



Дверной доводчик **DL77**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Общие данные:

Дверной доводчик DL77 предназначен для гидравлически контролируемого закрывания двери.

- Две скорости закрывания в диапазонах от 180° до 20° и от 20° до 0°.
- Может использоваться на дверях левого и правого направления открывания дверей.
- Морозоустойчивый. Диапазон рабочих температур от -35°С до +50°С.
- Предлагается в двух вариантах усиления пружины:

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

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

Комплектность: корпус доводчика, тяга, крепеж, декоративный колпачек, паспорт изделия.

Регулировка доводчика:

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

2. Сначала закрутите все винты по часовой стрелке до упора. Затем плавно поворачивая против часовой стрелки винт 1, установите необходимую скорость закрывания доводчика в диапазоне от 180° до 20°. Плавно поворачивая винт 2, установите необходимую скорость дохлопа в диапазоне от 20° до 0°.

ВНИМАНИЕ! При регулировке скорости контролируйте, чтобы регулировочные винты не выступали из корпуса доводчика. Это может привести к разгерметизации доводчика и выводу его из строя.

Скорость



Быстрее — Медленнее

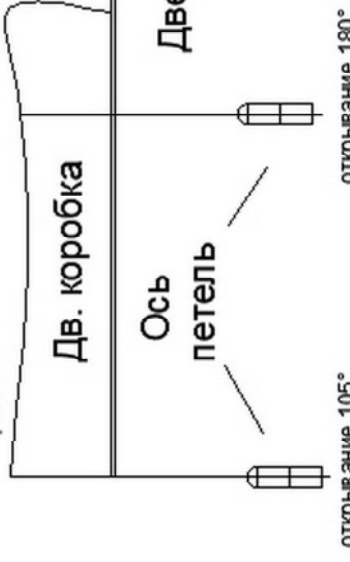
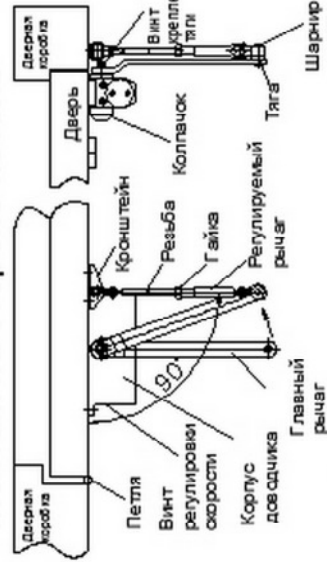
Правила эксплуатации:

1. Не допускайте ударов при монтаже доводчика.
2. Не прикладывайте усилия к оси и тяге доводчика, несопадающие с направлением их вращения.
3. Через две недели после начала эксплуатации подтяните все крепежные винты и шурупы.
4. Дверной доводчик автоматически закрывает дверь. Не допускайте приложении дополнительных усилий к двери, чтобы ускорить ее закрытие. Не допускайте резкого открытия двери.
5. При значительном изменении температуры окружающего воздуха обязательно отрегулируйте скорости закрывания и дохлопа двери. Как правило, это операция проводится в начале зимнего и летнего сезона.
6. При регулировке скорости контролируйте, чтобы регулировочные винты не выступали из корпуса доводчика.

Гарантийные обязательства:

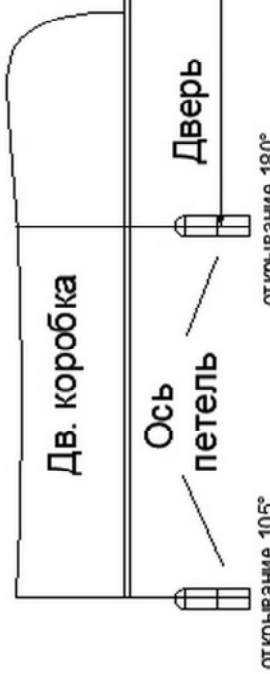
Компания "ДОРЛОК" гарантирует исправную работу доводчика в температурном диапазоне от -35°С до +50°С при соблюдении правил установки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве. Высокая надежность и качество дверных доводчиков торговой марки "DOORLOCK" подтверждаются гарантийным сроком 2 года с даты продажи. Замена неисправного изделия гарантируется при условии наличия документа об оплате доводчика, 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.

Монтаж на стороне петель



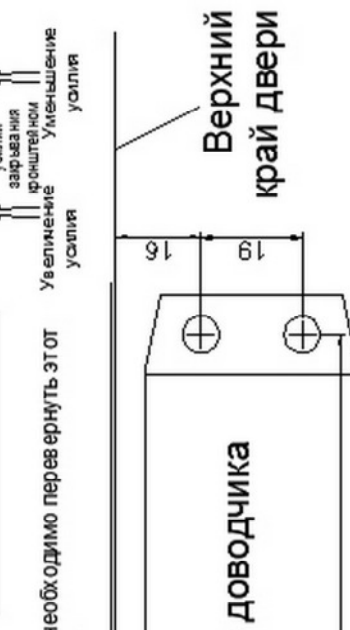
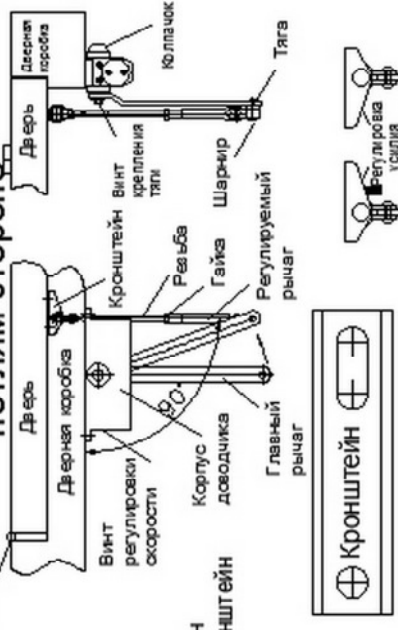
Монтаж с противоположной петлям стороне:

Шаблон для левосторонних дверей (Чтобы получить шаблон для правосторонних дверей, необходимо перевернуть этот шаблон, при этом предварительно проколоть центры отверстий в нем).



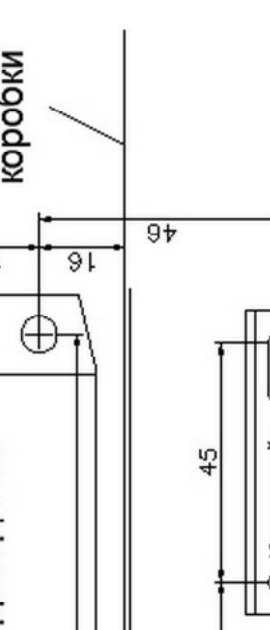
Примечание: оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию данного изделия

Монтаж с противоположной петлям стороне



Монтаж на стороне петель:

Шаблон для правосторонних дверей (Чтобы получить шаблон для левосторонних дверей, необходимо перевернуть этот шаблон, при этом предварительно проколоть центры отверстий в нем).



Примечание: оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию данного изделия

- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ:**
1. Выберите шаблон согласно вашему типу монтажа. Приложите шаблон к двери и коробке. Разметьте отверстия для сверления.
 2. Просверлите отверстия согласно их расположению на шаблоне.
 3. Присоедините главный рычаг к оси Корпуса доводчика под прямым углом и закрепите винтом крепления тяги.
 4. Согласно предварительно просверленным отверстиям, установите Корпус дверного доводчика на дверную коробку или дверь.
 5. Отрегулируйте длину Регулируемого рычага таким образом, чтобы он был расположен перпендикулярно в двери. Закрепите гайкой его длину. Затем закрепите шурупами кронштейн тяги к двери или дверной коробке.
 6. Дополнительно можно увеличить усилие закрытия на 10% поворотом кронштейна крепления тяги, как указано на рисунке.
 7. Установите колпачок на ось корпуса доводчика с противоположной от тяги стороны.

Монтаж на стороне петель:

Шаблон для правосторонних дверей (Чтобы получить шаблон для левосторонних дверей, необходимо перевернуть этот шаблон, при этом предварительно проколоть центры отверстий в нем).

