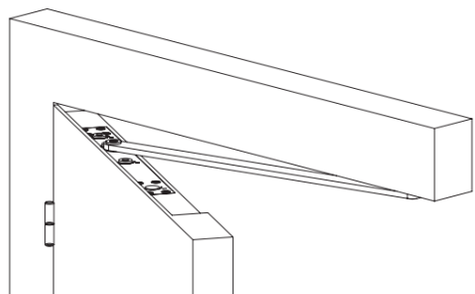
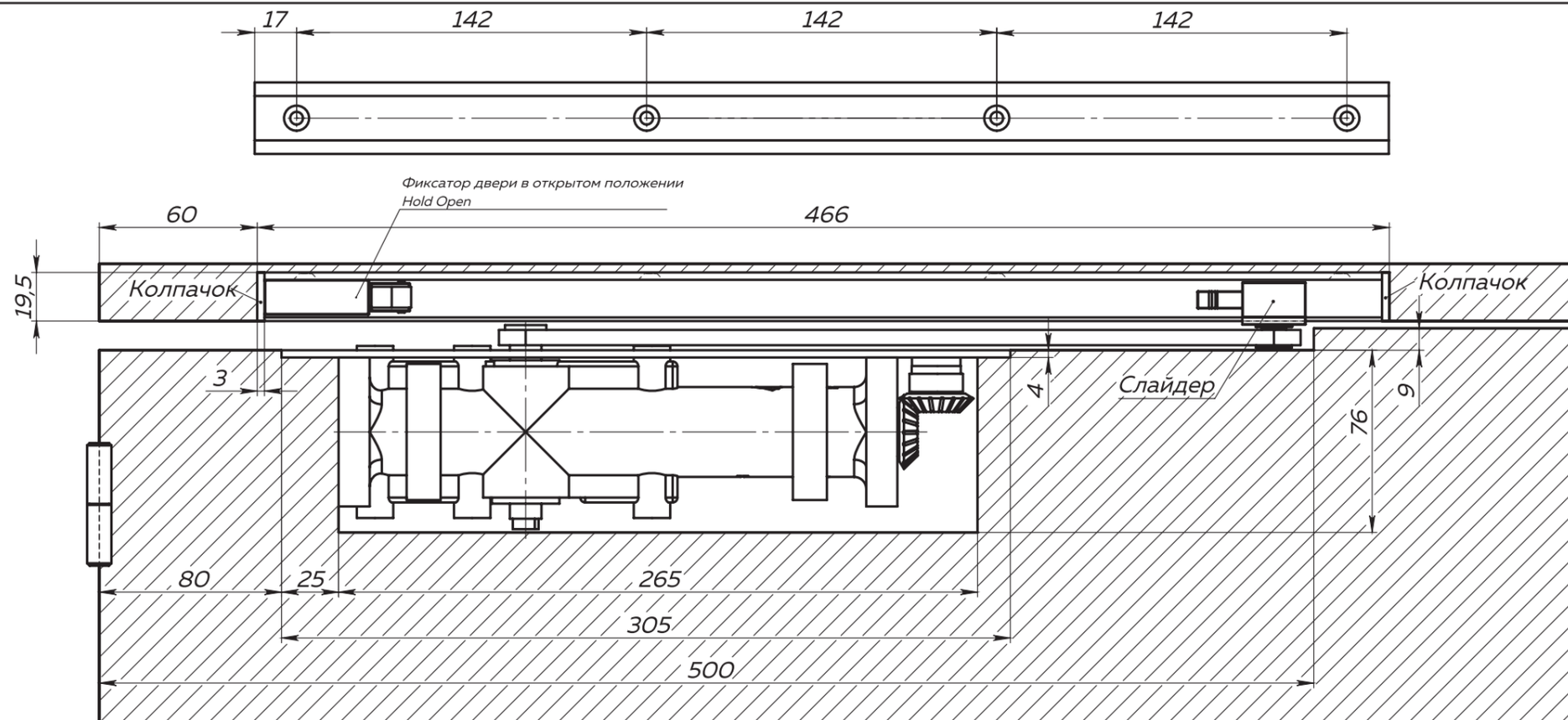


Дверной доводчик скрытой установки DCH2-06 (25-120 кг)

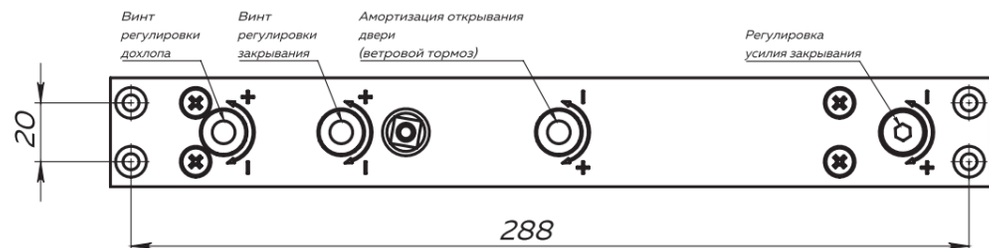
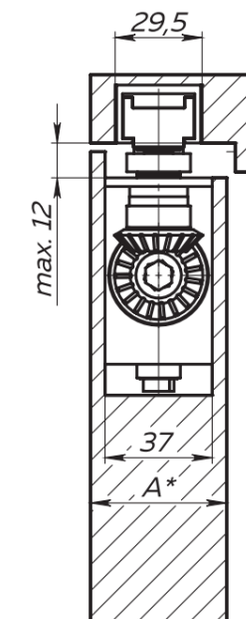
Стандартная установка на левую дверь



Корпус дверного доводчика устанавливается внутрь дверного полотна, направляющая устанавливается внутрь дверной коробки. Применимо для левых и правых дверей. Монтажные размеры приведены для левой двери, установка для правой двери – зеркальна.



*Исходя из материала и конструкции двери выбор толщины полотна остаётся за установщиком (покупателем).

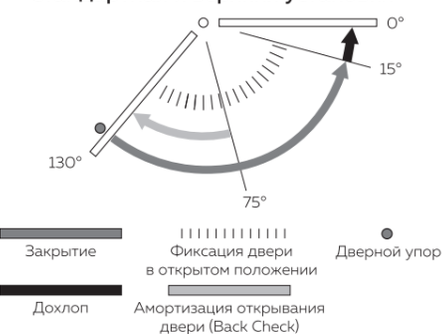


Функция регулировки усилия закрывания и характеристики доводчика

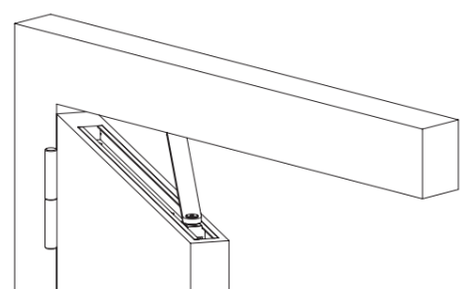
Количество оборотов	0	3	7	11	13	15
Усилие	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	EN6
Вес двери, кг	25	40	60	80	100	120
Ширина двери, мм	750	850	950	1100	1250	1400
Амортизация открывания	с 75°					
Макс. угол без фиксатора	130°					
Макс. угол с фиксатором	130°					

Указанные характеристики верны при установке доводчика строго по схеме монтажа с соблюдением всех указанных размеров. В противном случае характеристики доводчика изменятся.

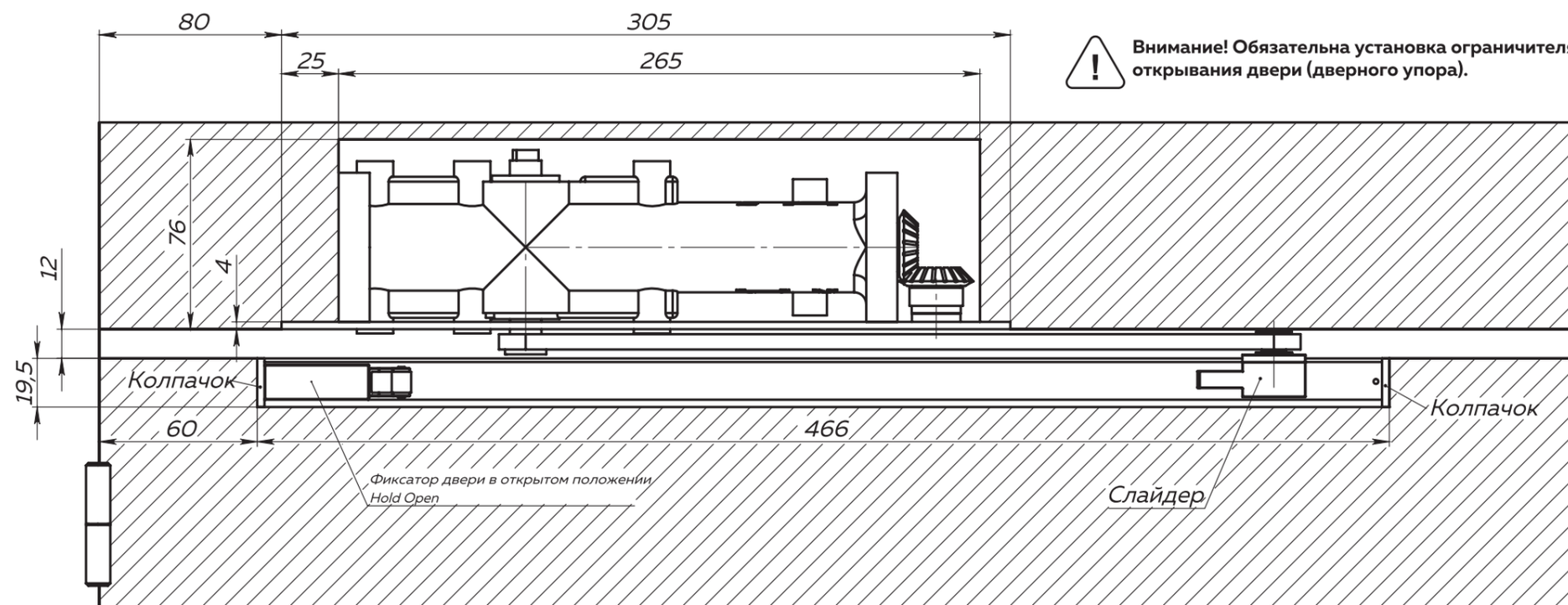
Стандартная и верхняя установки



Верхняя установка на левую дверь



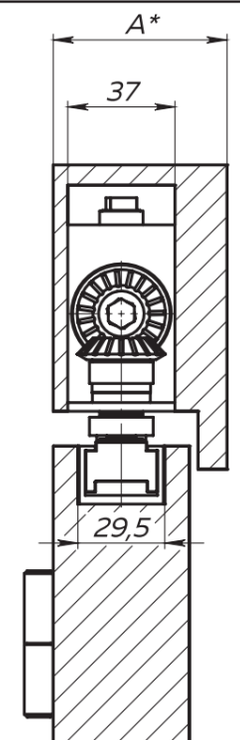
Корпус дверного доводчика устанавливается внутрь дверной коробки, направляющая устанавливается внутрь дверного полотна. Применимо для левых и правых дверей. Монтажные размеры приведены для левой двери, установка для правой двери – зеркальна.



Внимание! Обязательна установка ограничителя открывания двери (дверного упора).



*Исходя из материала и конструкции двери выбор толщины полотна остаётся за установщиком (покупателем).



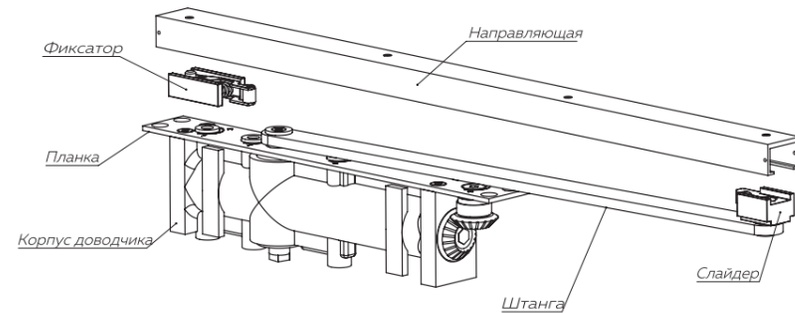
Паспорт доводчика скрытой установки Fuaro DCH2-06 (25-120 кг)

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, особенностями установки и правилами эксплуатации дверного доводчика DCH2-06 (25-120 кг).

Дверные доводчики используются для автоматического закрывания распашных дверей и устанавливаются на металлические, деревянные, пластиковые и другие двери. Корпус доводчика может устанавливаться как в полотно так и в дверную коробку. При закрытой двери невидим.

Модель доводчика	Fuaro DCH2-06 (25-120 кг)
Тип установки	Универсальный
Масса двери	25-120 кг
Ширина двери	750-1400 мм
Максимальный угол открытия	130°

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию доводчика без уведомления потребителя.



Установка доводчика не по своему классу (на дверь с иными характеристиками) резко сократит срок его службы или работа изделия будет некорректной.

Комплект для установки:

Корпус доводчика с монтажной планкой.....	1 шт.
Направляющая с фиксатором.....	1 шт.
Штанга.....	1 шт.
Комплект крепежа.....	1 шт.

Правила эксплуатации:

- Выбирайте доводчик согласно характеристикам двери. Решающим является максимальное значение массы или ширины двери.
- Температурный режим эксплуатации от -45° до +60°.
- Необходимо устанавливать доводчик на ровную поверхность во избежание деформации корпуса.
- Не рекомендуется разъединять рычаг и направляющую в процессе эксплуатации доводчика.
- Недопустимо принудительное закрывание двери. Это может привести к поломке изделия. Если необходимо ускорить или замедлить закрывание, достаточно отрегулировать доводчик.
- Доводчик нуждается в сезонной регулировке. При резких температурных колебаниях изменяется вязкость масла внутри доводчика, что приводит к изменению скорости закрывания двери.
- Рекомендуется устанавливать доводчик внутри помещения.

Гарантия изготовителя:

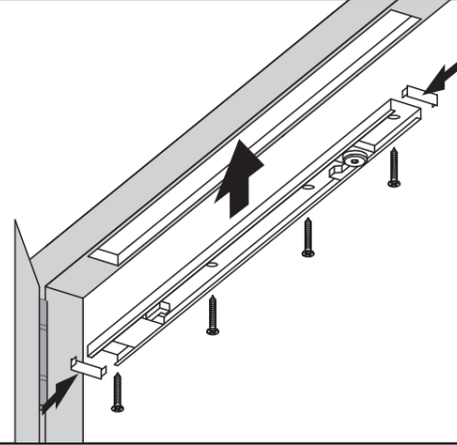
Производитель подтверждает высокое качество изделия и гарантирует срок службы в течение 5-ти лет со дня продажи. При обнаружении дефектов производственного характера в пределах гарантийного срока изделие подлежит замене по месту приобретения при полной комплектности и наличии кассового чека.

Гарантия не действительна при следующих условиях:

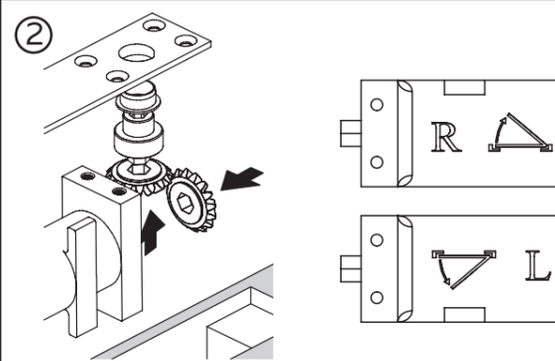
- имеются механические повреждения корпуса;
- производилось принудительное закрывание дверного полотна;
- полностью выкручивались регулировочные винты;
- производилось вскрытие корпуса;
- вносились изменения в конструкцию;
- доводчик установлен не по инструкции.

Установка доводчика в полотно двери и регулировка

①

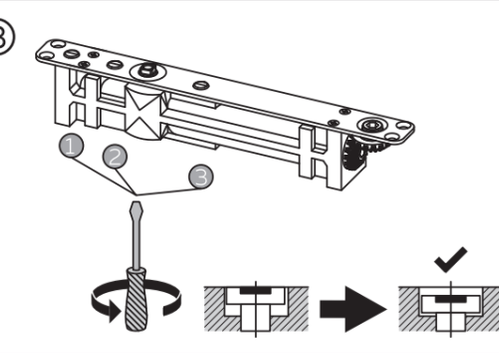


②

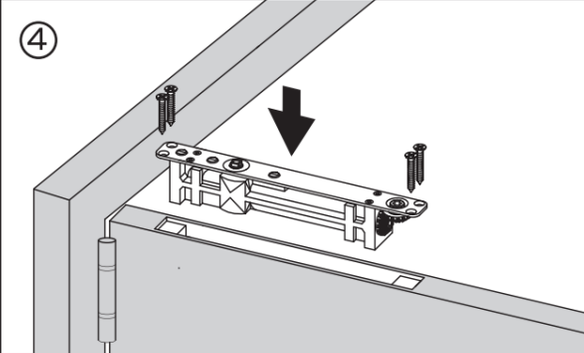


Определить направление открывания двери и расположить корпус доводчика соответствующей буквой вверх

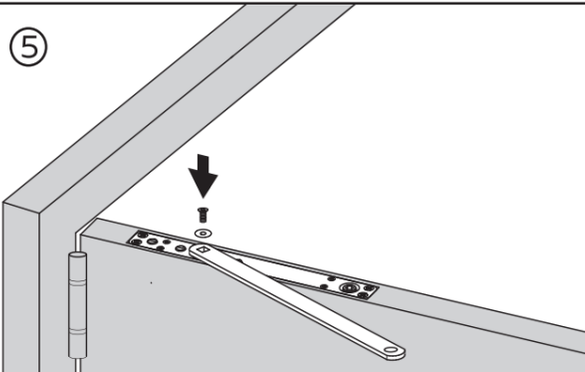
③



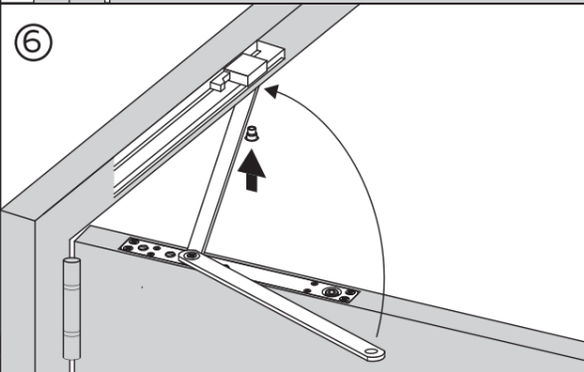
④



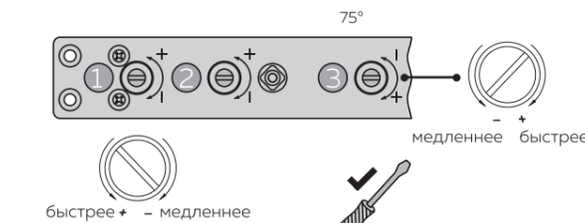
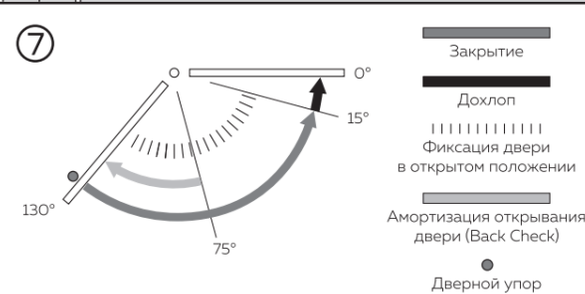
⑤



⑥



⑦



ЗАПРЕЩАЕТСЯ полное выкручивание винтов!

⑧



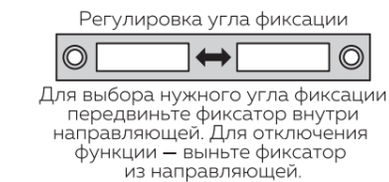
Функция регулировки усилия закрывания и характеристики доводчика

Кол-во оборотов	0	3	7	11	13	15
Усилие	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	EN6
Вес двери, кг	25	40	60	80	100	120
Ширина двери, мм	750	850	950	1100	1250	1400
Амортизация открывания	с 75°					
Макс. угол без фиксатора	130°					
Макс. угол с фиксатором	130°					

Указанные характеристики верны при установке доводчика строго по схеме монтажа с соблюдением всех указанных размеров. В противном случае характеристики доводчика изменятся.

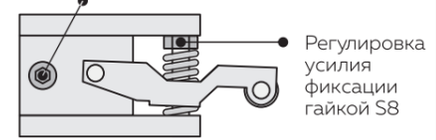
⑨

Фиксация двери в открытом положении (Hold Open)



Для выбора нужного угла фиксации передвиньте фиксатор внутри направляющей. Для отключения функции — выньте фиксатор из направляющей.

После выбора угла фиксации двери надежно затяните стопорный винт



Регулировка усилия фиксации гайкой S8

Спустя 15 дней после установки и эксплуатации доводчика, необходимо провести окончательную регулировку.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание необходимо проводить не реже одного раза в полгода:

- диагностика внешнего вида и осмотр креплений (при необходимости затянуть);
- зимой и летом необходимо произвести регулировку дохлопа и закрытия;
- раз в 1 год смазывать шарнирные узлы рычажного механизма консистентной смазкой.



Необходима регулировка скорости закрывания и дохлопа в процессе эксплуатации при температурных колебаниях окружающей среды (зимнее и летнее время).

Рекомендации по использованию:

- изучите паспорт изделия;
- не рекомендуется принудительное закрывание полотна из-за возможной поломки узлов;
- не допускается использовать доводчик как ограничитель открывания двери;
- не удерживайте принудительно дверное полотно в открытом состоянии более 10 мин. Пружина в узле доводчика в этот момент находится в максимальном растяжении, что отрицательно повлияет на её ресурс;
- своевременно производите сезонную регулировку;
- не разбирайте доводчик.



Не пытайтесь самостоятельно произвести ремонт доводчика. Пружина в корпусе имеет большую степень сжатия и при вскрытии корпуса она может нанести травму. Не разбирайте корпус доводчика — это опасно!

Свидетельство о продаже:

Продано

Дата продажи

Штамп магазина