

Назначение и правила эксплуатации

Дверной доводчик предназначен для плавного и бесшумного закрытия 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 скорости закрытия 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.

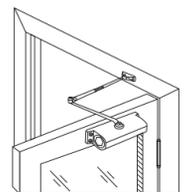
Транспортировать товар только в упаковке производителя.

Гарантийные обязательства

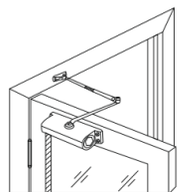
Гарантийный срок - 3 года с даты продажи при условии сохранении товарного чека и полной комплектности. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие нарушения правил использования, хранения и транспортировки товара, действий третьих лиц и непреодолимой силы.

Инструкция по установке

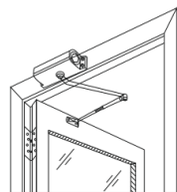
1. Приступая к установке доводчика, выберите подходящий для вас тип установки. Внимание: параллельная установка является наименее предпочтительным вариантом и применяется при отсутствии возможности для верхней установки из-за слишком широкого косяка либо низко нависающего потолка. Эффективность закрытия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



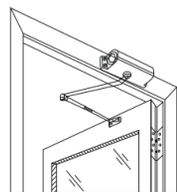
Стандартная установка для правой двери



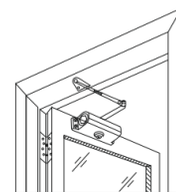
Стандартная установка для левой двери



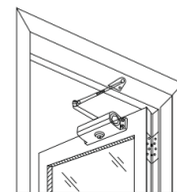
Верхняя установка для правой двери



Верхняя установка для левой двери



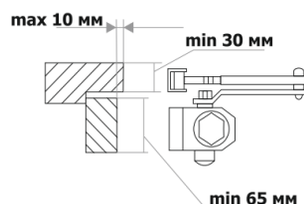
Параллельная установка для правой двери



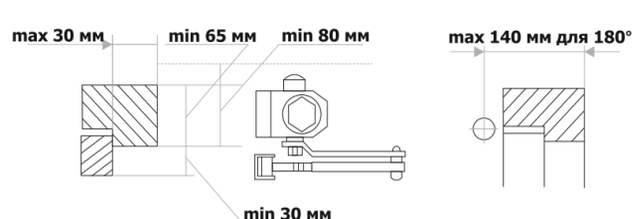
Параллельная установка для левой двери

- 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

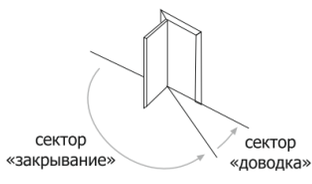


4. Установите доводчик, для разметки отверстий используя шаблон на другой стороне инструкции. Внимание: на шаблоне указаны несколько положений установки доводчика относительно петель двери. Чем дальше от петель, тем эффективнее усилие доводчика при закрытии двери, но меньше угол возможного открывания.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

5. Длину тяга (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 закрытия двери в фазе доводки, переустановите башмак тяга так, чтобы крепление тяга было ближе к вращающейся оси доводчика.

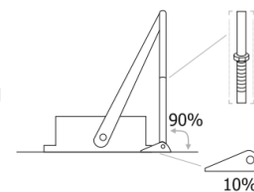


«закрывание» «доводка»
быстрее медленнее



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 закрытия 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

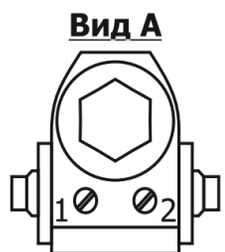
Изготовлено по заказу: ООО Оптовая компания «ТиС»;

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

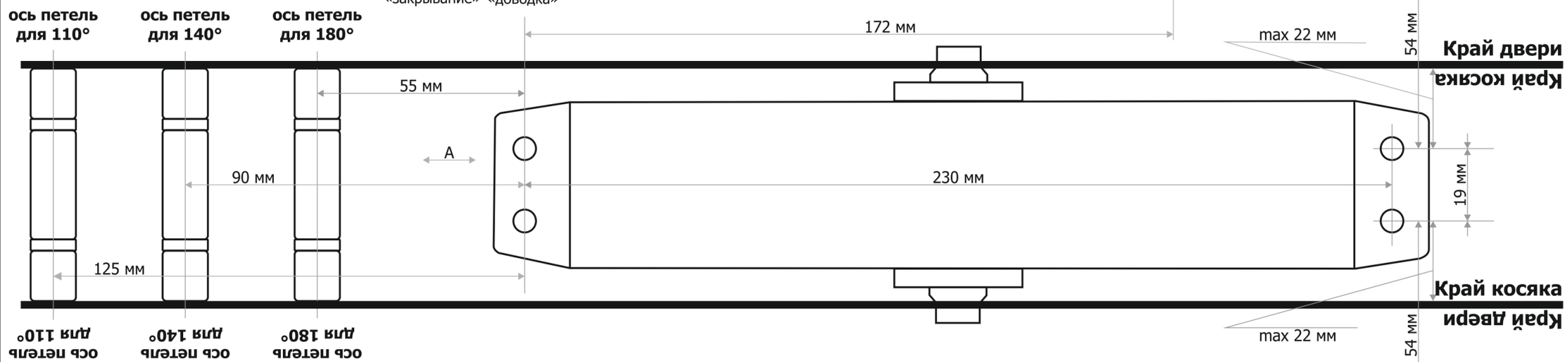
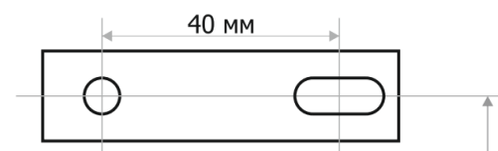
Свидетельство о продаже



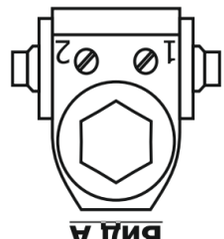
Шаблон для установки доводчика DC-180



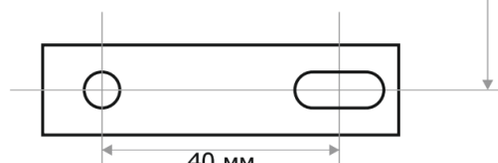
«закрывание» «доводка»



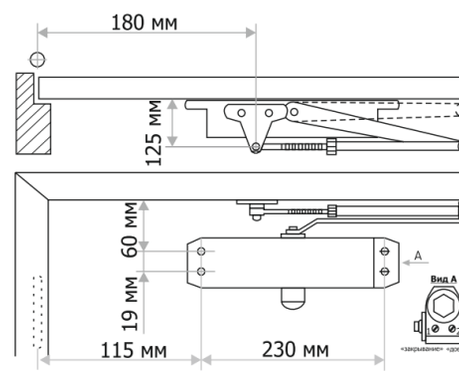
«открытие» «отводка»



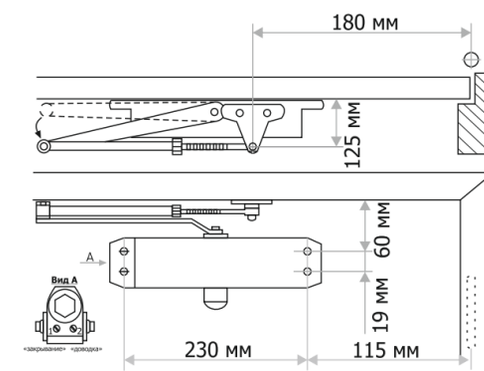
Вид А



Параллельная установка



Параллельная установка для правой двери



Параллельная установка для левой двери

Технические параметры

| | |
|--|--|
| Изделие | Доводчик дверной механо-гидравлический DC-180 |
| Класс доводчика | EN 6-7+ |
| 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 | 150-180кг; до 1600 мм |
| Угол открывания двери | до 180° |
| Габариты | 248x45x72 мм. Эффективная длина рычага - 285 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 |