

## Дверной доводчик DC336



### ASSA ABLOY DC336

- Шестеренно-реечный дверной доводчик со стандартным тяговым устройством L190
- Сертифицирован в соответствии с EN 1154(EN 3-6)
- Подходит для установки на противопожарные двери
- Для одностворчатых дверей шириной до 1250 мм

### Характеристики DC336

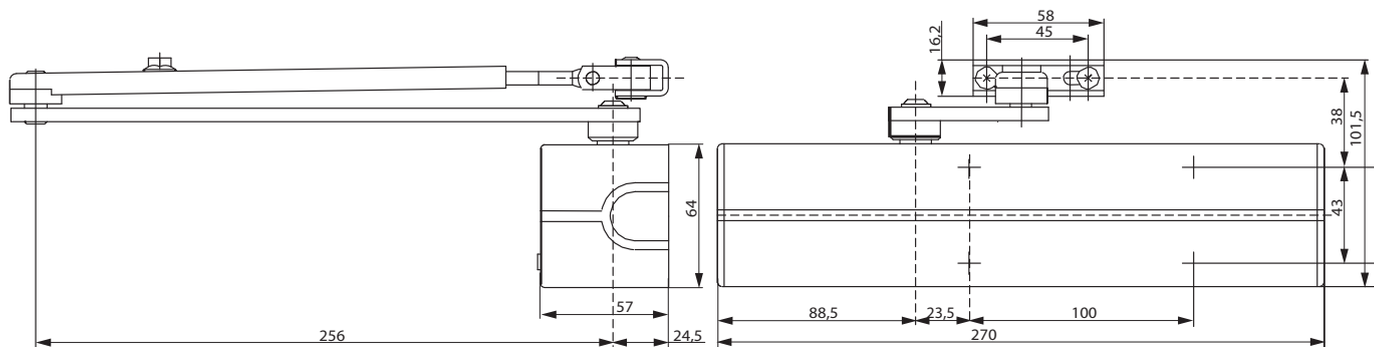
- Совместим с монтажной пластиной скрытой установки, подходит для противопожарных дверей.
- Не имеет сторонности, применим для дверей правого и левого открывания
- Рычажная тяга регулируется по высоте до 14 мм
- Регулировочные клапаны находятся в легкодоступных местах
- Термодинамические клапаны для обеспечения стабильной работы
- Регулируемое усилие закрывания двери
- Угол открывания до 180°
- Широкий спектр применения
- Стандартные цвета: серебристый EV1; белый RAL9016; коричневый RAL8014; черный RAL9005
- Возможна покраска по запросу клиента



CE	Abloy Oy			
	PO Box 1108 80101 Joensuu, Finland			
	EN 1154-1996+A1:2002	4	8	1 1 3

### Технические характеристики рычажной тяги с функцией фиксации в открытом положении L191

- Угол фиксации в открытом положении регулируется до 150°
- Функция фиксации в открытом положении может быть деактивирована
- Установка как и у обычной рычажной тяги
- Не применима для противопожарных дверей



Пример отдельных преимуществ наших моделей доводчиков для различных сфер бизнеса.

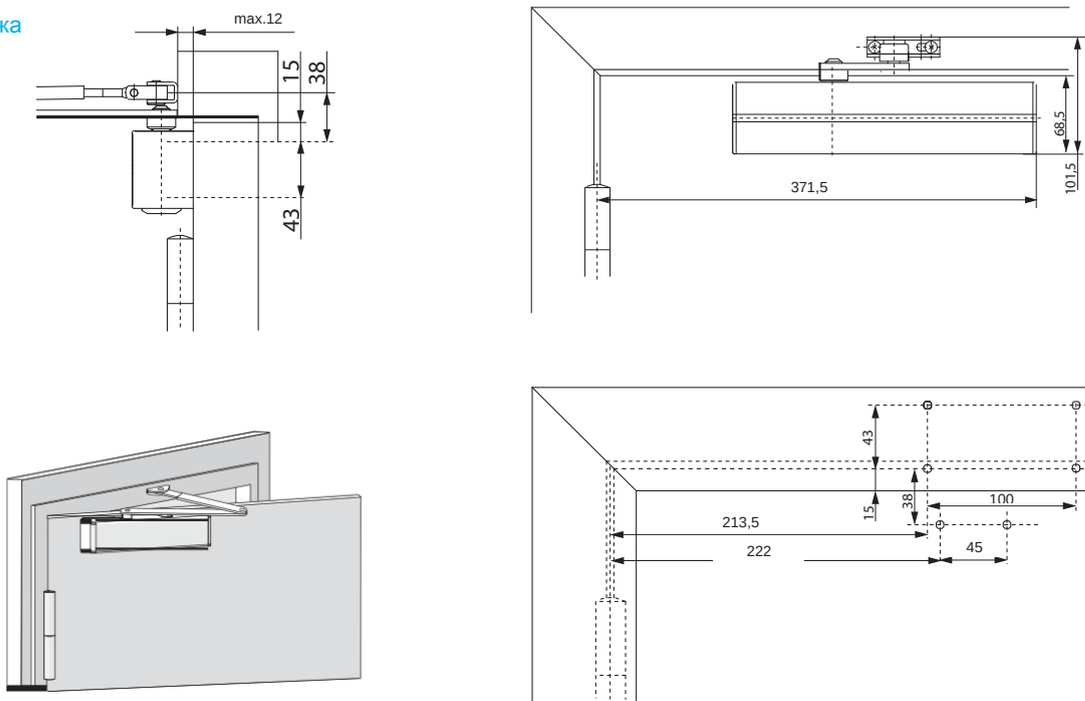
<b>Архитекторы и проектировщики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Широкие возможности применения: подходит для противопожарных и стандартных дверей</li> <li>- Компактный и современный дизайн</li> <li>- Соответствует требованиям закона DDA / CEN PR 1589 (DDA - Акт о Дискриминации Инвалидов)</li> <li>- Одинаковые размеры и дизайн с и без монтажной пластины</li> </ul>
<b>Строители и установщики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Один общий шаблон для сверления</li> <li>- Регулируемый почти для всех типов дверей и коробок</li> <li>- Простая и быстрая установка</li> <li>- Простая и быстрая настройка</li> <li>- Не имеет сторонности, подходит для правых и левых дверей, может устанавливаться как на коробку, так и на дверной полотно с наружной или внутренней стороны</li> </ul>
<b>Торговля</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Снижение стоимости хранения благодаря отдельным поставкам тела доводчика и тяги</li> <li>- Один единственный продукт, подходящий для всех применений</li> </ul>
<b>Пользователь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Практически не зависит от колебаний температуры благодаря термодинамическим клапанам</li> <li>- Функция торможения открывания сэкономит дверь и стены от повреждений</li> </ul>

## DC336 Технические характеристики

### Технические характеристики

Регулируемое усилие закрывания	EN 3-6
Ширина дверного полотна до	1400 мм
Противопожарные двери	Да
Направление открывания двери	Правые и левые двери
Скорость закрывания	Настраивается между 180°-0°
Конечная скорость закрывания	Настраивается между 15°-0°
Тормоз открывания	Настраивается свыше 75°
Функция фиксации в открытом положении (с рычажной тягой L191)	Настраивается 75°-150°, может быть активна и не активна
Вес	1,8 кг
Высота	64 мм
Глубина	57 мм
Длина	270 мм
Сертифицирован в соответствии с	EN 1154
СЕ маркировка	Да

### Пример монтажа



### Спецификация для DC335

Дверной доводчик ASSA ABLOY DC335 с шестеренно-реечной технологией в соответствии с EN 1154

- Регулируемое усилие закрывания, EN 3-5, для дверей шириной до 1250 мм.
- Регулировочные клапаны находятся в легкодоступных местах
- Совместим с монтажной пластиной скрытой установки, подходит для противопожарных дверей
- С СЕ маркировкой
- Рычажная регулируется по высоте до 14 мм для простоты установки
- Подходит для дверей правого и левого открывания

### Цвет:

- Серебристый
- Белый RAL9016
- Коричневый RAL8014
- Черный RAL9005
- По заказу клиента

Дополнительную информацию вы можете найти в Интернете по адресу: [www.abloy.ru](http://www.abloy.ru)

### ООО Аблой

127273 Москва  
Ул. Отрадная, д.2Б, стр. 7  
Тел. +7 (495) 937-5090  
Факс +7 (495) 937-5091 e-mail: [info@abloy.ru](mailto:info@abloy.ru)

### Аксессуары

- Рычажная тяга L190
- Рычажная тяга с фиксацией в открытом положении L191
- Монтажная пластина A120
- Пластина параллельной тяги A154