

Дверные доводчики с регулируемой силой закрывания серий ST-DC014, ST-DC036

- Силуминовый корпус обеспечивает антикоррозийную стойкость
- Усиленные тяги двери
- Независимая регулировка начальной и конечной скоростей закрывания
- Нароботка на отказ 1 000 000 циклов



Дверные доводчики с регулируемой силой закрывания серий ST-DC014 и ST-DC036 предназначены для контролируемого и плавного закрытия двери с целью обеспечения гарантированного срабатывания запирающих устройств. Кроме того, данные устройства позволяют уменьшить ударные нагрузки на дверные конструкции и продлить срок эксплуатации дверей и запирающих механизмов.

Возможность использования для правых и левых дверей

Доводчики серий ST-DC014 и ST-DC036 могут быть установлены как на обычные легкие межкомнатные двери, так и на тяжелые наружные двери, а также на двери специального назначения. При этом в отношении монтажа устройства универсальны и могут устанавливаться как на правые, так и на левые двери. Т.к. габаритно-весовые параметры дверей могут отличаться, то для их закрытия требуется приложение различного усилия. Поэтому тип доводчика выбирают, исходя из ширины и веса створки двери.

Регулировка скорости закрытия

Чтобы сделать процесс закрывания двери контролируемым, в доводчиках применена система жидкостного (масляного) амортизатора с термокомпенсацией. При этом скорость перетекания масла и, следовательно, скорость закрытия двери регулируется с помощью двух клапанов для регулировки скорости на разных фазах закрывания.

Стандарт EN1154

Стандарт	Усилие закрывания, Нм (min)	Ширина двери, мм (max)	Вес двери, кг (max)
EN1	9	750	20
EN2	13	850	40
EN3	18	950	60
EN4	26	1100	80
EN5	37	1250	100
EN6	54	1400	120

Технические характеристики

Модель:	ST-DC014BC	ST-DC014BCDA	ST-DC036BC	ST-DC036BCDA
Стандарт:	EN1–EN4	EN1–EN4	EN3–EN6	EN3–EN6
Тормоз открывания:	Да			
Задержка закрывания:	Нет	Да	Нет	Да
Фиксация при открытии:	Нет			
Диапазон рабочих температур:	От -35 до +70 °C			
Диапазон рабочей влажности:	5%–95%			
Габариты:	248 x 45 x 72 мм			
Цвет:	ST-DC****-BR: серая бронза, ST-DC****-SL: серебряный, ST-DC****-WT: белый ST-DC****-GR: серый			