

Комплект автоматической раздвижной двери (одна подвижная, одна неподвижная, одна распашная 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 и распашными дверями позволяют закрывать высокие проемы (до 4 м), а также проемы, в которых отсутствует притолока нужной высоты, и при этом обеспечивают наличие эвакуационных выходов через распашные двери шириной 1 200 мм.



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, а также функционального назначения изделия можно установить одну из 20 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.

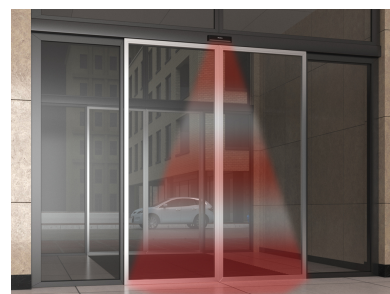
Основные технические характеристики

Скорость открывания, см/сек.	20–70 (регулируется)
Скорость закрывания, см/сек.	20–60 (регулируется)
Высота проема, мм	2 505–4 000
Ширина проема, мм	3 010–6 200
Вес подвижных створок, кг	Не более 1 × 200
Притолока проема, наличие	Не требуется
Пристенки проема, наличие	Один (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.