

Скоростные рулонные ворота серии speedroll 2st

Скоростные рулонные ворота серии speedroll 2st (система пуш-пулл) могут применяться в помещениях с повышенной ветровой нагрузкой, а также устанавливаться на внутренние и наружные проемы помещений любого назначения (промышленного, складского, торгового и т. д.) с целью изоляции и сохранения микроклимата.



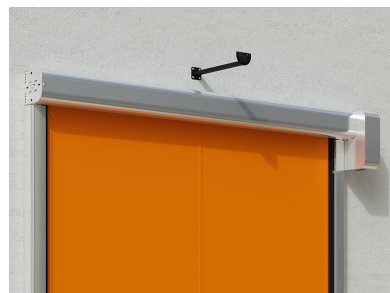
Особенности

- Высокая скорость открывания — до 2,5 м/с.
- Надежная автоматика собственного производства.
- Возможность установки различного опционального оборудования: фотоэлементов, ключ-кнопки, системы подогрева привода и стоек и т. д.
- Стабильная работа при значительных отрицательных температурах.
- Устойчивость к высоким ветровым нагрузкам.
- При случайном ударе по полотну оно автоматически заправляется обратно в направляющие в последующем цикле закрывания.
- Значительное увеличение степени герметизации проема.

Основные технические характеристики

Количество циклов	1 500 000
Ширина проема, мм	2 000–5 000 (размеры вне диапазона по запросу)
Высота проема, мм	2 000–5 000 (размеры вне диапазона по запросу)
Притолока, мм	От 570
Пристенки, мм	От 250/450 (сторона без привода/сторона с приводом)

НОВИНКИ



Артикул «HSD1800». Кронштейн радара предназначен для установки датчика над коробом вала ворот.



Артикул «147-3750». Датчик радара предназначен для управления промышленными воротами и другими устройствами. Корпус радара выполнен из алюминиевого сплава. Имеет двойной диапазон обнаружения. Настройка через мобильное приложение. Высота обнаружения — от 2 до 6 м (стандарт); 10 м (X). Регулировка угла — от 0 до 90° в продольном направлении.



Артикул «147-3751». Датчик радара рго bt предназначен для управления промышленными воротами и другими устройствами, использует функцию фильтрации. Может различать транспортные средства и пешеходов, определять продольное и поперечное движение. Настройка через мобильное приложение. Высота обнаружения — от 3 до 7 м. Регулировка угла — от 0 до 180° в продольном направлении.