

## Комплект телескопической раздвижной двери (четыре подвижные и две неподвижные лайтсторки и фрамуга) для привода AD-SP- TELESCOPE

Телескопическая 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 двустороннего телескопа помогают решать проблемы ограниченной ширины 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 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.

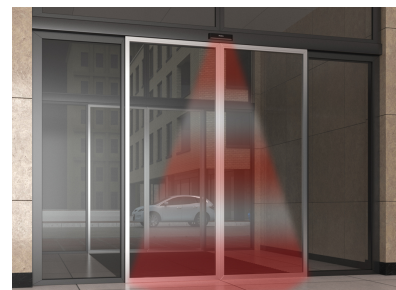
### Основные технические характеристики

Скорость открывания, см/ сек.	от 20 до 70 (регулируется)
Скорость закрывания, см/ сек.	от 20 до 60 (регулируется)
Высота проема, мм	от 2 205 до 4 000
Ширина проема, мм	от 2 006 до 6 200
Вес подвижных створок, кг	не более 4 × 90
Притолока 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 фотозлементов безопасности при установке в составе автоматической раздвижной двери с приводом AD-SP.