

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

DOORLOCK SR-2



Скользящая тяга для
2-створчатой двери с синхронизацией
закрывания



ООО «ДОРЛОК»

117570, Москва, Саракалужское шоссе, 62 (бизнес-центр «Валлекс»)
8(800) 200-96-31, +7(495) 931-96-31
info@doorlock.ru • www.doorlock.ru

doorlock

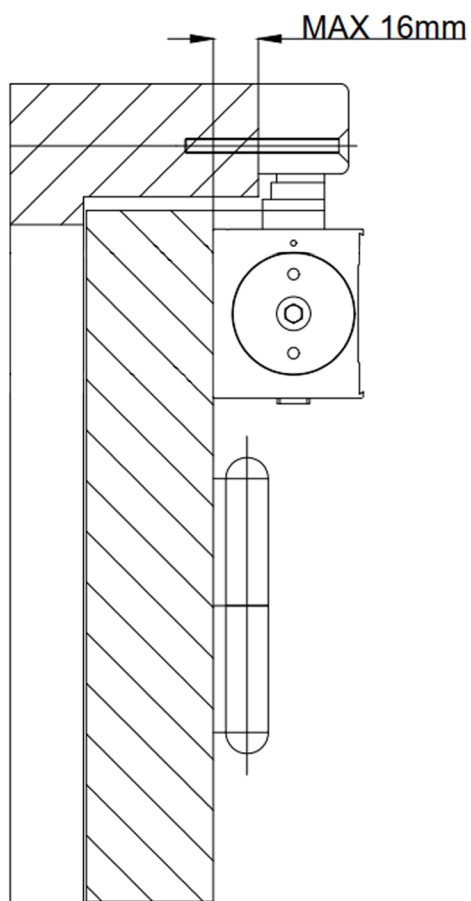
1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Скользящая тяга DOORLOCK SR-2 для 2-створчатой двери с синхронизацией закрывания:

- 1.1 Предназначена для двустворчатых распашных дверей.
- 1.2 Скользящая тяга с синхронизацией предназначена для последовательности закрывания дверей. Синхронизатор в тяге удерживает активную створку, до тех пор, пока не закроется пассивная створка.
- 1.3 Используются с доводчиками моделей: DL300S, DL340S, DL345S.
- 1.4 Возможно, симметричное и асимметричное разделение дверей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Распашные двери с расстоянием между петлями от 1450 до 2500 мм и минимальной шириной створки 550 мм.
- 2.2 Монтаж на дверном полотне со стороны петель.
- 2.3 Максимальный угол открывания 165°
- 2.4 Максимально возможное углубление дверного полотна в дверной коробке составляет 16мм.



3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Механизм активной створки 1шт.
- Механизм пассивной створки 1шт.
- Соединительная штанга 1200мм 1шт.
- Декоративная профиль 1200мм 2шт.
- Заглушка торцевая 2шт.
- Соединительная накладка 1шт.
- Комплект крепежа:
 - Винт M8x15 2шт.
 - Саморез патай 5x55 4шт.
 - Винт патай M5x45 4шт.
 - Ключ Аллена №5 1шт.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Использовать по назначению
- 4.2 Механизмы скользящей тяги и дверные полотна не должны подвергаться механическим воздействиям, приводящим к деформации.
- 4.3 Доработка, попадание внутрь посторонних предметов (стружка и т.д.) не допускается.
- 4.4 Исключить попадание жидкостей в механизмы скользящей тяги.
- 4.5 Через 2 недели после начала эксплуатации протянуть весь крепёж.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания «Дорлок» гарантирует исправную работу затора в температурном диапазоне от -35° до +50° (при соблюдении правил установки и эксплуатации, указанных в настоящем техническом паспорте. (срок гарантии - 5 лет).

Гарантия не распространяется на изделия в случае нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии следов механических или термических повреждений, которые могли вызвать выход доводчика из строя.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию данного изделия.

Схема монтажа скользящих тяг DOORLOCK SR-2 с доводчиками DL300/DL340/DL345

Расстояния между петлями 1450 - 1550 мм.



Расстояния между петлями 1550 - 2500 мм.



Видео инструкция

Инструкция по монтажу

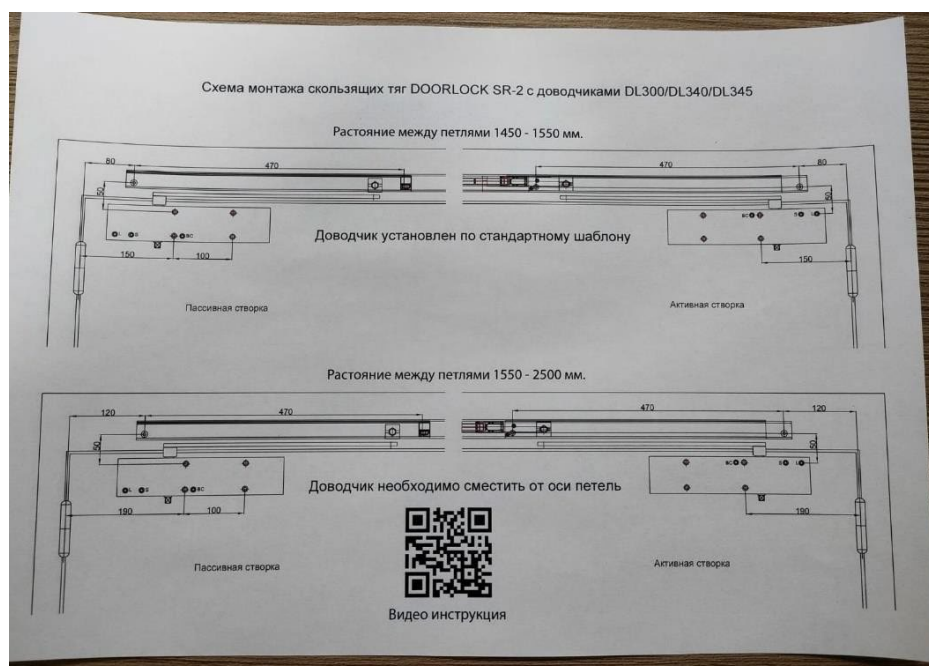
Инструмент необходимый для монтажа:

лазерный уровень, шуруповёрт, ножовка по металлу, ключ рожковый на 18, набор сверл.



Пошаговые действия при монтаже:

6.1 Раскрыть монтажную схему.



6.2 Замерить дверной проём.



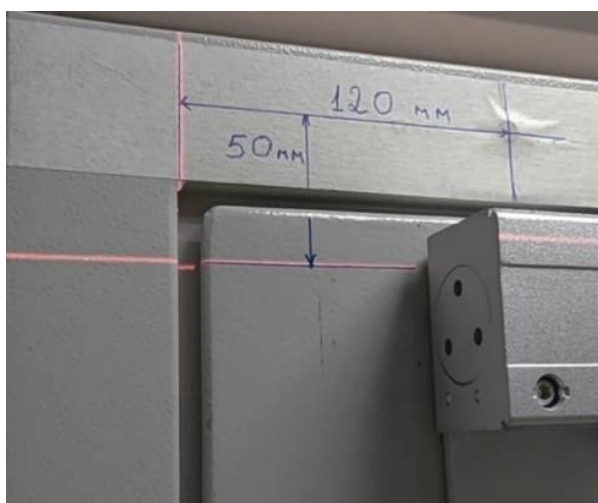
6.3 Выбрать вариант монтажа.



6.4 Выставить лазерный уровень по верхним отверстиям крепления доводчика и оси петель.



6.5 Нанести разметку в соответствии с размерами, указанными в монтажной схеме для выбранного варианта.



6.6 Подготовить отверстия для крепления механизмов активной и пассивной створок как указано в схеме.



6.7 Установить торцевые заглушки в механизм активной и пассивной створки.



6.8 Закрепить механизмы активной и пассивной створки на дверной коробке саморезами, либо винтами(если подготовлена резьба) из комплекта крепления.



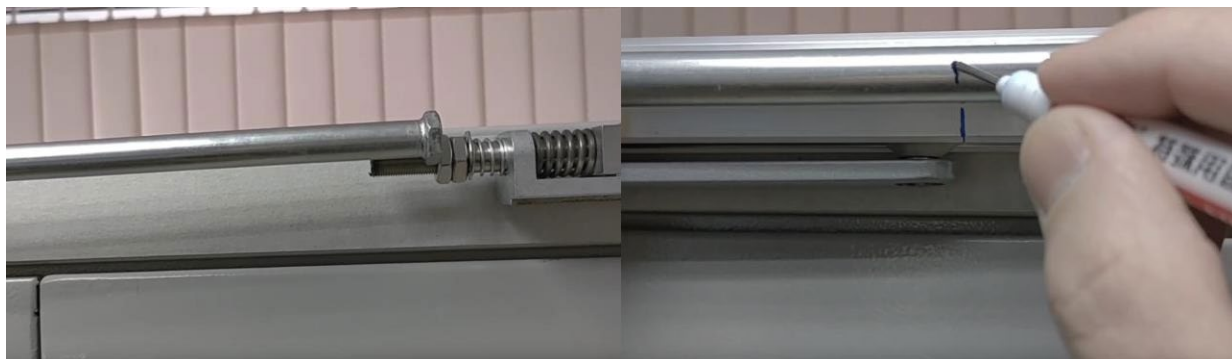
6.9 Соединить тягу доводчика с кареткой на пассивной створке.



6.10 Отметить положение каретки в механизме пассивной створки в закрытом положении.



6.11 Для разметки штанги приложить её к резьбе механизма активной створки, после чего нанести линию отреза по отметке положения каретки в механизме пассивной створки.



6.12 Обрезать штангу по разметке.



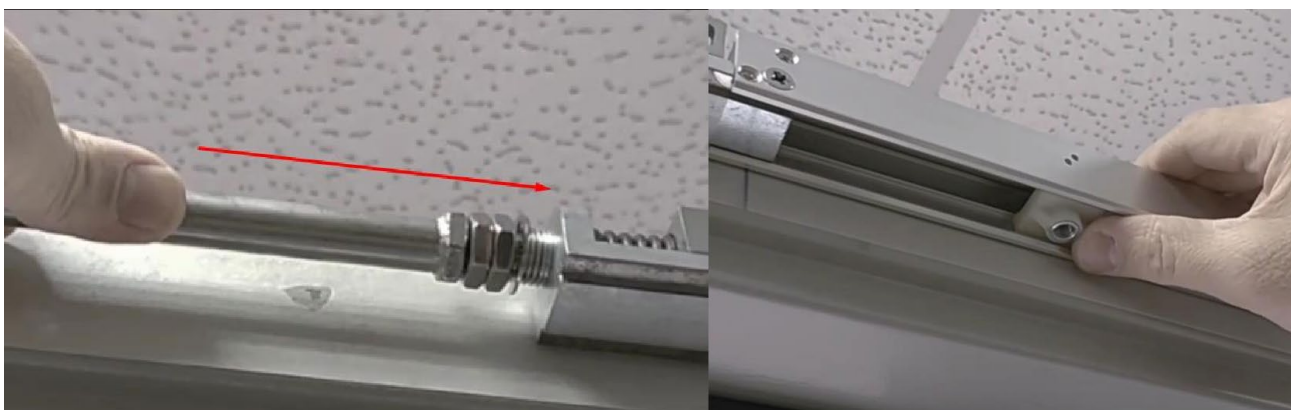
6.13 Накрутить штангу на ось механизма активной створки.



6.14 Отрегулировать штангу так, чтобы её противоположный край упирался в каретку механизма пассивной створки и зафиксировать контргайкой.



6.15 Соединить тягу доводчика с кареткой механизма активной створки (каретка активной створки приводится в движение нажатием на штангу, либо при закрытой пассивной створке).



6.16 Проверить работоспособность механизма. Если, при закрытии пассивной створки активная створка не закрывается, отрегулировать штангу, чтобы она упиралась в каретку механизма пассивной створки.



6.17 Измерить расстояние **A** между внешними краями механизма в сборе (с заглушками).



6.18 Разметить декоративный профиль и обрезать его ножовкой.
Длина каждого декоративного профиля $L=(A-5)/2$ мм



6.19 Защёлкнуть декоративные профили на механизмах.



6.20 Установить соединительную накладку на стык декоративных профилей.

