

## Комплект автоматической раздвижной двери (одна подвижная, одна неподвижная 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 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.

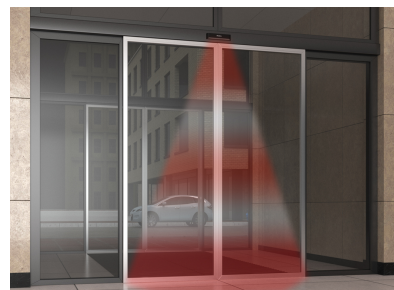
### Основные технические характеристики

Скорость открывания, см/ сек.	20–70 (регулируется)
Скорость закрывания, см/ сек.	20–60 (регулируется)
Высота проема, мм	2 200–4 000
Ширина проема, мм	1 184–6 200
Вес подвижных створок, кг	Не более 1 × 200
Притолока проема, наличие	Не требуется
Пристанки 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 фотозлементов безопасности при установке в составе автоматической раздвижной двери с приводом AD-SP.