

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.
- 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.



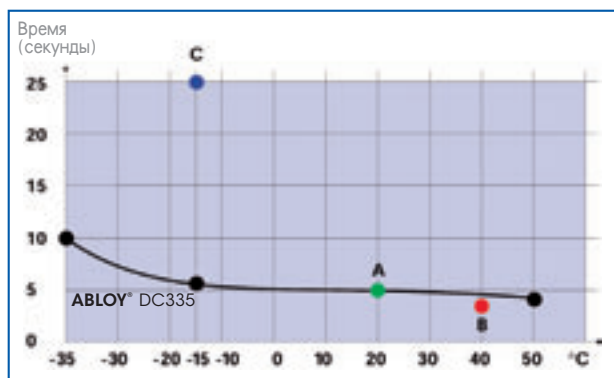
Высота тягового устройства

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 EN1154 предусматривает следующее:



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

Функция закрывания под воздействием различных температурных условий

ABLOY® DC335 op 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



7191 – Тяговое устройство с фиксатором открытого положения



7190 – Стандартное тяговое устройство

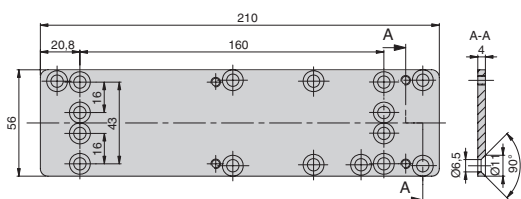


DC194



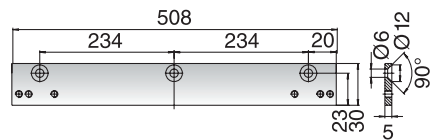
DC193

Монтажные пластины

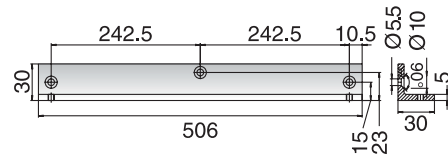


Прямая монтажная пластина DC130

Аксессуары для тяговых устройств



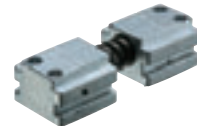
Монтажная пластина DC103



Монтажная пластина DC104



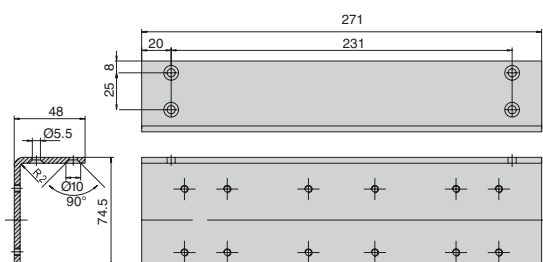
Фиксатор открытого Положения DC152



Амортизатор открывания DC153



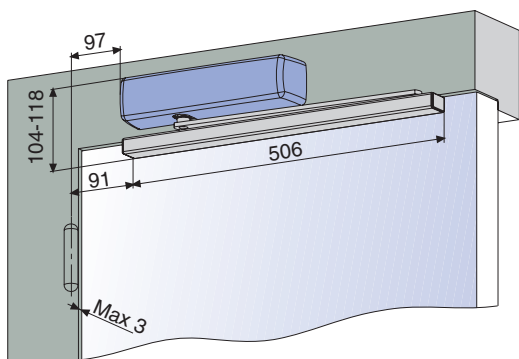
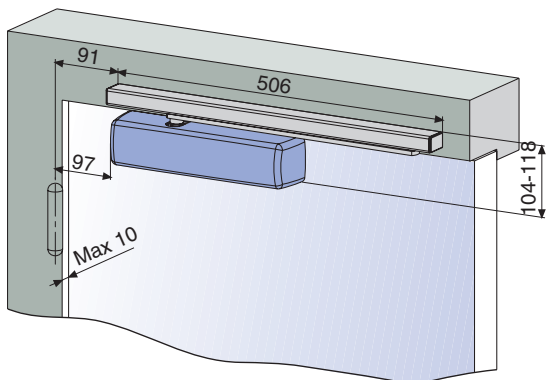
Монтажная скоба «Параллельная тяга» для тяговых устройств 7190 и 7191



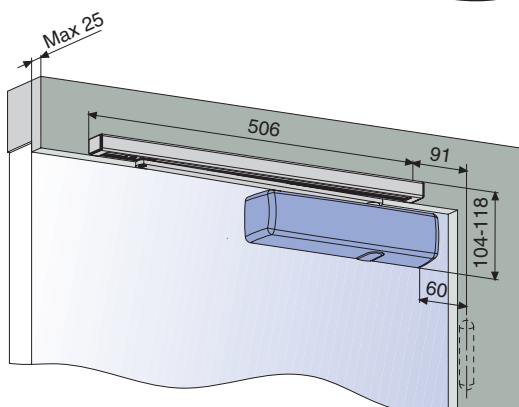
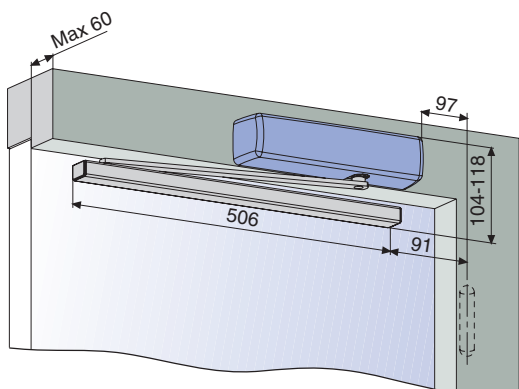
Угловая монтажная пластина 7103

Установка со скользящими тяговыми устройствами DC193, DC194

Сторона

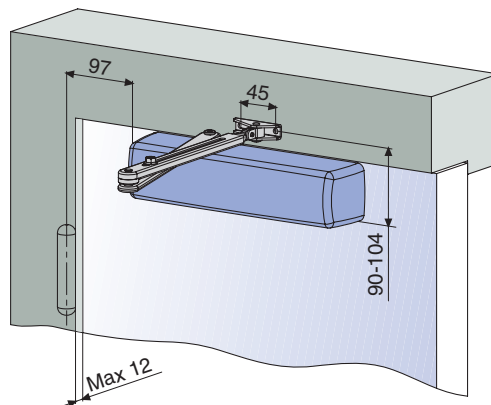


Сторона

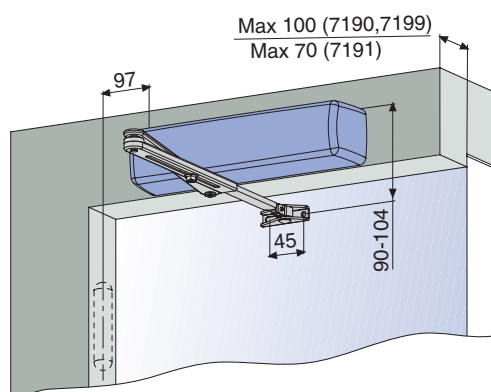


Установка со стандартными тяговыми устройствами 7190, 7191

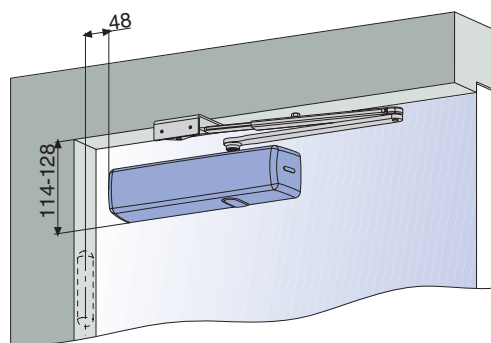
Сторона



Сторона



Установка с параллельным тяговым устройством



ABLOY® – символ безопасности



Системы качества и охраны окружающей среды, используемые АО «Аблой», гарантируют, что потребитель может быть уверен в качестве продукции марки **ABLOY®** в любой области применения. Наш первый Системный Сертификат Качества – SFS-EN ISO 9001 был получен в 1989 г. Через 8 лет АО «Аблой» стало одним из первых в Финляндии, награжденных Системным Сертификатом в области охраны окружающей среды SFS-EN ISO 14001.

Наша продукция разрабатывается и производится не только с целью обеспечения высокого уровня безопасности, но и для того, чтобы обеспечить безотказность, быть удобной в использовании и приносить эстетическое удовольствие.

ABLOY® – Ваш символ безопасности.



ABLOY® – зарегистрированный торговый знак АО «Аблой», ведущего производителя замков, систем заирания и строительных скобяных изделий в Скандинавии, а также ведущего разработчика изделий в области технологии электромеханических замков в мире.

Уникальный механизм цилиндра с сувальдным диском **ABLOY®** имеет множество преимуществ по сравнению с традиционными механизмами запираения. Данный механизм – символ высокой надежности и превосходных эксплуатационных характеристик с 1907 года, со времени своего изобретения.

Наш ассортимент: электромеханические замки, замки для металлической мебели, замки для офисной мебели, висячие замки, накладные замки, корпуса замков, цилиндры для различных типов врезных замков, а также дверные механизмы, дверная автоматика и архитектурные скобяные изделия. Всемирная сеть дистрибьютеров **ABLOY®** решает проблемы запираения для любой области применения.

Учет требований клиентов в сочетании с нашим многолетним производственным опытом и широкомасштабной экспертизой в области обеспечения безопасности означает, что системы обеспечения безопасности **ABLOY®** выполнены по новейшей технологии для удовлетворения Ваших потребностей.



www.abloy.com

Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
P.O. Box 108
FI-80101 JOENSUU
FINLAND
Tel. +358 20 599 2501
Fax +358 20 599 2209

