

Скоростные рулонные ворота серии SPEEDROLL SDF

Скоростные рулонные ворота серии SPEEDROLL SDF предназначены для изоляции и сохранения микроклимата внутри помещений на объектах пищевой промышленности. Все внешние компоненты ворот выполнены из нержавеющей стали.



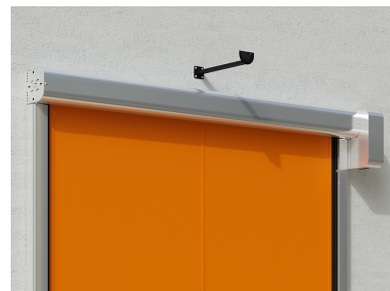
Особенности

- Высокая скорость открывания – до 2,0 м/с.
- Стойки и короб изготовлены из нержавеющей стали.
- Надежная автоматика собственного производства.
- Возможность установки различного опционального оборудования: фотоэлементов, ключ-кнопки, системы подогрева привода и стоек и т. д.

Основные технические характеристики

Количество циклов	1 500 000
Ширина проема, мм	1 200–3 800
Высота проема, мм	1 700–3 800
Притолока, мм	От 450
Пристенки, мм	От 225

НОВИНКИ



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



Артикул «147-3750». РА — универсальный радар 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». PRO BT — радар с распознаванием людей и транспортных средств, использующийся для управления промышленными воротами и другими устройствами. 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.