

Комплект автоматической раздвижной двери (одна подвижная лайтстворка 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 одностворчатых дверей помогают решать проблемы отсутствия одного или обоих пристенков в проеме.



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 притолоки, функционального назначения можно установить одну из 17 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.

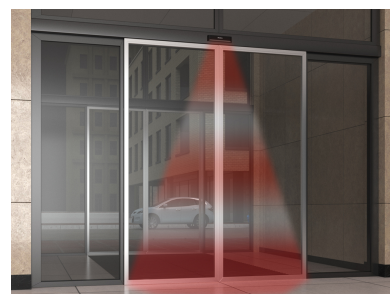
Основные технические характеристики

| | |
|---|-----------------------------|
| Скорость открывания, см/с | от 20 до 70 (регулирується) |
| Скорость закрывания, см/с | от 20 до 60 (регулирується) |
| Высота проема, мм | от 2 200 до 4 000 |
| Ширина проема, мм | от 1 052 до 2 500 |
| Вес подвижных створок, кг | не более 1 × 200 |
| Притолока проема, наличие | не требуется |
| Пристенки проема, наличие | один |
| 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.