

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Наименование: доводчик NOTEDO GS-35 HO

Общие данные: доводчик дверной пневматический с регулируемой скоростью закрывания и фиксацией двери в открытом положении HO (Hold Open).

Габаритные размеры (ДхШ): 331х32 мм

Область применения: устанавливается на распашные двери с упором, ширина дверного полотна до 900 мм, вес дверного полотна до 35 кг

Технические характеристики:

Доводчик по стандарту EN 1154 - Ep1

Рабочий диапазон t° от -35°С до +60°С

Ресурс не менее 250 000 циклов закрывания

Максимальный угол открывания ≈ 110°, ограничивается конструкцией доводчика (используйте ограничитель открывания двери, в комплект поставки не входит)

Доводчик - неремонтируемое изделие. Разборка запрещена! Страна-изготовитель: КНР

Гарантия: один год с даты продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации

Гарантийные обязательства не распространяются на доводчики, установленные не в соответствии с настоящей инструкцией, имеющие внешние механические повреждения.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | | |
|---|------------------------------------|--------|
| 1 | Пневматический доводчик | КОЛ-ВО |
| 1 | Башмак | 1 |
| 1 | Длинный штифт | 1 |
| 1 | Короткий штифт | 1 |
| 2 | Защитный колпачок | 2 |
| 6 | Саморез | 6 |
| 7 | Фиксатор открытого положения двери | 1 |
| 1 | Кронштейн | 1 |
| 1 | Паспорт (инструкция) | 1 |

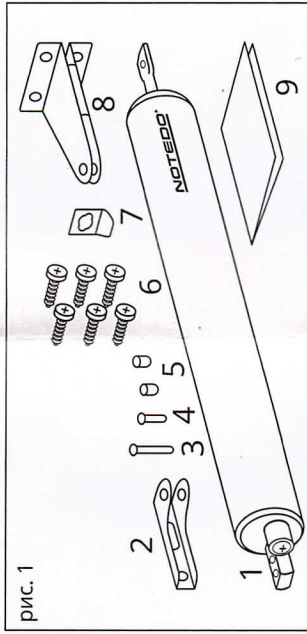


рис. 1

Отметка о продаже:

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

С условиями гарантии ознакомлен, согласен _____

По вопросам гарантийных обязательств обращайтесь к Вашему поставщику.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДОВОДЧИКА NOTEDO GS-35 HO

NOTEDO® DOOR CLOSERS® ДВЕРИ ЗАКРЫВАЮТСЯ ОСТОРОЖНО®

1) Доводчик устанавливается с внутренней стороны двери (рис. 2) под углом 90° от вертикальной линии двери (полотна).

2) Для максимального угла открывания двери установите кронштейн 8 на дверной коробке как можно ближе к дверному полотну (рис. 3) на четыре шурупа 6.

3) При необходимости установите фиксатор 7 на штангу доводчика 1 (рис. 4).

4) Соедините доводчик 1 с башмаком 2 с помощью длинного штифта 3 и зафиксируйте штифт защитным колпачком 5 (рис. 5).

5) Соедините доводчик 1 с кронштейном 8 с помощью короткого штифта 4 и зафиксируйте штифт защитным колпачком 5 (рис. 6).

6) Для гарантированного закрывания двери необходимо обеспечить преднатяг доводчика, для этого прикрутите башмак к дверному полотну, подтянув тело доводчика в сторону от кронштейна (рис. 7).

7) Отрегулируйте скорость закрывания двери (рис. 8). Для замедления закрывания двери необходимо повернуть винт по часовой стрелке (-), для ускорения - против часовой стрелки (+).

8) Для удержания двери в открытом положении HO переместите фиксатор 7 по штанге доводчика на необходимое расстояние (рис. 9). Отключить удержание двери в открытом положении - передвинуть фиксатор по штанге за проушины.

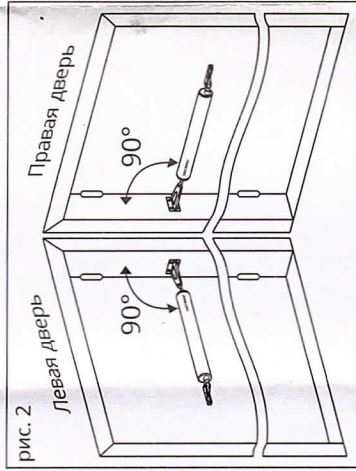


рис. 2

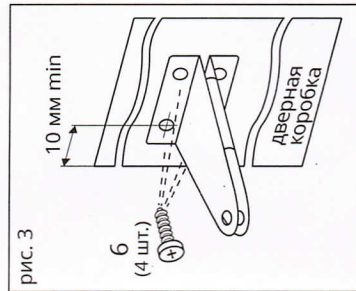


рис. 3

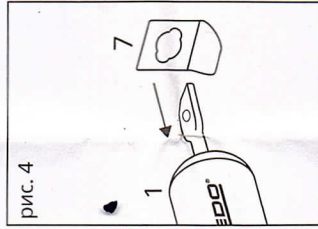


рис. 4

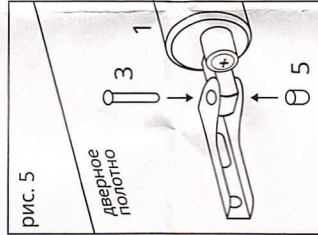


рис. 5

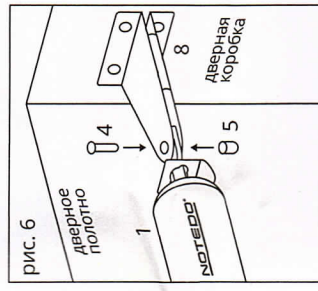


рис. 6

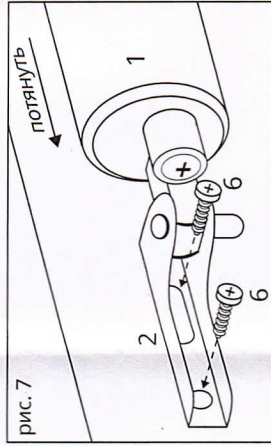


рис. 7

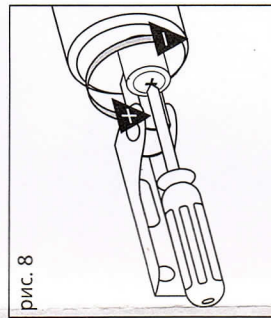


рис. 8

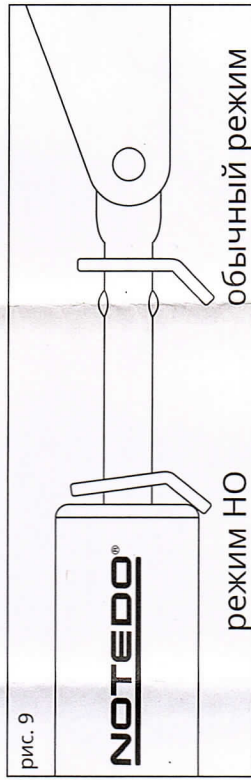


рис. 9

режим HO

обычный режим