

Комплект автоматической раздвижной двери «антипаника» (одна подвижная створка «антипаника») для привода AD-SP

Автоматическая раздвижная дверь «антипаника» (с функцией распахивания) предназначена для установки в проемы входных групп различных коммерческих объектов с интенсивным потоком людей, таких как торгово-развлекательные и бизнес-центры, рестораны, складские и производственные комплексы, медицинские учреждения, здания общественно-бытового назначения. Применение таких дверей незаменимо в местах прохода людей, где дверь является единственной в помещении и обязана выполнять функцию эвакуационного выхода — функцию распахивания створок наружу в случае эвакуации.



Особенности

- Оригинальное сухарное соединение в сборке створок двери и петли «антипаника».
- Возможность эксплуатации двери в шести режимах.
- Легкость настройки автоматики двери через выносной дисплей.
- Высокий ресурс эксплуатации из-за применения бесщеточного мотора в приводе AD-SP/ AD-SP-TELESCOPE.
- Возможность работы как обычная автоматическая дверь или с распахиванием створок в случае эвакуации людей.
- В зависимости от ширины проема, наличия пристенков и притока, функционального назначения можно установить одну из 17 предлагаемых конструкций дверей.
- Сроки выпуска изделия (в разборе) в центральном регионе производства составляют 2–3 рабочих дня.
- Установка дополнительных опций расширяет функционал и возможности двери. Доступные опции: электромеханический замок, аккумуляторный модуль, кнопка аварийной остановки, комбинированный радар с инфракрасной шторкой, инфракрасная кнопка, беспроводная радиокнопка и др.

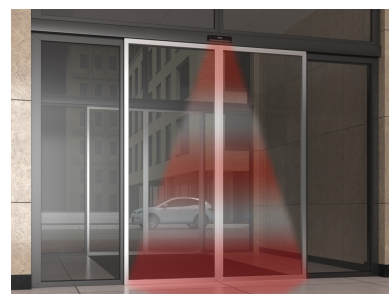
Основные технические характеристики

Скорость открывания, см/сек.	от 20 до 70 (регулируется)
Скорость закрывания, см/сек.	от 20 до 60 (регулируется)
Высота проема, мм	от 1 700 до 2 400
Ширина проема, мм	от 700 до 1 400
Вес подвижных створок, кг	не более 1 × 90
Притока проема, наличие	да
Пристенки проема, наличие	один, в сторону открывания
Количество циклов открывания/закрывания	1 000 000

НОВИНКИ



Беспроводная (локтевая) кнопка AD-30 используется для ручного управления открыванием и применяется как в чистых помещениях (операционные и лабораторные блоки), так и в офисных и торговых помещениях.



Датчик AD-34 — устройство комбинированного типа объединяет в одном корпусе микроволновый датчик-радар движения и инфракрасную шторку присутствия. Датчик может работать как вместо, так и вместе с парой фотоэлементов безопасности при установке в составе автоматической раздвижной двери с приводом AD-SP.