

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дверной доводчик DL 100S предназначен для гидравлически контролируемого закрытия двери.

1.1. Имеет две скорости закрытия в диапазоне:

- основная скорость в диапазонах от 120° до 20° с ФОП (от 175° до 20° без ФОП);
- скорость дохлопа от 20° до 0°.

1.2. Может использоваться для левого и правого направления открывания дверей.

1.3. Морозоустойчивый. Диапазон рабочих температур от -35°C до +50°C.

1.4. Доводчик имеет усилие EN3 - для дверей шириной до 950 мм и весом до 65 кг.

1.5. Механизм фиксации двери в открытом положении (ФОП) позволяет регулировать угол фиксации до 120° с ФОП (до 175° без ФОП).

1.6. Комплект поставки: корпус доводчика, направляющий профиль, рычаг, механизм ФОП, торцевые заглушки (2 шт.), **крепеж:** винт потай М5×44 (6 шт.), саморез потай 4,7×24 (6 шт.), винт крепления каретки М8×20 (1 шт.), винт крепления тяги к доводчику М6×12 (1 шт.), шестигранный ключ Аллена 4 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 крепежа.

2.4. Присоединить рычаг к оси корпуса доводчика под углом 45°. Закрепить винтом М6×18 мм с шайбой. На резьбе винта должна быть нанесена **стопорящая жидкость**.

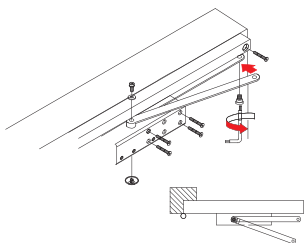
2.5. Закрепить корпус доводчика на двери, используя ранее просверленные отверстия.

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 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.



3. РЕГУЛИРОВКА ДОВОДЧИКА

3.1. Регулировка скоростей закрытия производится винтами **1** и **2**. При повороте против часовой стрелки скорость увеличивается, при повороте по часовой стрелке скорость уменьшается.

3.2. Порядок регулировки (использовать самую «лёгкую» отвёртку):

- закрутить все регулировочные винты по часовой стрелке до упора;
- винт **1** плавно поворачивать против часовой стрелки, установить необходимую скорость закрытия доводчика в диапазоне от 120° до 20°;
- винт **2** плавно поворачивать против часовой стрелки, установить необходимую скорость дохлопа в диапазоне от 20° до 0°.

3.3. Отрегулировать угол фиксации в открытом положении:

- 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.