



**Armadillo**

## ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ ТЯГОЙ DCS

### Инструкция по установке и эксплуатации

Доводчик дверной со скользящей тягой модели DCS предназначен для установки на металлические, деревянные пластиковые, а также на противопожарные двери. Выберите модель доводчика согласно техническим характеристикам в табл. 1

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

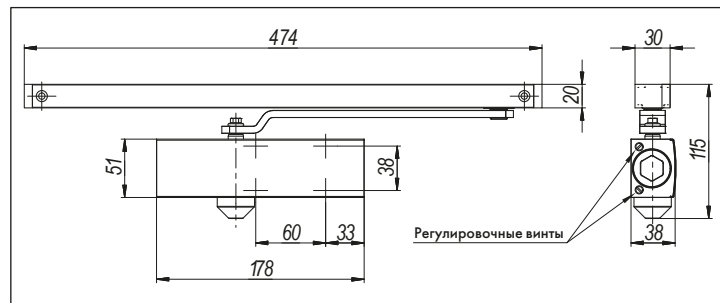
**Направление открывания двери:** левые и правые двери;  
**Регулировка:** плавная регулировка скорости дохлопа и закрывания;  
**Работоспособность:** более 500 000 полных циклов;  
**Устойчивость в соляном тумане:** более 96 часов;  
**Температурный режим эксплуатации:** -38°/+45°;  
**Максимальный угол при открывании двери на себя:** 180°;  
**Максимальный угол при открывании от себя:** 120°;  
**Возможность фиксации в открытом положении:** да.

#### Максимально допустимые характеристики дверного полотна:

Модель доводчика	Масса двери	Высота двери	Ширина двери
DCS-45	20-45 кг	до 200 см	до 85 см
DCS-65	40-65 кг	до 200 см	до 95 см
DCS-85	60-85 кг	до 200 см	до 120 см

табл. 1

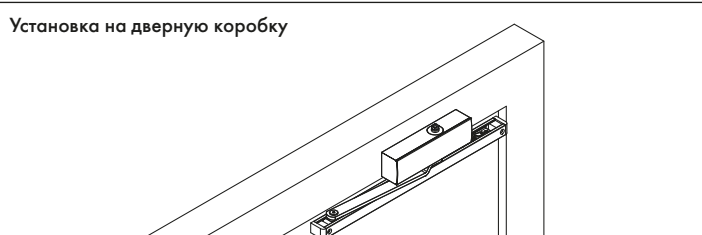
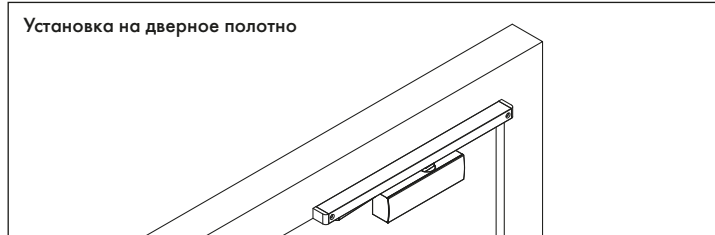
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ:



#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

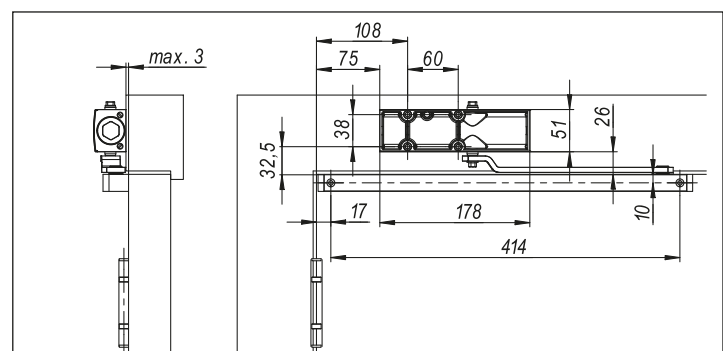
1. Доводчик дверной со скользящей тягой – 1 комп.;
2. Стопор – 1 шт.;
3. Декоративная накладка – 1 ед.;
4. Саморезы 5x50 – 4 ед.;
5. Саморезы 6x20 – 2 ед.;
6. Винт M5x40 – 4 ед.;
7. Винт M6x15 – 2 ед.;
8. Винт M6x18 – 1 ед.;
9. M8x20 – 1 ед.;
10. Шестигранный ключ (S = 4 мм).

#### ТИПЫ УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА:

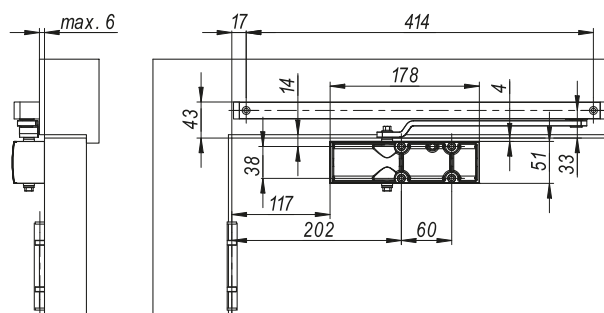


#### УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ТИПУ УСТАНОВКИ:

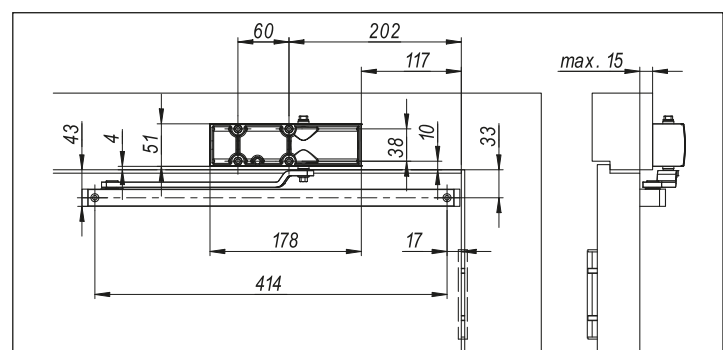
##### 1. Установка доводчика на дверную коробку при открытии двери на себя



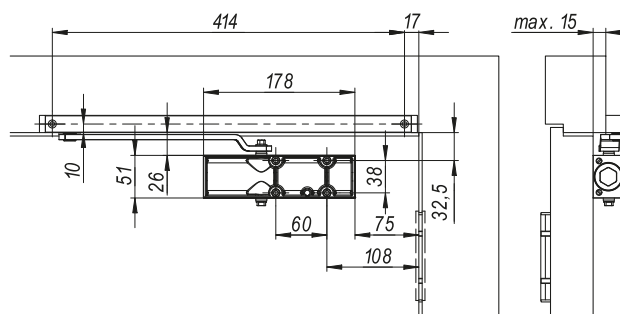
##### 2. Установка доводчика на дверное полотно при открытии двери на себя



##### 3. Установка доводчика на дверную коробку при открытии двери от себя



##### 4. Установка доводчика на дверное полотно при открытии двери от себя



# ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА

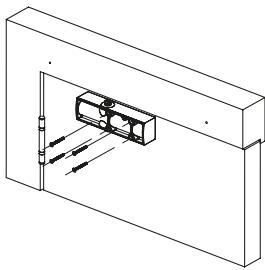
Перед началом установки определите тип установки.

Регулировочные винты доводчика должны смотреть в сторону петель при всех вариантах установки.

Иллюстрации представлены на примере установки доводчика на дверное полотно при открывании двери на себя

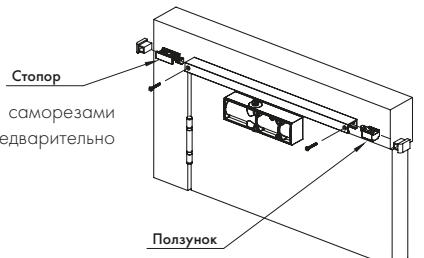
1

Произведите разметку согласно установочным размерам по типу установки, указанным на чертежах. Просверлите отверстия и закрепите корпус доводчика винтами M5x40 или саморезами 5x50.



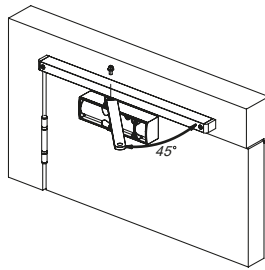
2

Закрепите направляющую саморезами 6\*20 или винтами M6\*15, предварительно установив стопор и ползунок.



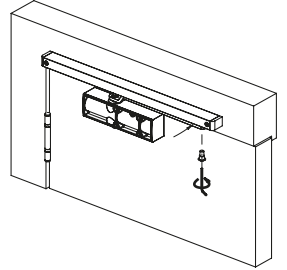
3

3. Зафиксируйте штангу на корпусе доводчика под углом 45° от дверного полотна с помощью винта M6x18.



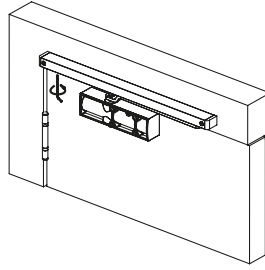
4

Заведите штангу дверного доводчика на ползунок направляющей и зафиксируйте винтом M8x20 с помощью шестигранного ключа (S=4 мм).



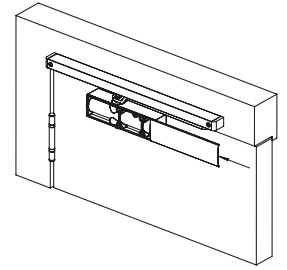
5

Определите положение стопора для фиксации полотна в открытом положении и затяните фиксирующий винт при закрытой двери. Для регулировки угла фиксации переместите стопор влево/вправо.



6

Установите декоративную накладку и произведите регулировку доводчика (см. описание ниже).

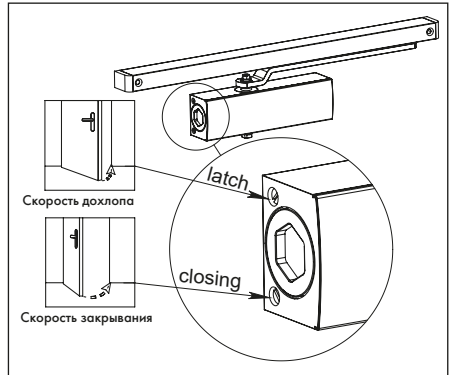


Установка дверного доводчика для других вариантов производится по аналогии.

## РЕГУЛИРОВКА ДОВОДЧИКА:

Регулировка производится двумя винтами, расположенными на торце корпуса доводчика.

1. Для увеличения скорости дохлопа и закрывания двери поворачиваем регулировочный винт против часовой стрелки. Для снижения скорости — по часовой.
2. Нельзя поворачивать винт более двух оборотов против часовой стрелки, так как это может привести к выпадению винта доводчика, протечке масла и поломке изделия.
3. Время закрывания двери устанавливается от положения 90° и должно составлять от 4 до 6 секунд.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. Не рекомендуется принудительное закрывание двери, т.к. это может привести к поломке изделия.
2. Не рекомендуется разъединять штангу от направляющей в процессе эксплуатации доводчика.
3. Запрещается принудительно держать дверь в открытом состоянии более 10 мин. Пружина внутри доводчика в этот момент находится в максимально сжатом состоянии, такое длительное воздействие отрицательно влияет на ресурс доводчика.
4. Доводчик нуждается в сезонной регулировке. При резких перепадах температуры изменяется вязкость масла внутри доводчика, что приводит к изменению скорости закрывания двери.

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи. В случае выявления неисправности в пределах гарантийного срока изделие подлежит замене по месту приобретения при наличии кассового чека.

Гарантия не действительна при следующих условиях:

- нарушена герметичность корпуса
- имеются механические повреждения корпуса
- производилось принудительное закрывание
- полностью выкручивались регулировочные винты

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина (без штампа недействителен)