

ВНИМАНИЕ!

При регулировке скорости контролируйте, чтобы регулировочные винты не выступали из корпуса доводчика. Это может привести к потере масла и выходу доводчика из строя.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Не допускать ударов по корпусу доводчика при монтаже.
- 4.2. Не прикладывать усилия к оси и тяге доводчика, несоответствующие с направлением их вращения.
- 4.3. Через две недели после начала эксплуатации протянуть весь крепёж.
- 4.4. Дверной доводчик закрывает дверь автоматически. Не допускается приложение дополнительных усилий к двери.
- 4.5. Сезонная регулировка. При значительном изменении температуры окружающего воздуха обязательно отрегулировать основную скорость и скорость дохлопа. Как правило, эта операция проводится в начале зимнего и летнего сезонов.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания «Дорлок» гарантирует исправную работу доводчика в температурном диапазоне от -35° до +50° при соблюдении правил установки и эксплуатации, указанных в настоящем техническом паспорте. Срок гарантии - 2 года.

Замена неисправного изделия производится при условии наличия документа об оплате, полной комплектности, отсутствии следов вскрытия. 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.



ООО "ДОРЛОК"

117630, Москва, Старокалужское шоссе, 62 (бизнес-центр "Валлекс")
8 (800) 200-96-31, +7 (495) 931-96-31
info@doorlock.ru • www.doorlock.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК DL 300S/N

doorlock

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дверной доводчик DL 300 S/N:

1.1. Имеет две регулируемые скорости закрывания в диапазонах:

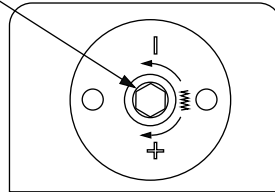
- основная скорость в диапазонах от 180° (от 120° для EN 5) до 15°
- скорость дохлопа от 15° до 0°.

1.2. Тормоз открывания (функция Back chek/BC) начинает действовать при открывании двери на угол более 100°.

1.3. Морозоустойчивый. Диапазон рабочих температур от -35°C до +50°C (при условии сезонной регулировки).

1.4. Винт регулирования усилия пружины **P**

Усилие	Количество оборотов регулировочного винта	Макс. ширина двери	Макс. вес двери	Макс. угол открывания двери
EN3	0	950 мм	65 кг	180°
EN4	8	1100 мм	90 кг	180°
EN5	16	1250 мм	125 кг	120°



1.5. Механизм фиксации двери в открытом положении (ФОП) позволяет регулировать угол открывания двери от 0° до 180°.

1.6. Комплект поставки: корпус доводчика, направляющий профиль, рычаг, механизм ФОП, торцевые заглушки (2 шт.), крепеж: саморез потай 4,9×55 (6 шт.), винт потай М5×40 (6 шт.), винт крепления тяги к доводчику М6×18 (1 шт.), винт крепления каретки М8×12 (1 шт.), стальная шайба (1 шт.), черная резиновая заглушка для фиксации крышки доводчика (1 шт.), шестигранные ключи Аллена 3 мм (1 шт.), 4 мм (1 шт.), 5 мм (1 шт.), декоративный колпачок, технический паспорт изделия.

2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

2.1. Выбрать шаблон согласно вашему типу монтажа.

2.2. Разметить положение доводчика и скользящей тяги на дверном полотне и дверной коробке. Приложить шаблон к двери и коробке, разметить отверстия для сверления.

2.3. Просверлить размеченные отверстия для крепления доводчика и скользящей тяги. Диаметр сверла должен соответствовать диаметру используемого крепежа.

2.4. Присоединить рычаг к оси корпуса доводчика под углом 22°. Закрепить винтом М6×18 мм с шайбой.

На резьбе винта должна быть нанесена стопорящая жидкость (рис.1).

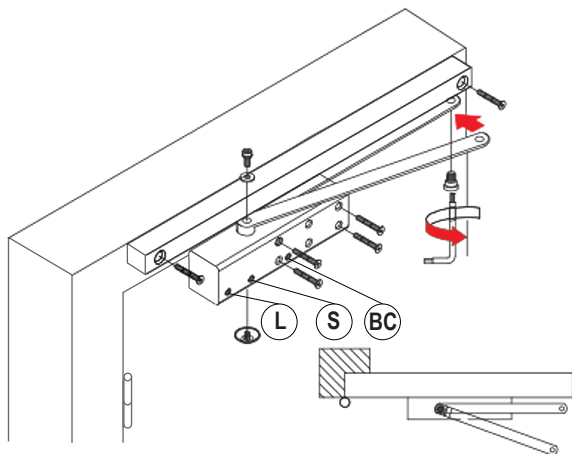


Рис. 1

2.5. Закрепить корпус доводчика на двери, используя ранее просверленные отверстия.

2.6. Вставить в направляющий профиль тяги каретку, торцевые заглушки и ФОП (при использовании).

Установить и закрепить собранный комплект направляющего профиля на дверную коробку.

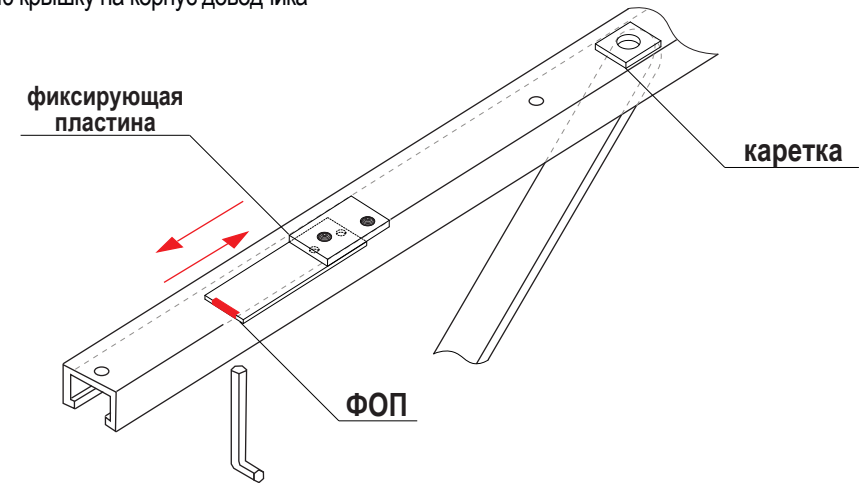
ФОП должен быть расположен со стороны петель (рис.2).

2.7. Закрепить рычаг к каретке винтом М8×12 мм.

2.8. Отрегулировать положение ФОП (при использовании) и зафиксировать винтом.

2.9. Установить декоративный колпачок на ось доводчика с противоположной стороны. Установить декоративную крышку на корпус доводчика

Рис. 2



3. РЕГУЛИРОВКА ДОВОДЧИКА

3.1. Регулировка скорости закрывания и дохлопа. Закрутить по часовой стрелке винты S и L. Плавно выкручивая винт S, установить необходимую скорость закрывания доводчика в диапазоне от 180° (от 120° для EN 5) до 15°. Плавно выкручивая винт L, установить необходимую скорость дохлопа в диапазоне от 15° до 0°. При повороте по часовой стрелке скорость уменьшается, при повороте против - увеличивается.

3.2. Регулировка сопротивления тормоза открывания (функция BC) устанавливается винтом BC. При повороте по часовой стрелке сопротивление увеличивается, при повороте против - уменьшается.

3.3. Отрегулировать винтом **P** усилие, которое должен развивать доводчик от EN1 до EN4, согласно характеристикам вашей двери. Доводчик поставляется с предустановленным усилием EN2 (п. 1.4).

3.4. Отрегулировать угол фиксации в открытом положении (при использовании):

3.4.1 Установить винт 1 в отверстие, соответствующее выбранному усилию доводчика (рис.3)

3.4.2 Установить винт 2 в отверстие фиксирующей пластины (рис.3)

3.4.3 Открыть дверь на выбранный угол фиксации, переместить ФОП до упора в каретку, в данном положении двери (рис. 2)

3.4.4 Затянуть винт 1 и винт 2 (рис.3)

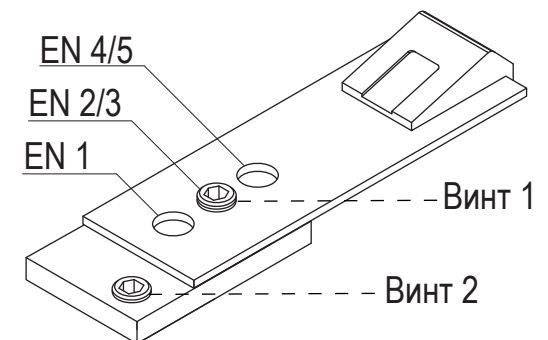


Рис. 3