

Комплект автоматической раздвижной двери (две подвижные, две неподвижные створки и фрамуга сверху) для привода AD-SP

Автоматическая раздвижная дверь 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. Конструкции автоматической двери с фрамугой помогают решать проблемы отсутствия притоки нужной высоты в проеме или при достаточно большой высоте проема до 4 м.



Особенности

- Оригинальное сухарное соединение в сборке створок двери.
- 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 перекрытия проемов входных групп шириной до 6 м и высотой до 4 м.
- В зависимости от ширины проема, наличия пристенков и притоки, функционального назначения можно установить одну из 22 предлагаемых конструкций дверей.
- Сроки выпуска изделия в 15 регионах 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.

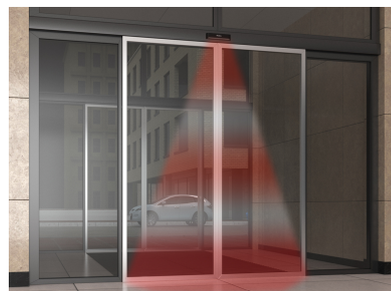
Основные технические характеристики

| | |
|---|---|
| Скорость открывания, см/сек. | 20-70 (регулируется) |
| Скорость закрывания, см/сек. | 20-60 (регулируется) |
| Высота проема, мм | 2 200-4 000 |
| Ширина проема, мм | 1 806-6 200 |
| Вес подвижных створок, кг | Не более 2 × 180 |
| Притока проема, наличие | Не требуется |
| Пристенки проема, наличие | Два (да/нет, в зависимости от ширины прохода) |
| 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.