

Доводчик дверной с фиксацией открытого положения DC-80

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.

Данная модель позволяет зафиксировать дверь в открытом положении, чтобы занести тяжелые вещи, детскую коляску или пройти людям с ограниченными возможностями. Чтобы зафиксировать дверь, нужно открыть ее более чем на 90°, она автоматически зафиксируется. Чтобы дверь закрыть, нужно аккуратно довести ее до положения менее 90°.

Не допускается использовать доводчик как ограничитель открывания двери.

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 скорости 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.

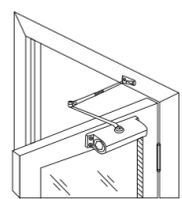
Транспортировать товар только в упаковке производителя.

Гарантийные обязательства

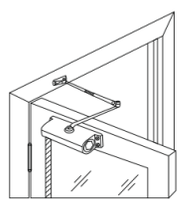
Гарантийный срок - 3 года с даты продажи при условии сохранения товарного чека и полной комплектности. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие нарушения правил использования, хранения и транспортировки товара, действий третьих лиц и непреодолимой силы.

Инструкция по установке

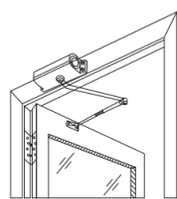
1. Приступая к установке доводчика, выберите подходящий для вас тип установки. Внимание: параллельная установка является наименее предпочтительным вариантом и применяется при отсутствии возможности для верхней установки из-за слишком широкого косяка либо низко нависающего потолка. Эффективность закрывания 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!



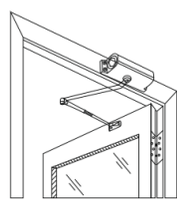
Стандартная установка для правой двери



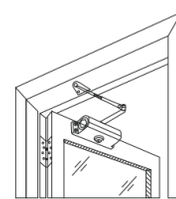
Стандартная установка для левой двери



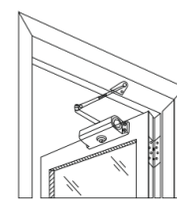
Верхняя установка для правой двери



Верхняя установка для левой двери



Параллельная установка для правой двери

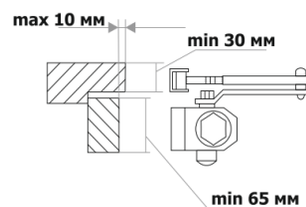


Параллельная установка для левой двери

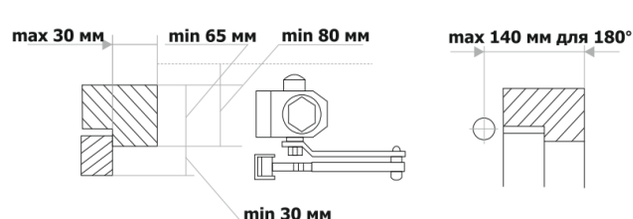
2. Убедитесь, что при открывании двери корпус доводчика не упирается в прилегающую стену, а сам доводчик находится на ровной поверхности.

3. Убедитесь, что размеры Вашей двери не выходят за пределы максимальных и минимальных значений, указанных на рисунках.

Ограничения для стандартной установки

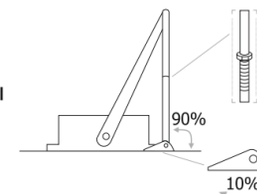


Ограничения для верхней установки

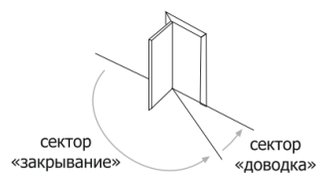


4. Установите доводчик, для разметки отверстий используя шаблон на другой стороне инструкции. Внимание: на шаблоне указаны несколько положений установки доводчика относительно петель двери. Чем дальше от петель, тем эффективнее усилие доводчика при закрывании двери, но меньше угол возможного открывания.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

5. 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 вращающейся оси доводчика.



«закрывание» «доводка»
быстрее медленнее



сектор «закрывание» сектор «доводка»

6. 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: Гаояо Тианлилонг Дор Контрол Хардваре Продактс Ко., ЛТД;

КНР, провинция Гуандонг, г. Гаояо, район Ксианганг, Промышленная зона

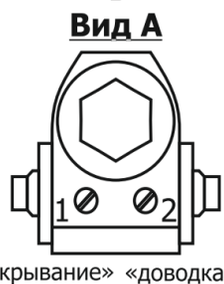
Изготовлено по заказу: ООО Оптовая компания «ТиС»;

Россия, г. Новосибирск, ул. 2-ая Станционная, д. 29

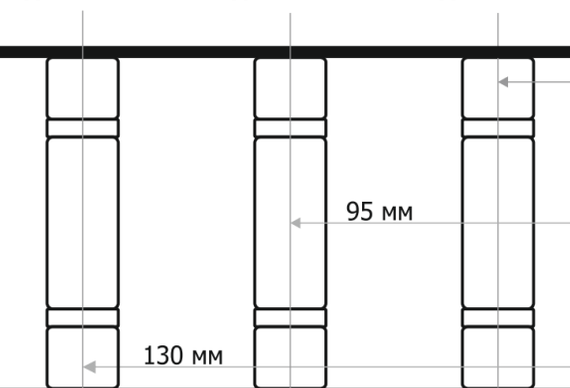
Свидетельство о продаже



Шаблон для установки доводчика с фиксацией открытого положения DC-80

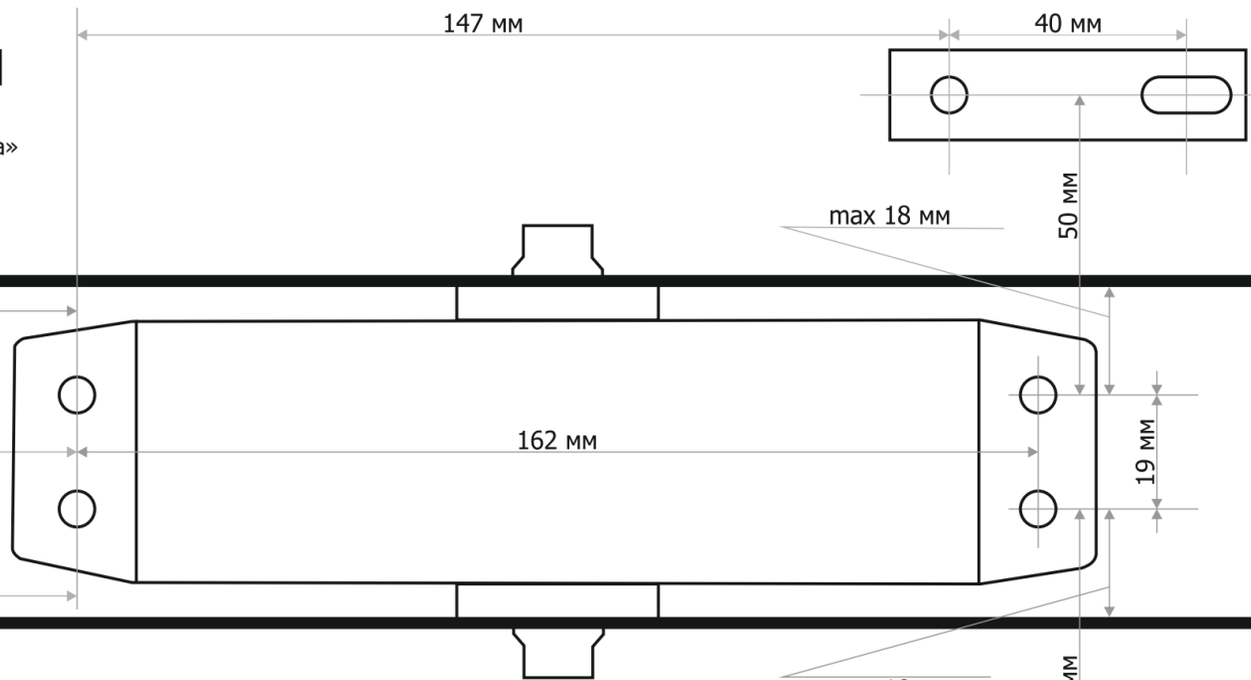
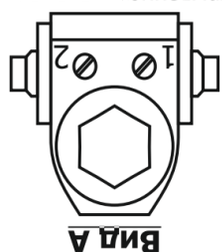


ось петель для 110°
ось петель для 140°
ось петель для 180°



ось петель для 110°
ось петель для 140°
ось петель для 180°

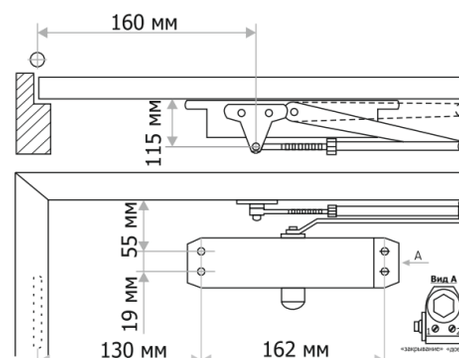
«закрывание» «отводка»



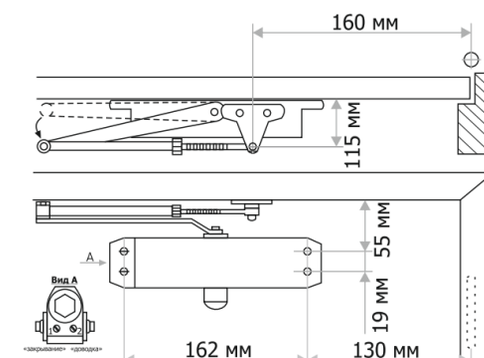
Край двери
Край косяка

Край косяка
Край двери

Параллельная установка



Параллельная установка для правой двери



Параллельная установка для левой двери

Технические параметры

Изделие	Доводчик дверной механо-гидравлический с фиксацией открытого положения DC-80
Класс доводчика	EN 3-5
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	60-90кг; до 1100 мм
Угол открывания двери	до 180°
Габариты	176x42x63 мм. Эффективная длина рычага - 220 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