

ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК **ABLOY® DC335**

Новый шестеренно-реечный Дверной Доводчик



ABLOY® DC335 современный
высококачественный
дверной доводчик для всех типов дверей

НОВЫЙ ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ABLOY® DC335



ABLOY® DC335 разработан в соответствии со строгими требованиями стандарта EN1154. Современный элегантный и эстетичный дизайн, **ABLOY® DC335** подходит для всех типов наружных и внутренних дверей. И является непревзойденным решением для множества различных применений.

Доступные цвета

Белый



Серебристый



Латунный



Коричневый



Черный



Область применения:

- Подходит для наружных и внутренних дверей.
- Максимальная ширина дверного полотна 1250 мм.
- Максимальный вес дверного полотна 100 кг.

Характеристики:

- CE-маркировка
- Литой алюминиевый корпус, изготовленный из высокопрочного кремниевого сплава.
- Единый дизайн для всех дверных доводчиков **ABLOY®**
- Высокоэффективный.
- Широкий температурный режим работы: - 35°C ... + 45°.
- Отдельная регулировка скорости закрывания и скорости фиксации двери.
- Предохранительный клапан, защищающий от не правильного использования (вандализма).
- Не имеет сторонности, может быть установлен как на дверь, так и дверную раму.
- Замедлитель открывания (BC) как стандартная функция, тормоз закрывания (DC) как дополнительная функция.
- Легко настраиваемая высота тяги делает установку простой и быстрой.
- Регулируемая сила закрывания категории 3-5 согласно стандарта EN1154.
- Легко регулируемый начальный угол тормоза открывания, замедлителя закрывания и фиксации двери.
- Сменная пластиковая крышка нескольких расцветок: Серебристая, коричневая, латунная, черная и белая. Возможно заказать и другие цвета.
- Также доступны со сменными крышками из нержавеющей стали.
- Применяется с различными тяговыми устройствами.
- Ширина 279,5 мм, высота 64,5 мм, глубина 62,5 мм.



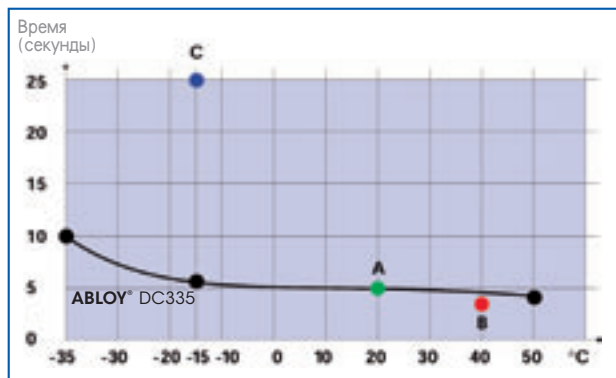
Высота тягового устройства

Высота тягового устройства может быть отрегулирована (максимум до 14 мм) путем перемещения шлицевого вала в вертикальном направлении.

Регулировки

Начальный угол конечной скорости закрывания, тормоза открывания и замедлителя закрывания могут быть отрегулированы выбором требуемого положения тяги относительно шлицевого вала. Это обеспечивает правильный начальный угол для функции тормоз открывания, очень важно при установке со стороны закрывания. Отдельно регулируемые клапаны для конечной скорости закрывания и скорости закрывания, тормоза открывания и замедлителя закрывания. Сила закрывания настраивается в зависимости от размера и веса двери.

Европейский стандарт EN1 154 предусматривает следующее:



- A Стандартное время закрывание 5 сек. при +20°C
- B Минимальное время закрывания 3 сек. при температуре +40°C (только контрольная точка)
- C Максимальное время закрывания 25 сек. при температуре -15°C (только контрольная точка)

Функция закрывания под воздействием различных температурных условий

ABLOY® DC335 разработан и произведен в Финляндии, где жесткие климатические условия и требуются доводчики с широким диапазоном рабочих температур. **ABLOY® DC335** гарантирует постоянную скорость закрывания в любой ситуации. Высококачественное гидравлическое масло и запатентованная клапанная система уже позволила завоевать этому продукту легендарную репутацию.



Доступные тяговые устройства



DC191 – Тяговое устройство с фиксатором открытого положения



DC190 – Стандартное тяговое устройство

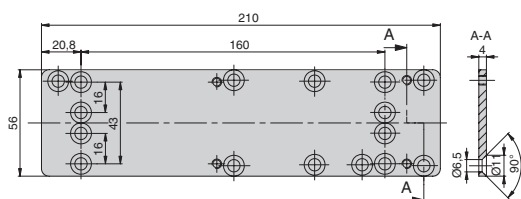


DC194



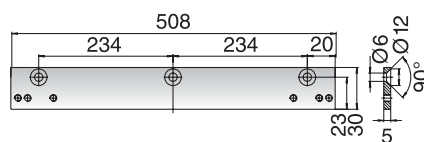
DC193

Монтажные пластины

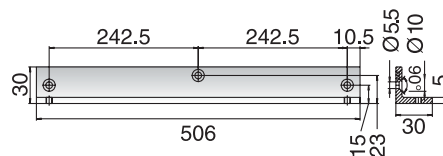


Прямая монтажная пластина DC130

Аксессуары для тяговых устройств



Монтажная пластина DC103



Монтажная пластина DC104



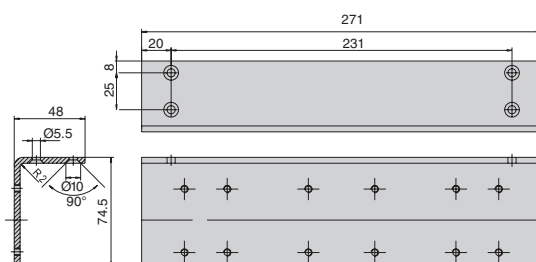
Фиксатор открытого Положения DC152



Амортизатор открывания DC153



Монтажная скоба «Параллельная тяга» для тяговых устройств DC190 и DC191



Угловая монтажная пластина DC103

