

# 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