1 57155 60 2, 1 57165 60 2, 1 57175 60 2	0,212	1	1 07590 38 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 2 ключа арт. 1.00101.00.2</li> </ul>	1 57409 30 1, 1 57411 30 1, 1 57416 30 1	0,100	1	1 07590 45 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00100.00.1</li> </ul>	57010, 57015	0,152	1	1 07591 01 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gruppo nottolini in acciaio</li> <li>• 3 chiavi art. 1.00100.00.1</li> </ul>	57020	0,246	1	1 07591 05 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00100.00.1</li> </ul>	57210, 57211, 57215, 57800	0,100	1	1 07591 12 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00100.00.1</li> </ul>	1 57410 30 1, 1 57415 30 1, 57220, 57223, 57225, 57226	0,100	1	1 07591 15 0			

Типология	Описание	Для серий/артикула			АРТИКУЛ				
			Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	Исполн.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00100.00.1</li> </ul>	57250, 57255, 57260, 57265	0,154	1	1 07591 21 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00122.00.1</li> </ul>	57500, 57505, 57510, 57515, 57517, 57520, 57525, 57535	0,202	1	1 07591 29 0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект сувальд из стали</li> <li>• 3 ключа арт. 1.00122.00.1</li> <li>• 1 служебный ключ арт. 1.00121.00.1</li> </ul>	57501, 57506, 57511, 57516, 57518, 57521, 57526, 57536	0,100	1	1 07591 39 0				



Типология	Описание	Для серий/артикула	АРТИКУЛ					
			Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор для монтажа для: Цилиндры европейского профиля Накладные цилиндры Навесные замки арт. 1.22010.50/60 и 1.26020.50/60</li> <li>Пины диаметром 2,8 мм.</li> </ul>	06300, 08300, 08700	3,370	1	1 07550 01 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор для монтажа для: Навесные замки арт. 1.22010.30/40</li> <li>Пины диаметром 2,8 мм.</li> </ul>	1 22010 30 0, 1 22010 40 0	2,400	1	1 07550 02 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор для монтажа для: Навесные замки из стали стали 28050, 28350, 28550 Навесные замки из латуни арт. 1.22010.50/60 и 1.26020.50/60</li> <li>Пины диаметром 2,8 мм.</li> </ul>	1 22010 50 0, 1 22010 60 0, 1 26020 50 0, 1 26020 60 0, 28050, 28350, 28550	2,500	1	1 07550 04 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор для монтажа для: Цилиндры SP и TSP</li> <li>Пины диаметром 2,8 мм.</li> </ul>	08810, 08815	2,900	1	1 07550 05 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор для монтажа для: Цилиндры ASTRAL и ASIX</li> </ul>	0A310, 0E300, 22610	3,170	1	1 07550 08 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Набор для монтажа для цилиндров Astral Tekno</li> <li>Навесные замки серии 22610</li> </ul>	0M300	3,170	1	1 07550 10 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инструмент для установки пинов, контрпинов и пружин</li> <li>Межосевое расстояние: 4 мм.</li> </ul>	06300, 02500, 08310, 08710	0,660	1	1 07559 01 0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штифт прижима пружины</li> </ul>	06300, 08310, 08710	0,030	1	1 07559 02 0			
		0A310, 0E300	0,015	1	1 07559 62 0			

Типология	Описание	Для серий/артикула		АРТИКУЛ					
		Кг.	Шт.	Тип	Разм.	Дверь	Отд.	История	Обоб.Поз.
	• Прижим пружины	0А310, 0Е300	0,050	1	1	07559	03	0	
			0,018	1	1	07559	63	0	
	• Щипцы для работы с зажимами • Щипцы для работы с зажимами, цилиндры Astral Tekno		0,190	1	1	07559	04	0	
			0,190	1	1	07559	42	0	
	• Щипцы для пинов		0,010	1	1	07559	05	0	
	• Штанга прижима пружины для накладных цилиндров		0,105	1	1	07559	06	0	
	• Приспособление для прижима пружины	1 22010 50 0	0,025	1	1	07559	07	0	
	• Комплект мастер-ключей арт. 01310 (6 шт.)		0,061	1	1	07559	09	0	
	• Приспособление для прижима пружины	1 22010 40 0	0,025	1	1	07559	11	0	
	• Комплект мастер-ключей арт. 01410 (6 шт.)		0,046	1	1	07559	12	0	
	• Шаблоны пинов (шаг 0,65 мм.)	01310, 01410	0,035	1	1	07559	13	0	
	• Шаблоны пинов (шаг 0,44 мм.)	01070	0,035	1	1	07559	48	0	
	• Инструмент для установки пинов, к • Межосевое расстояние: 3,5 мм.	08810, 08815	0,660	1	1	07559	19	0	
	• Шаблоны пинов (шаг 0,5 мм.)	08810, 08815	0,015	1	1	07559	22	0	
	• Серия универсальных ключей арт. 00450 (8 шт.)	08810, 08815	0,150	1	1	07559	23	0	

Типология	Описание	Для серий/артикула		АРТИКУЛ				
		Кг.	Шт.	Тип	Разм. Дверь	Отд.	Инд. серии	Соб. код.
	• Штифт прижима пружины в форме бабочки для цилиндров с ручкой	0,050	1	1 07559 24 0				
	• Шпилька для монтажа сферы для цилиндров с ручкой	0,050	1	1 07559 25 0				
	• Стержень для монтажа круглой ручки для цилиндров с ручкой	0,050	1	1 07559 26 0				
	• Комплект мастер-ключей арт. 01070 (8 шт.)	0G300	0,081	1	1 07559 28 0			
	• Механизм, направляющий пружину	0A310, 0E300	0,055	1	1 07559 80 0			
	• Инструмент для установки пинов, контрпинов и пружин	0A310, 0E300	2,750	1	1 07559 81 0			
	• Комплект мастер-ключей Astral арт. 00620	0A310	0,061	1	1 07559 83 0			
	• Набор инструментов для контроля кодировки ключей Astral	0A310, 0E300	0,015	1	1 07559 84 0			
	• Механизм, направляющий пружину	0G300, 08310, 08710	0,080	1	1 07559 85 0			







1 22091 20 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 42111 30 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 15200 00 1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ
1 22091 30 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 42121 30 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 15200 00 2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ
1 22091 31 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 42211 30 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 15210 00 1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ
1 22091 40 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 42311 50 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 15210 00 2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ
1 22091 41 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 42411 30 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 15220 00 0	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ
1 22091 50 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 42421 30 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 15230 00 0	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ
1 22610 50 0	НАВЕС. ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ ASTRAL	1 42511 50 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 30200 11 0	ПЛАНКА С РУЧ. ДЛЯ ВХОД. ДВЕРИ
1 26020 50 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 46310 25 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 30200 12 0	ПЛАНКА С РУЧ. ДЛЯ ВХОД. ДВЕРИ
1 26020 60 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 46310 30 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 5C150 35 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26090 30 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 46310 35 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 52338 50 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26090 40 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 57333 70 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 52730 60 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26090 50 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	<b>ЗАМКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ</b>		1 52730 70 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26090 60 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 06141 46 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 52751 60 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26091 40 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 06141 72 0	ЗАЩ. КОЖУХ ДЛЯ ПРОФ. ИЗ НЕЙЛОНА	1 52751 90 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26510 70 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 06141 83 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 52755 60 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26510 77 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 06277 13 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 52780 60 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26510 94 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 06277 81 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 52781 60 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26590 70 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 06277 98 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 52860 80 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26590 77 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 06285 28 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 52860 90 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 26590 94 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ	1 06285 41 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 52862 90 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28051 55 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06287 96 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 53035 45 0	ΑΒΑÇΠË ÇΑÎÏË
1 28051 56 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06400 00 0	ОТВЕТНАЯ МЕТАЛ. ПЛАНКА	1 53153 45 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28051 57 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06401 00 0	ОТВЕТНАЯ МЕТАЛ. ПЛАНКА	1 54580 60 0	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК
1 28051 70 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06419 10 0	ТЯГИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	1 57210 41 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28051 71 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06444 31 0	ВЕРХНИЙ УДЛИНИТЕЛЬ	1 57210 46 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28051 72 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06444 32 0	НИЖНИЙ УДЛИНИТЕЛЬ	1 57210 51 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28057 55 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ RS3	1 06444 41 0	ВЕРХНИЙ УДЛИНИТЕЛЬ	1 57219 46 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28057 56 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06444 42 0	НИЖНИЙ УДЛИНИТЕЛЬ	1 57219 51 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28057 57 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06460 06 0	НАКЛАДКА	1 57219 61 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28057 70 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06460 06 0 15	НАКЛАДКА	1 57225 60 0 38	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28057 71 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06463 15 0	ОТВЕТНАЯ МЕТАЛ. ПЛАНКА	1 57234 45 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28057 72 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06463 19 0	ОТВЕТНАЯ МЕТАЛ. ПЛАНКА	1 57299 46 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28058 55 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06465 09 0	ОТВЕТНАЯ МЕТАЛ. ПЛАНКА	1 57299 51 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28058 72 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 07028 05 0	СТАЛЬНАЯ ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА	1 57299 61 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28351 62 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 07128 01 0	КАТУШКА 24 V.	1 57853 61 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28351 73 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 18129 25 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	<b>ЗАМКИ ДЛЯ ВЗЛОМОСТОЙКИХ ДВЕРЕЙ</b>	
1 28352 62 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 18129 30 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 B6505 25 0	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК
1 28357 62 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 44157 70 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 B6505 45 0	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК
1 28357 73 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 44626 20 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 B6515 45 0	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК
1 28551 66 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 44626 25 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 B6766 58 0	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК
1 28551 67 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 44626 30 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 B7505 45 0	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК
1 28551 75 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 44626 35 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 B7515 45 0	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК
1 28551 84 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 45017 16 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 B7685 48 A	ΑΒΑÇΠË ÇΑÎÏË
1 28551 85 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 57330 73 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 B7765 28 0	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК
1 28552 66 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 57335 71 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 B7986 28 A	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК
1 28557 66 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 57375 11 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 E6515 25 0	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК
1 28557 67 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 57375 91 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 E6515 32 0	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК
1 28557 75 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	<b>ЗАМКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ</b>		1 06047 50 0	ВИНТ
1 28557 84 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06048 00 0	ВИНТ	1 06047 80 0	КОМПЛЕКТ ВИНТОВ
1 28557 85 0	НАВЕСНОЙ ЗАМОК ИЗ СТАЛИ	1 06048 01 0	ВИНТ	1 06142 50 0	ВСТАВКИ ПОД НАКЛАДКУ
<b>ЗАМКИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДВЕРЕЙ</b>		1 06091 00 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 06142 51 0	ВСТАВКИ ПОД НАКЛАДКУ
1 07024 01	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА	1 06166 00 0	ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА	1 06220 25 0	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ
1 07024 01 2	ОТВЕТНАЯ ЧАТЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА	1 06230 01 0	ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА	1 06221 19 0	ТОРЦЕВАЯ ЧАСТЬ
1 07024 02	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА	1 06234 00 0	ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА	1 06221 63 0	ТОРЦЕВАЯ ЧАСТЬ
1 07024 02 2	ОТВЕТНАЯ ЧАТЬ ИЗ ЖЕЛЕЗА	1 06283 00 0	ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА	1 06460 61 0	ЗАЩ. НАКЛАДКА ПРОТИВ ВЫРЫВ.
1 07061 01 2	ПАНЕЛЬ	1 06322 00 0 82	ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА	1 06525 10 0	НАБОР ТРАНСПОНДЕРОВ
1 16315 25 0	ВРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК	1 06460 16 0	НАКЛАДКА	1 06525 11 0	НАБОР ТРАНСПОНДЕРОВ
1 16315 30 0	ВРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК	1 07009 01 0	КАТУШКА	1 06525 12 0	НАБОР ТРАНСПОНДЕРОВ
1 16315 35 0	ВРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК	1 07015 10 1	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ	1 15510 25 0	НАКЛАД. ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК
1 41526 78 0 00ТС	НАКЛАДНОЙ ЗАМОК ДЛЯ СТАВЕН	1 07015 10 2	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ	1 15510 27 0	НАКЛАД. ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК
1 42011 50 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 07017 10 3	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ	1 15510 28 0	НАКЛАД. ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК
1 42021 50 0	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 07017 10 4	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ	1 15510 32 0	НАКЛАД. ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК
1 42030 50 1	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 07042 00 1	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ	1 15510 38 0	НАКЛАД. ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК
1 42030 50 2	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 07042 00 2	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ	1 15510 45 0	НАКЛАД. ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК
1 42031 50 1	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 07048 00 0	ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА	1 15510 47 0	НАКЛАД. ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК
1 42031 50 2	ВРЕЗНОЙ ЗАМОК	1 07117 00 0	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ	1 15510 48 0	НАКЛАД. ЭЛЕКТРОМЕХ. ЗАМОК





1 43230 35 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59616 17 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»	1 07555 63 0	ДОПЛНИТЕЛЬНАЯ ВКЛАДКА D.2.5/3
1 43231 25 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59710 00 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR	1 07555 64 0	ДОПЛНИТЕЛЬНАЯ ВКЛАДКА D.2.5/4
1 43231 30 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59710 00 0 C2	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR	1 07556 51 0	ШТИФТ СЕРДЕЧНИКА L.30
1 43231 35 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59710 01 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR	1 07556 52 0	ШТИФТ СЕРДЕЧНИКА L.40
1 43232 25 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59710 10 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR	1 07557 51 0	ЯЗЫЧОК ДЛЯ ПИНОВ L.30
1 43232 30 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»	1 59710 10 0 C2	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR	1 07558 03 0	ЗАЖИМ ДЛЯ НАВЕСНОГО ЗАМКА TOP
1 43232 35 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»	1 59710 11 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR	1 07559 08 0	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ L.60
1 43250 30 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59800 10 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR	1 07559 10 0	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ L.30
1 43250 35 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59800 11 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR	1 07590 08 0	ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩЕЛКИ
1 43260 30 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59810 09 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR		
1 43260 35 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59810 10 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR		
1 43261 30 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59810 10 0 C2	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR		
1 43261 35 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59810 11 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR		
1 43262 30 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59810 11 0 C2	У-ВО «АНТИПАНИКА» TOUCH-BAR		
1 43262 35 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59815 10 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. TOUCH BAR		
1 43290 30 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»	1 59815 11 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. TOUCH BAR		
1 43290 40 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»				
1 43290 60 0	ЗАМОК С ФУНКЦИЕЙ «АНТИПАНИКА»				
<b>УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА «АНТИПАНИКА»</b>		<b>ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ</b>			
1 06141 98 0	НАБОР НЕЙЛОНОВЫХ ПРОКЛАДOK	1 07132 00 0 98	РЫЧАГ		
1 07063 15 2	БОКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1 07135 00 0 98	РЫЧАГ БЛОК. ДВЕРИ		
1 07063 16 1	БОКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1 07140 00 0 87	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАНКА		
1 07063 16 2	БОКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1 07140 00 0 88	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАНКА		
1 07063 25 1	БОКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1 07140 00 0 99	ПЛАНКА		
1 07063 25 1 C2	БОКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1 07141 00 0 88	ПЛАНКА		
1 07063 25 2	БОКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1 07145 00 0 88	ПЛАНКА		
1 07063 25 2 C2	БОКОВАЯ ЗАЩЕЛКА	1 07146 00 0 88	ПЛАНКА		
1 07063 35 1	НАБ. ЗАЩЕЛОК ВЕРХ./НИЖ.-БОК.	1 07149 00 0 99	ПЛАНКА		
1 07063 50 0	НАБОР БОКОВЫХ ЗАЩЕЛОК	1 07150 01 0	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК		
1 07063 50 0 C2	НАБОР БОКОВЫХ ЗАЩЕЛОК	1 07151 15 0 97	РЫЧАГ ДЛЯ ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА		
1 07063 60 0	НАБОР ЗАЩЕЛОК ВЕРХНИХ/НИЖНИХ	1 07151 16 0 97	СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ.		
1 07063 60 0 C2	НАБОР ЗАЩЕЛОК ВЕРХНИХ/НИЖНИХ	1 07152 15 0 97	СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ.		
1 07063 65 1	НАБ. ЗАЩЕЛОК ВЕРХ./НИЖ.-БОК.	1 07152 16 0 97	РЫЧАГ		
1 07063 65 1 C2	НАБ. ЗАЩЕЛОК ВЕРХ./НИЖ.-БОК.	1 07152 20 0 97	РЫЧАГ БЛОК. ДВЕРИ		
1 07063 65 2	НАБ. ЗАЩЕЛОК ВЕРХ./НИЖ.-БОК.	1 07152 21 0 97	РЫЧАГ БЛОК. ДВЕРИ		
1 07063 65 2 C2	НАБ. ЗАЩЕЛОК ВЕРХ./НИЖ.-БОК.	1 07154 00 0 87	РЫЧАГ		
1 07063 70 0	НАБОР ЗАЩЕЛОК ВЕРХНИХ/НИЖНИХ	1 07154 10 0 45	РЫЧАГ		
1 07063 70 0 C2	НАБОР ЗАЩЕЛОК ВЕРХНИХ/НИЖНИХ	1 07154 10 0 87	РЫЧАГ		
1 07064 50 0	НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ТЯГ	1 07154 10 0 88	РЫЧАГ		
1 07064 50 0 C2	НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ТЯГ	1 71415 05 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 07065 50 0	У-ВО БЛОКИР. В ОТКР. СОСТ.	1 71416 05 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 07065 51 0	У-ВО БЛОКИР. В ОТКР. СОСТ.	1 71510 03 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 07065 51 0 C2	У-ВО БЛОКИР. В ОТКР. СОСТ.	1 71510 05 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 07067 13 0	КАТУШКА	1 71511 03 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 07067 14 0	КАТУШКА	1 71511 05 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 07067 15 0	КАТУШКА	1 71610 03 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 07081 15 0	НАБОР ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТЯГ	1 71611 03 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 07091 03 0 C2	НАБ. GLASS	1 71615 03 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 07165 20 0	НАБ. ЦИЛ. С ФИКСИР. КОРП. TOUCH BAR	1 72010 01 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 59000 10 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» NEW EUROPA	1 72010 02 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 59010 10 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» NEW EUROPA	1 72010 03 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 59010 10 0 C2	У-ВО «АНТИПАНИКА» NEW EUROPA	1 72011 01 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 59015 10 0	У-ВО «АНТИПАНИКА» NEW EUROPA	1 72011 02 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 59050 10 0	PUSH-PAD	1 72011 03 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 59060 10 0	PUSH-PAD	1 72110 03 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 59060 10 0 C2	PUSH-PAD	1 72111 03 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 59065 10 0	PUSH-PAD	1 72115 03 0 97	ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК		
1 59605 00 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»				
1 59605 06 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»				
1 59606 00 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»				
1 59606 06 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»				
1 59615 12 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»				
1 59615 16 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»				
1 59615 17 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»				
1 59616 12 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»				
1 59616 16 0	У-ВО АВАР. ВЫХ. «АНТИПАНИКА»				
			<b>СЕЙФЫ</b>		
		1 B7409 70 0	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕЙФОВ		
		1 B7427 30 1	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕЙФОВ		
		1 07125 05 0	ЯЩИК ДЛЯ СЕЙФОВ DGT CASH		
		1 84080 06 0	ОРУЖЕЙНЫЙ ШКАФ НА 6 МЕСТ		
		1 84081 06 0	ОРУЖЕЙНЫЙ ШКАФ		
		1 84181 06 0	ОРУЖЕЙНЫЙ ШКАФ РУЖЕЙ		
			<b>НАБОР ДЛЯ КОДИРОВКИ</b>		
		1 07551 18 0	ШТИФТ 7 SP/TPSP		
		1 07555 61 0	ДОПЛНИТЕЛЬНАЯ ВКЛАДКА D.2.5/1		
		1 07555 62 0	ДОПЛНИТЕЛЬНАЯ ВКЛАДКА D.2.5/2		

---

**Примечание:**

- Указанная здесь продукция обладает всеми характеристиками, перечисленными в каталоге CISA S.p.A. в разделе технических параметров и рекомендованы для применения в указанных целях. Компания CISA не гарантирует никаких эксплуатационных качеств или технических характеристик продукции, если таковые не указаны.  
В вопросах соблюдения особых требований по безопасности потребителю продукции следует обращаться к продавцу, установщику, специализирующемуся в данной области, или непосредственно к компании CISA, которые предоставят наиболее полную информацию, соответствующую определенным требованиям Клиента
- Размеры указаны в миллиметрах.
- Вес указан для отдельной единицы товара, а не для упаковки, которая может содержать несколько предметов
- Сертификаты на продукцию можно скачать с сайта компании CISA [www.cisa.com](http://www.cisa.com)

---

CISA S.p.A. оставляет за собой право по своему усмотрению вносить изменения в продукцию, представленную в настоящем каталоге, без какого-либо предварительного уведомления.

---





CISA является торговой маркой компании Ingersoll Rand. Ingersoll Rand повышает качество жизни, создавая и обеспечивая безопасность, удобство и рациональность окружающего пространства. Деятельность нашего персонала и торговых марок, входящих в компанию, направлена на улучшение качества и оздоровление воздуха в жилых помещениях и зданиях, на транспортировку защиту продуктов питания и скоропортящихся товаров, на охрану домов и коммерческого имущества, а также на улучшение промышленной производительности и продуктивности. 14 миллиардов долларов совокупного дохода компании направлены на стабильное развитие и устойчивые результаты.

CISA SpA  
Via Oberdan, 42  
48018 Faenza (RA) Italy  
Tel. +39 0546 677111  
Fax +39 0546 677150

[ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

[cisa.com](http://cisa.com)



[@cisalocks](https://twitter.com/cisalocks)



© 2012 Ingersoll-Rand Company