

3S F бол.



Доводчик дверной морозостойкий с функцией фиксации двери в открытом положении

Торговая марка: «НОРА-М»

Вес двери: от 50 до 80 кг

Посадочные размеры корпуса, мм: 168*19

Усилие по стандарту EN1154: EN3-4

Описание

Дверной доводчик 3S F бол. «НОРА-М» для плавного закрывания дверей и калиток весом от 50 до 80 кг. Фиксирует двери в открытом положении при открывании более чем на 90 градусов. Угол фиксации может измениться в зависимости от места установки доводчика.

Универсальный, морозостойкий, температурный режим работы от -45 до +60 °С.

Скорость закрывания и скорость дохлопа регулируется индивидуально, при установке. Сертифицирован на соответствие ГОСТ Р 56177-2014, 538-214. Рабочий ресурс более 1 млн рабочих циклов. Класс EN2. В комплекте 2 вида крепежа - шурупы для установки на деревянные/пластиковые двери, и винты для установки на металлические двери. Гарантия 5 лет.

Технические характеристики

Изделие	Доводчик дверной морозостойкий верхнего расположения с функцией
Назначение	Для установки на деревянные, пластиковые и металлические двери и калитки
Тип установки	Универсальный
Вес двери	От 50 до 80 кг
Материал корпуса	Силумин
Материал поршня, пружины и	Закаленная сталь
Габариты корпуса, мм	186*44*67
Температурный режим работы	От -45 до +60 °С
Скорость закрывания	Регулируется в диапазоне 180° -18° клапаном 1
Скорость дохлопа	Регулируется в диапазоне 18° -0° клапаном 2
Страна происхождения торговой марки	РФ
Страна производства изделия	КНР
Рабочий ресурс	Более 1 000 000 циклов открывания/закрывания
Гарантия	5 лет

Комплектация

1. Дверной доводчик 1 шт.;
2. Рычаг доводчика 1 шт.;
3. Упаковка 1 шт.;
4. Инструкция 1 шт.;
5. Пластиковая заглушка 1 шт.;
6. Комплект шурупов для крепления на деревянные двери:
 - шурупы М6х30 мм для крепления корпуса, шурупы М6х23 мм для крепления рычага;
7. Комплект винтов для крепления на металлические двери:
 - винт М6х 16 мм для крепления корпуса доводчика, винт М6х23 мм для крепления рычага;
8. Винт 18 мм для крепления рычага доводчика к корпусу доводчика.

