

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК НОМЕ DC75

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Дверной доводчик НОМЕ DC75 предназначен для гидравлически контролируемого закрывания двери.

1.1. Имеет две регулируемые скорости закрывания: • основная скорость в диапазонах от 180° до 15°; скорость дохлопа от 15° 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 три варианта усилия:

- EN 2 - для дверей шириной до 850 мм, весом до 40 кг;

- EN 3 - для дверей шириной до 950 мм, весом до 65 кг;

- EN 4 - для дверей шириной до 1100 мм, весом до 90 кг.

1.5. Изменение усилия доводчика обеспечивается положением доводчика и тяги на полотне двери и дверной коробки (см. шаблон для монтажа).

1.6. Размеры между крепежными отверстиями корпуса доводчика: 162-165×19 мм.

1.7. Комплект поставки: корпус доводчика, тяга (состоит из регулируемого и нерегулируемого рычагов), крепеж: винт полупотай M5×20 (4 шт.), винт полусфера M5×16 (2 шт.), саморез полупотай 5,4×30 (4 шт.), саморез полусфера 4,7×20 (2 шт.), винт крепления тяги с двумя шайбами M6×14 (1 шт.), декоративный колпачок, технический паспорт изделия.

2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

2.1. Выбрать шаблон согласно вашему типу монтажа.

2.2. Приложить шаблон к двери и коробке, в соответствии с требуемым усилием. Разметить отверстия для сверления.

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

2.4. Установить нерегулируемый рычаг на ось корпуса доводчика под прямым углом и закрепить винтом. На резьбе винта должна быть нанесена стопорящая жидкость.

2.5. Закрепить корпус дверного доводчика на дверной коробке или двери.

2.6. Закрепить кронштейн регулируемого рычага через просверленные отверстия.

2.7. Соединить нерегулируемый и регулируемый рычаги, предварительно отрегулировав длину регулируемого рычага таким образом, чтобы он был расположен перпендикулярно двери. Законтрить гайкой резьбу регулируемого рычага.

2.8. Дополнительно можно увеличить усилие закрывания на 10%, поворотом кронштейна крепления регулируемого рычага, как указано на рисунке (см. шаблон для монтажа).

2.9. Установить декоративный колпачок на ось корпуса доводчика с противоположной стороны.

3. РЕГУЛИРОВКА ДОВОДЧИКА

3.1. Регулировка скоростей закрывания 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 закрывания доводчика в диапазоне от 180° до 15°;

- винт 2 плавно поворачивать против часовой стрелки, установить необходимую скорость дохлопа в диапазоне от 15° до 0°.

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, несовпадающие 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 «ПроЛок» 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.



ООО «ПроЛок»

141013, Московская область, г. Мытищи,
Силикатная ул., дом 36А, строение 2, комната 10
8-495-203-80-85
sale@prolock.su
[пролок.рф](http://prolock.ru)