



MARLOK

Доводчик дверной DC-100

Инструкция по установке и эксплуатации

Назначение и правила эксплуатации

Дверной доводчик предназначен для плавного и бесшумного закрывания двери. Использование доводчика позволяет уменьшить износ фурнитуры, установленной на двери, обеспечивает герметичное прилегание дверного полотна, тем самым снижая тепловые потери. Доводчики могут быть установлены на входные и межкомнатные двери. Выбирая модель доводчика, необходимо учитывать вес и ширину дверного полотна.

Не допускается толкать дверь и ускорять ее закрытие, а также использовать доводчик как ограничитель открывания двери.

Не удерживайте дверь принудительно в открытом состоянии более 10 мин., так как это отрицательно влияет на ресурс доводчика.

Винт крепления основного рычага всегда должен быть надежно затянут. Через две недели после установки проверьте затяжку винтов и шурупов.

Дверной доводчик нуждается в сезонной регулировке. При значительном изменении температуры (10-15°C) отрегулируйте скорость закрывания и доводки двери.

Не допускается самостоятельная разборка доводчика!

Хранение и транспортировка

При хранении и транспортировке должны быть приняты меры для предохранения продукции от механических повреждений, в условиях, исключающих попадание влаги.

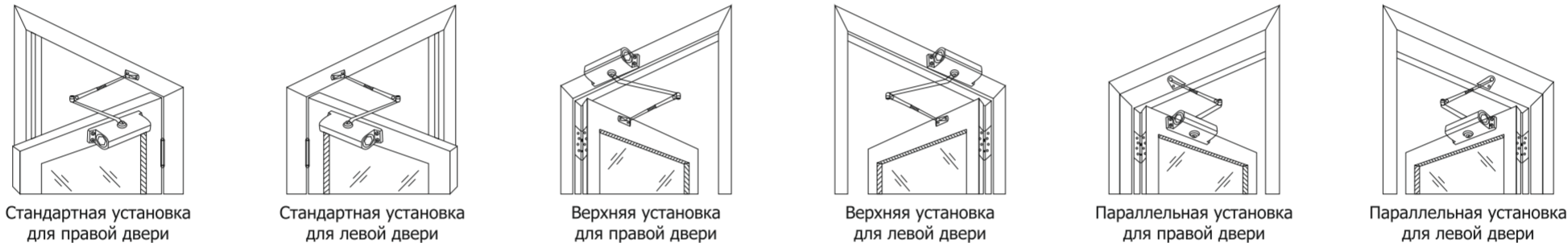
Транспортировать товар только в упаковке производителя.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 3 года с даты продажи при условии сохранении товарного чека и полной комплектности. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие нарушения правил использования, хранения и транспортировки товара, действий третьих лиц и непреодолимой силы.

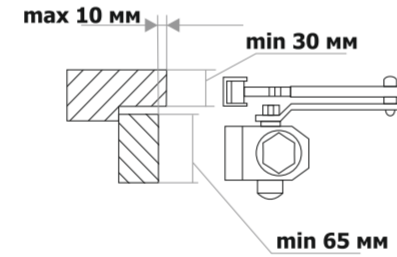
Инструкция по установке

- Приступая к установке доводчика, выберите подходящий для вас тип установки. Внимание: параллельная установка является наименее предпочтительным вариантом и применяется при отсутствии возможности для верхней установки из-за слишком широкого косяка либо низко нависающего потолка. Эффективность закрывания двери в фазе доводки при этом снижается, и уменьшается угол возможного открывания. Для установки Вам дополнительно понадобится кронштейн. Винты регулировки скорости закрывания и доводки в этом случае должны располагаться со стороны притвора!

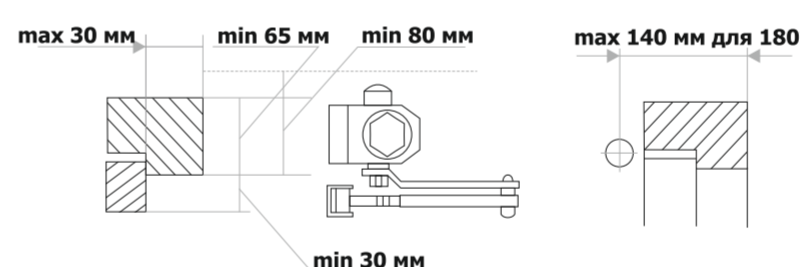


- Убедитесь, что при открывании двери корпус доводчика не упирается в прилегающую стену, а сам доводчик находится на ровной поверхности.
- Убедитесь, что размеры Вашей двери не выходят за пределы максимальных и минимальных значений, указанных на рисунках.

Ограничения для стандартной установки

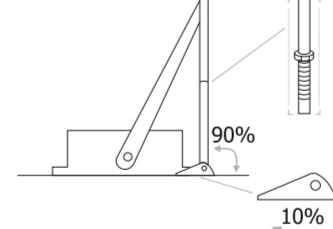
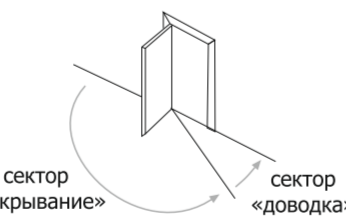
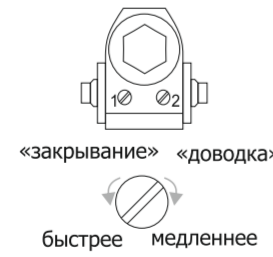


Ограничения для верхней установки



- Установите доводчик, для разметки отверстий используя шаблон на другой стороне инструкции. Внимание: на шаблоне указаны несколько положений установки доводчика относительно петель двери. Чем дальше от петель, тем эффективнее усилие доводчика при закрывании двери, но меньше угол возможного открывания. В этом случае дверь обязательно должна иметь ограничитель открывания во избежание поломки доводчика.

- Длину тяжа (регулируемая по длине часть рычага) нужно подобрать так, чтобы он был перпендикулярен плоскости дверного полотна, когда дверь закрыта. Если после установки возникает необходимость повысить (примерно на 10%) эффективность закрывания двери в фазе доводки, переустановите башмак тяжа так, чтобы крепление тяжа было ближе к врачающейся оси доводчика.



- Сектора «закрывание» и «доводка» контролируются двумя разными винтами регулировки и никак не влияют на усилие доводчика. Сначала установите скорость «закрывания» (винт 1), затем «доводки» (винт 2). Рекомендуется отрегулировать скорость закрывания двери так, чтобы из открытого положения двери 90° дверь полностью закрывалась не более, чем за 5 сек.

Избегайте разгерметизации доводчика при выкручивании винтов регулировки. Поворот по часовой стрелке уменьшает скорость. Поворот против часовой стрелки увеличивает скорость.

Товар не подлежит декларированию.

Изготовитель: Гаоюа Тианлионг Дор Контрол Хардваре Продактс Ко., ЛТД;
КНР, провинция Гуандунг, г. Гаоюа, район Ксиангшан, Промышленная зона

Изготовлено по заказу: ООО Оптовая компания «ТиС»;
Россия, г. Новосибирск, ул. 2-ая Станционная, д. 29

Свидетельство о продаже



MARLOK

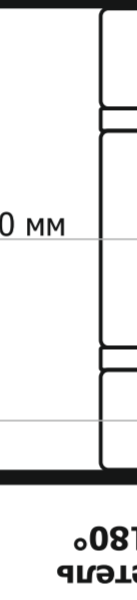
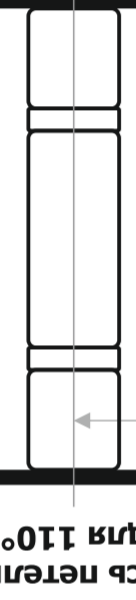
Шаблон для установки доводчика DC-100



ось петель
для 110°

ось петель
для 140°

ось петель
для 180°



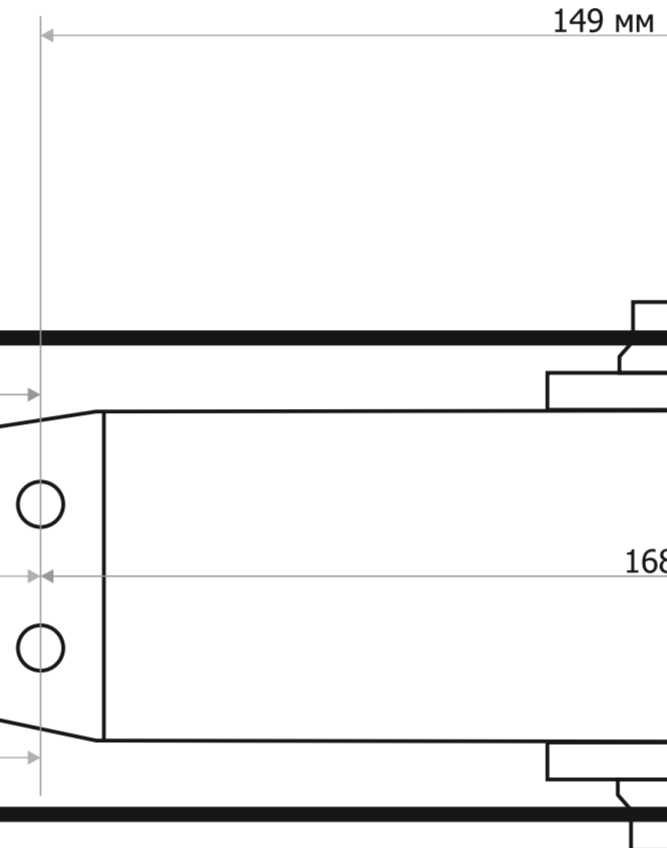
65 мм

100 мм

135 мм



Вид А



149 мм

168 мм

A

40 мм

54 мм

max 22 мм

Край двери

Край косяка

Край двери

54 мм

max 22 мм

40 мм

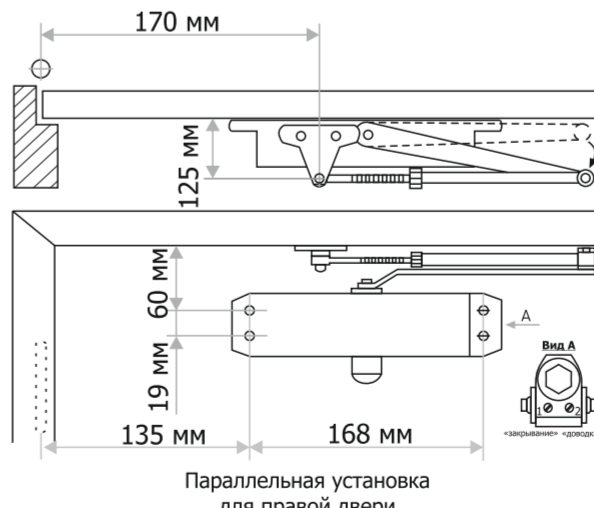
54 мм

Край косяка

Параллельная установка

Технические параметры

Изделие	Доводчик дверной механо-гидравлический DC-100
Класс доводчика	EN 4-6
Назначение	Для установки на пластиковые, деревянные и металлические двери, в том числе на противопожарные двери
Тип установки	Универсальный (подходит для дверей правого и левого открывания)
Вес и ширина дверного полотна со стандартной высотой	80-110кг; до 1250 мм
Угол открывания двери	до 180°
Габариты	185x45x68 мм. Эффективная длина рычага - 280 мм
Регулировка скоростей закрывания и доводки	Регулируется двумя независимыми клапанами в диапазонах: 1. Регулировка скорости закрывания: 180°-18° клапаном 1 2. Регулировка скорости доводки: 18°-0° клапаном 2
Ресурс не менее	500 000 циклов
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с антикоррозийным покрытием



Параллельная установка
для правой двери



Параллельная установка
для левой двери