

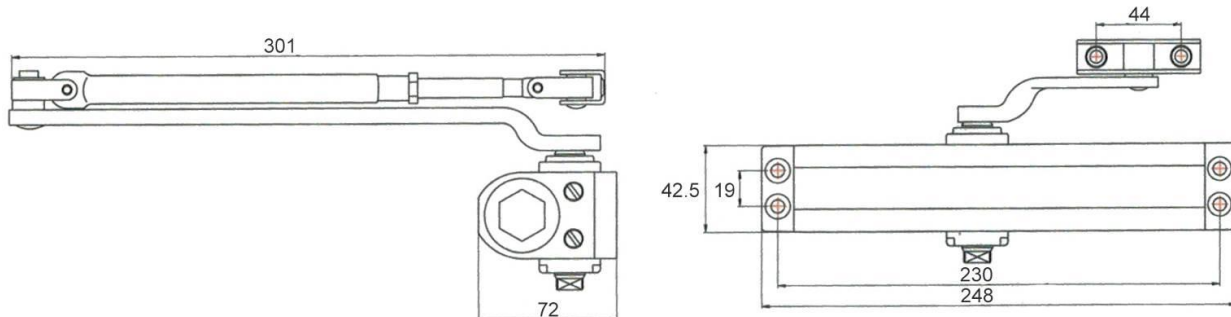
Дверной доводчик ALDC-150 (для дверей весом до 150 кг)

1. Описание:

Параметры:	ALDC-150
Вес двери	100-150 кг
Ширина двери	до 1400 мм
Угол открытия	до 180°
Габариты	42.5×248×72 мм
Рабочая температура	от -45° до 60°C
Материал	литой корпус из алюминия
Установка	Типовая (на дверное полотно), на дверную раму, с параллельной установкой тяги (опционально)
Установка на двери всех типов	правые, левые, открывающиеся наружу и внутрь
Возможные цвета	белый (ALDC-150W) серебро (ALDC-150S) коричневый (ALDC-150B)



2. Габариты (мм):



3. Установка:

- Перед установкой доводчика еще раз убедитесь, что он правильно подобран исходя из массы и ширины двери (эффективность работы доводчика во многом зависит от правильности навески двери и качества петель, потому что он не будет эффективно работать в случае установки двери с перекосом, если петли имеют ржавчину или врезаны «в натяг». Кроме того, не рекомендуется проводить установку на легкие и узкие двери доводчики, имеющие слишком большую мощность, так как, чем мощнее доводчик закрывает дверь, тем сложнее она для открытия).
- Для установки доводчика на двери в местах с сильной ветровой нагрузкой требуется усиленный доводчик, рассчитанный на веса больше, чем сама дверь, на 20-30 кг.
- Доводчик и рычаг должны быть установлены в соответствии с разметкой монтажной схемы на ровную поверхность, после установки доводчик или рычаг не должны упираться куда-либо, например, в стену. Перекосы корпуса доводчика, рычага не допускаются.

ВНИМАНИЕ! При регулировке времени закрывания не допускайте полного выкручивания винтов регулировок из корпуса доводчика во избежание разгерметизации доводчика и утечки масла!
РАЗГЕРМЕТИЗАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕГАРАНТИЙНЫМ И НЕРЕМОНТОПРИГОДНЫМ СЛУЧАЕМ!

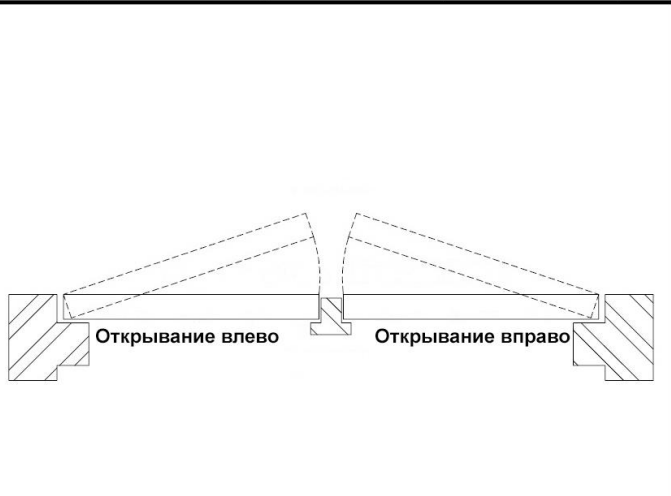
4. Эксплуатация:

- Под воздействием доводчика дверь должна автоматически закрываться плавно и без рывков, дополнительные усилия не требуются, и, кроме того, дополнительное воздействие на дверь может спровоцировать поломку доводчика.
- Не удерживайте принудительно дверь в открытом состоянии более 10 мин. Пружина внутри доводчика в этот момент находится в сжатом состоянии: такое длительное воздействие отрицательно влияет на ресурс доводчика.
- Дверной доводчик нуждается в сезонной регулировке. При значительном изменении (на 10°C - 15°C) температуры окружающего воздуха обязательно отрегулируйте скорости «1» и «2» закрывания и доводки двери. Время закрывания должно быть в пределах 4...6 секунд.
- Периодически проверяйте прочность крепления доводчика и рычага к двери и раме, а также рычага к доводчику.

5. Гарантийные обязательства

Доводчик ALDC-150 имеет 3 года гарантии со дня покупки при условии правильной установки и эксплуатации, и отсутствии механических и коррозионных повреждений. При выявлении в течение гарантийного срока неисправностей по вине изготовителя, доводчик подлежит бесплатному ремонту или замене неисправных деталей. Неисправный доводчик должен быть доставлен в сервисный центр за счет отправителя в надлежащем виде, с гарантийным талоном/чеком/товарной накладной и описанием неисправности (рекламацией). Не подлежат гарантийному ремонту доводчики с механическими дефектами, изменением конструкции корпуса и механизмов.

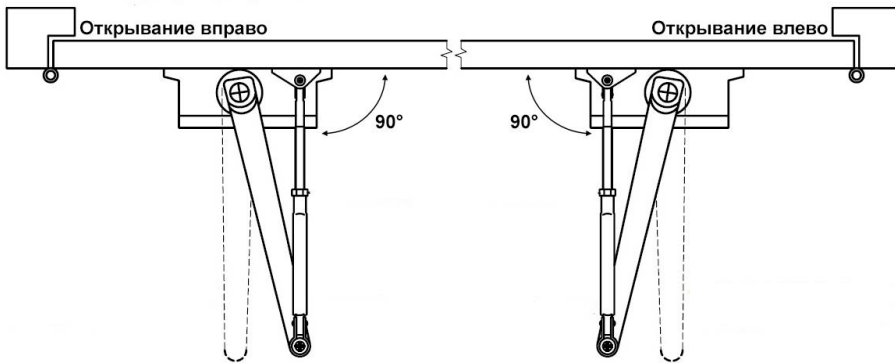
■ Определите направление открывания двери



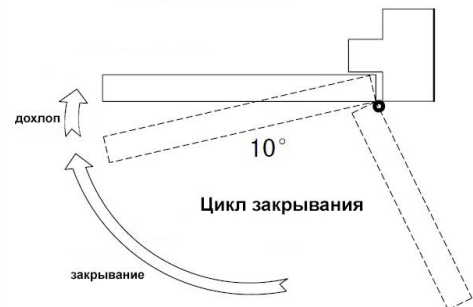
■ Отрегулируйте скорость закрывания (после установки)



Положение тяги доводчика при закрытой двери

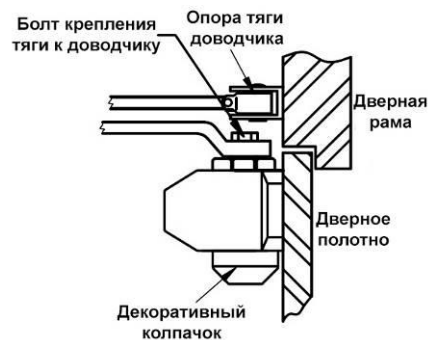


Скорость закрывания двери



Регулируйте время закрывания двери после 90° от 4 до 6 сек.

■ Типовая установка доводчика

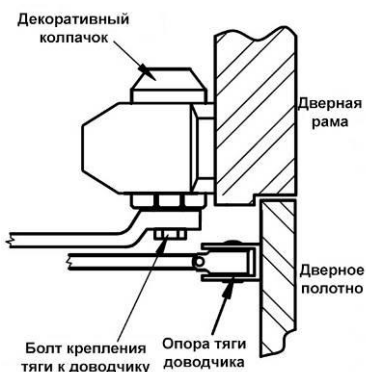


A	Угол открывания
165.1 мм	120°
101.6 мм	180°

Порядок установки:

- Сделайте разметку в соответствии с монтажной схемой и углом открывания двери. Просверлите 4 отверстия в полотне двери для установки корпуса доводчика и 2 отверстия в дверной раме для установки тяги доводчика.
- Установите тягу доводчика на дверной раме (крепеж в комплекте).
- Установите корпус доводчика на дверное полотно (крепеж в комплекте). Винты регулировки скорости закрывания должны располагаться со стороны дверных петель.
- Расположите основную тягу доводчика перпендикулярно двери, затяните винты.
- Отрегулируйте длину рычага тяги доводчика, закрепите его.
- Установите декоративный колпачок на корпус доводчика.

■ Установка доводчика на дверную раму

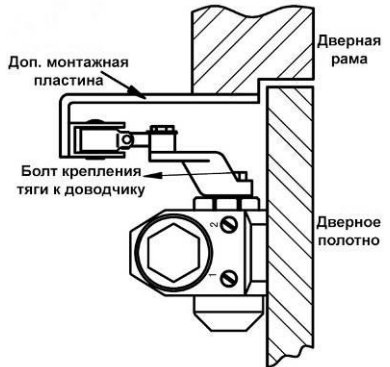
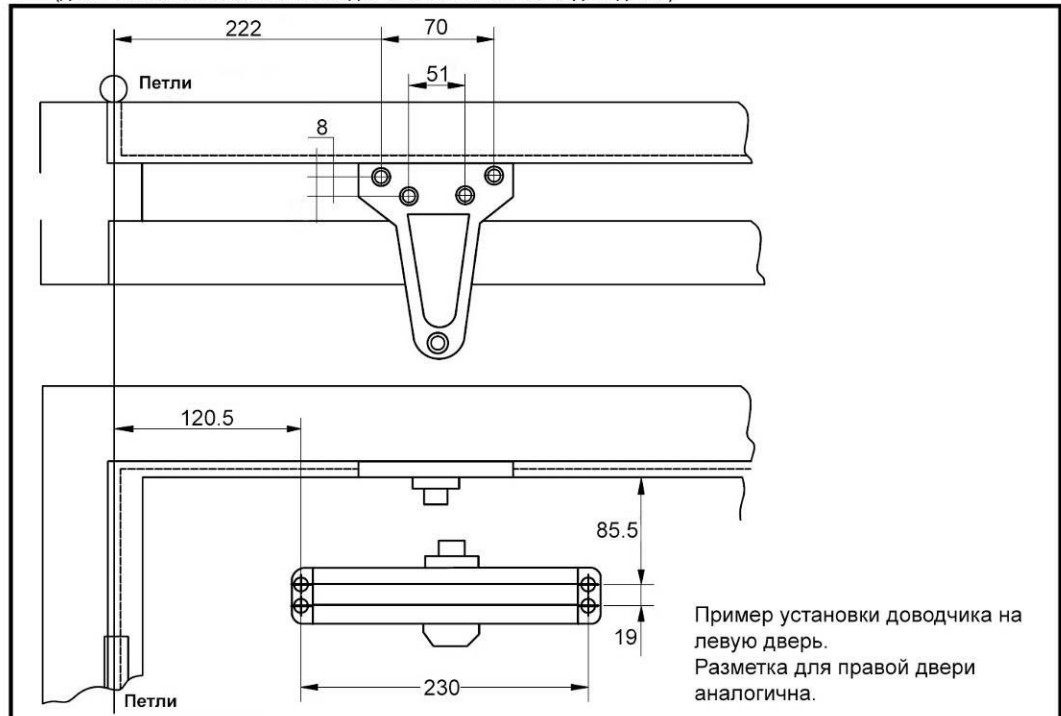


A	Угол открывания
165.1 мм	120°
101.6 мм	180°

Порядок установки:

- Сделайте разметку в соответствии с монтажной схемой и углом открывания двери. Просверлите 4 отверстия в дверной раме для установки корпуса доводчика и 2 отверстия в полотне двери для установки тяги доводчика.
- Установите тягу доводчика на дверной раме (крепеж в комплекте).
- Установите корпус доводчика на дверную раму (крепеж в комплекте). Винты регулировки скорости закрывания должны располагаться со стороны дверных петель.
- Расположите основную тягу доводчика перпендикулярно двери, затяните винты.
- Отрегулируйте длину рычага тяги доводчика, закрепите его.
- Установите декоративный колпачок на корпус доводчика.

Установка доводчика с параллельной установкой тяги
(доп. монтажная пластина не входит в комплект поставки доводчика)



Порядок установки:

- Сделайте разметку в соответствии с монтажной схемой и углом открывания двери. Установите доводчик на дверное полотно.
- Установите доп. монтажную пластину (не входит в комплект) на дверную раму.
- Отведите тягу доводчика на 15, затем затяните болт крепления тяги к доводчику. В этот момент тяга находится под напряжением.
- Закрепите опору тяги на доп. монтажной пластине.
- При помощи болта крепления тяги к доводчику, отрегулируйте длину тяги доводчика, как показано на схеме выше.
- Установите декоративный колпачок на корпус доводчика.