

Outside

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК
DL 345S



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

doorlock

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дверной доводчик DL 345 S:

1.1. Имеет две регулируемые скорости закрывания в диапазонах:

- основная скорость в диапазонах от 170 ° (от 150 ° для EN 4) до 15°
- скорость дохлопа от 15° до 0°.

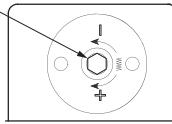
1.2. Тормоз открывания (функция Back Chek/BC) начинает действовать при открывании двери на угол более 80°.

1.3. Задержка закрывания (функция DA) до 30 секунд срабатывает в диапазоне открытия двери от 120° до 80°.

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

1.5. Винт регулирования усилия пружины P:

Усилие	Количество оборотов регулировочного винта	Макс. ширина двери	Макс. вес двери	Макс. угол открывания двери
EN1	-2	750 мм	20-40 кг	170°
EN2	0	850 мм	40-60 кг	170°
EN3	+5	950 мм	60-80 кг	170°
EN4	+11	1100 мм	80-100 кг	150°



1.6. Механизм фиксации двери в открытом положении (ФОП) позволяет регулировать угол открывания двери до 170°.

1.7. **Комплект поставки:** корпус доводчика, направляющий профиль, рычаг, механизм ФОП, торцевые заглушки (2 шт.), **крепёж:** саморез потай 4,9×55 (6 шт.), винт потай M5×40 (6 шт.), винт крепления тяги к доводчику M6×18 (1 шт.), винт крепления каретки M8×12 (1 шт.), стальная шайба (1 шт.), черная резиновая заглушка для фиксации крышки доводчика (1 шт.), шестигранный ключ Аллена для регулировки скорости 4 мм (1 шт.), шестигранный ключ Аллена для винтов 5 мм (1 шт.), шестигранный ключ Аллена 3 мм (1 шт.), декоративная крышка, 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 крепёжа.

2.4. Присоединить рычаг к оси корпуса доводчика под углом 22,5°. Закрепить винтом M6×18 мм с шайбой. На резьбе винта должна быть нанесена **стопорящая жидкость**.

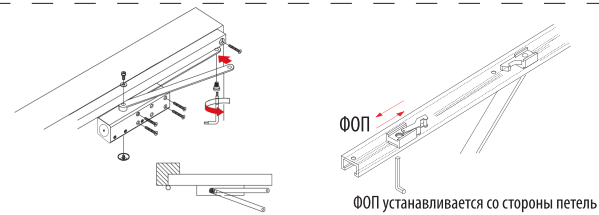
2.5. Закрепить корпус доводчика на двери, используя ранее просверленные отверстия.

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.

2.7. Прикрепить рычаг к каретке винтом M8×12 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.



3. РЕГУЛИРОВКА ДОВОДЧИКА

3.1. Закрутить по часовой стрелке винты S и L.

3.2. Плавно выкручивая винт S, установить необходимую скорость закрывания доводчика в диапазоне от 170° (от 150° для EN 4) 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.

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

3.4. Винт DA, отрегулировать время задержки доводчика в открытом положении (функция DA), при повороте по часовой стрелке время увеличивается, при повороте против - уменьшается;

3.5. Отрегулировать винтом P усилие, которое должен развивать доводчик от EN1 до EN4, согласно характеристикам вашей двери. **Доводчик поставляется с**

предустановленным усилием EN2.

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

- Ослабить винт, фиксирующий ФОП.
- Открыть дверь на выбранный угол фиксации в открытом положении.
- Затянуть винт, фиксирующий ФОП.

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, несопадающие 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°C до +50°C 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.