

MAГНИТНЫЙ ДВЕРНОЙ УПОР STELS Инструкции по установке и эксплуатации

Благодарим Вас за выбор ручек Armadillo.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Магнитный дверной упор скрытого монтажа предназначен для фиксации дверного полотна в заданном положении. Стопор устанавливается в полу и изготавливается из могнитной стали с покрытой верхней частью из полимерного материала, который обеспечивает бесшумную работу. В дверном полотне размещается магнит, который притягивает стопор, когда дверное полотно проходит над ним и, таким образом, фиксирует дверное полотно в необходимом положении. Магнитный дверной упор предназначен для установки на межкомнатные двери толщиной от 38 мм. Корпус магнита изготовлен из материала ZAMAK.

ГАРАНТИЯ

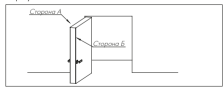
Производитель гарантирует безотказную работу механизма в течение 5 лет со дня продажи. В случае выявления неисправностей в пределах гарантийного срока изделие подлежит замене по месту приобретения при наличии кассового чека.

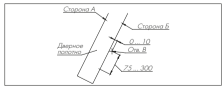
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Корпус 1 шт.
- 2. Декоративное кольцо 1 шт.
- 3. Штифт 1 шт.
- 4. Колпачок 4 шт.
- 5. Корпус магнита 1 шт.
- 6. Магнит 1 шт.
- 7. Саморез 2,9 × 19 4 шт.
- Дюбель 4 шт.

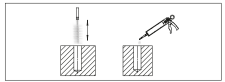
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

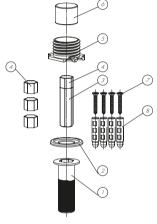
1. Разметить отверстие В на полу под корпус $\widehat{\ \, }$, как показано на рисунке.



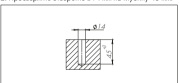


 Прочистить отверстие и нанести герметик в отверстие (≈10 мл).

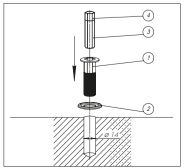




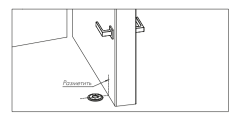
2. Просверлить отверстие Ø14 мм на глубину 45 мм.



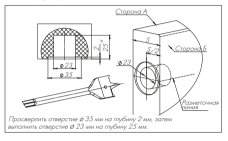
4. Надеть декоративное кольцо 2 на корпус 1 и установить в подготовленное отверстие. В корпус вставить штифт 3 с колпачком 4.



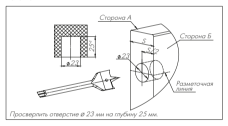
5. Сделать разметочную линию для отверстия на дверном полотне.



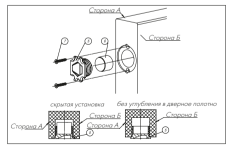
7. Подготовка отверстия для корпуса магнита в дверном полотне Вариант 1: установка корпуса магнита с углублением в дверное полотно (скрытая).



Вариант 2: установка корпуса магнита без углубления в дверное полотно

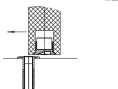


9. Установить магнит ⑥ в корпус магнита ③ и вставить в подготовленное отверстие в дверном полотне, как показано на рисунке. Корпус магнита зафиксировать саморезми ⑦.



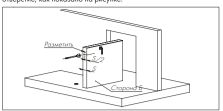
Принцип работы магнитного упора:

Дверное полотно открывается

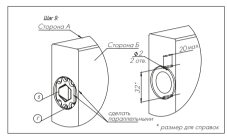


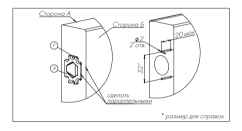


 Снять дверное полотно с петель, поставить на ребро и разметить отверстие, как показано на рисунке.

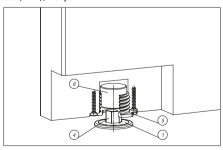


8. В отверстие установить корпус магнита \odot и разметить отверстия Γ для саморезов. Просверлить два отверстия \varnothing 2 мм на глубину до 20 м.





Общий вид в сборе:



Штифт закрпеляется в корпусе магнита и держит дверное полотно открытым



При закрытии дверного полотна штифт будет плавно опускаться по скосу в корпусе магнита

