

ВОРОТА РУЛОННЫЕ СКОРОСТНЫЕ SPEEDROLL SDO (ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)

Скоростные рулонные ворота предназначены для изоляции и сохранения микроклимата помещений на объектах промышленного, складского, торгового и другого назначения.



Общий вид скоростных рулонных ворот.

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ



Складские комплексы

ПРЕИМУЩЕСТВА

1

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
РАБОТЫ — ДО 2,5 М/С



2

ШИРОКИЙ ВЫБОР
МОДЕЛЕЙ



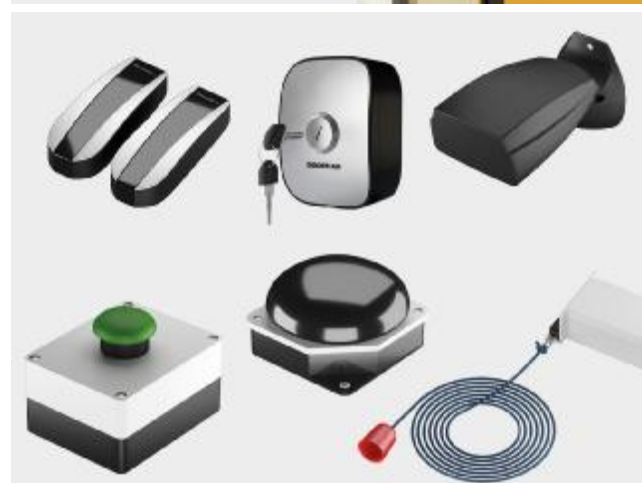
3

ПРИВОД СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



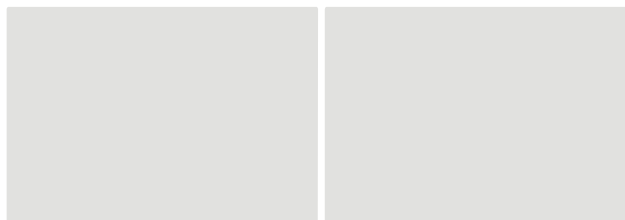
4

ВЕСЬ СПЕКТР
ОПЦИОНАЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ДИЗАЙН

ТИП ПОВЕРХНОСТИ



Каркас ворот без покраски из
оцинкованной стали

Каркас ворот из нержавеющей
стали AISI 304

ЦВЕТА КАРКАСА/ПОЛОТНА СКОРОСТНЫХ РУЛОННЫХ ВОРОТ



RAL 9010 белый

RAL 5002 синий

RAL 6026 зеленый

RAL 9006 серебристый



RAL 1003 желтый

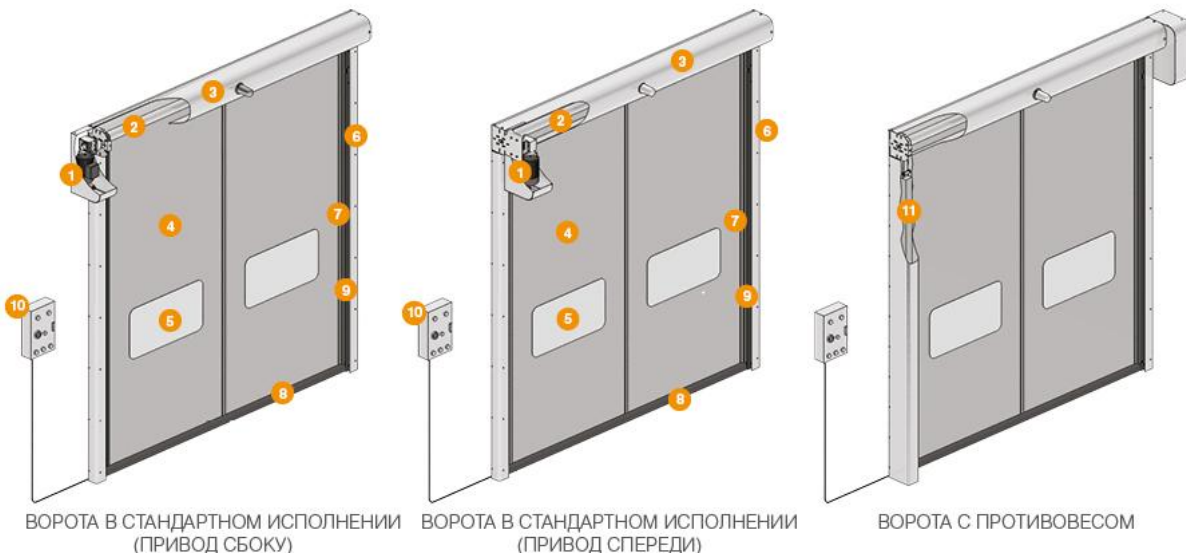
RAL 3002 красный

RAL 2004 оранжевый

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Ширина проема, мм	от 1 000 до 7 000
Высота проема, мм	от 1 000 до 5 400
Притолока, мм	от 600
Пристенки, мм	от 225 до 475

КОНСТРУКЦИЯ



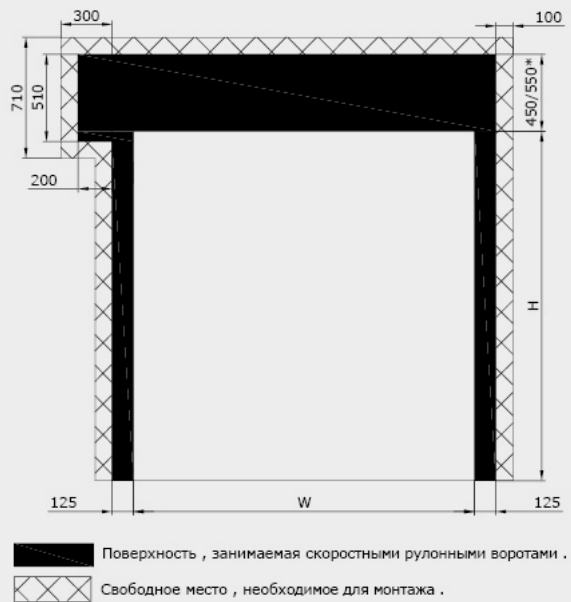
1. Электрический привод
2. Вал
3. Короб вала
4. Полотно ворот
5. Вставка прозрачная (окно)
6. Вертикальная направляющая
7. Направляющие для движения полотна
8. Нижняя кромка полотна

9. Фотоэлементы

10. Блок управления

11. Противовес

ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА



Все замеры производятся внутри помещения. Замер каждой величины необходимо производить как минимум по трем точкам:

Н – высота проема (расстояние от пола до верха проема);

В – ширина проема (расстояние от левого края до правого края проема).

ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЪЕКТУ

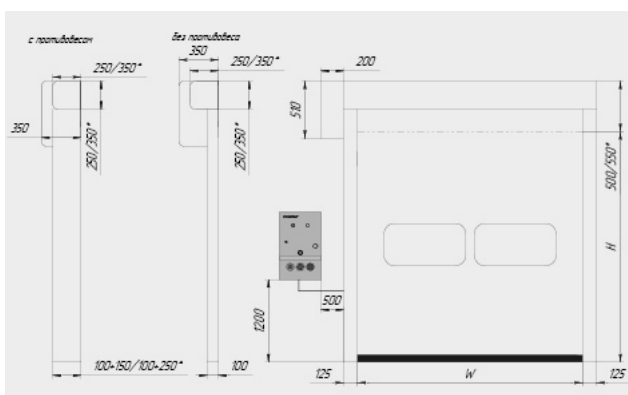
При замере Н и В за итоговый размер принимается наибольшая величина.

СПОСОБЫ МОНТАЖА



Накладной монтаж скоростных ворот

СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

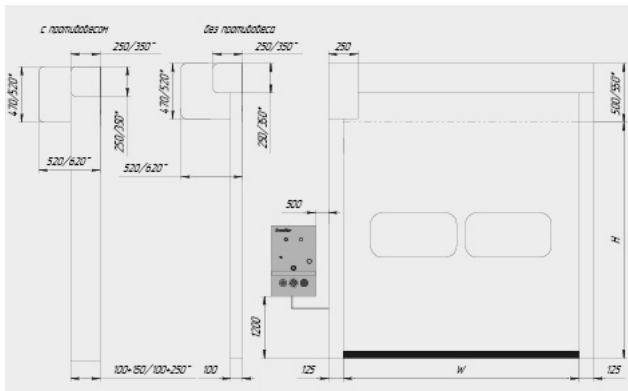


Общий вид ворот с приводом сбоку (привод слева / привод справа; с противовесом / без противовеса)

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕМА ДЛЯ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА

Н, мм Высота проема	1 000–5 400
В, мм Ширина проема	1 000–7 000



Общий вид ворот с приводом спереди (спереди слева / спереди справа; с противовесом / без противовеса)

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕМА ДЛЯ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
Н, мм Высота проема	1 000–5 400
В, мм Ширина проема	1 000–7 000

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



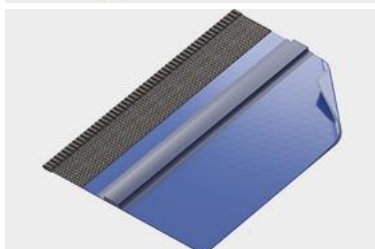
Стойки и короба — оцинкованная сталь



Вал — оцинкованная сталь D = 90/130 мм



Направляющие — экструдированный полиэтилен



Полотно — непрозрачный армированный ПВХ плотностью 900–1 200 г/м²



Блок управления — корпус стальной окрашенный 300 x 400 x 150 мм; класс защиты — IP65; с частотным преобразователем



Фотоэлементы устанавливаются на высоте 500 мм от пола, а также в верхних точках боковых стоек для выявления некорректной размотки полотна при открытии

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стойки и короба — нержавеющая сталь AISI304, AISI316



Блок управления — корпус из нержавеющей стали AISI304



Подогрев привода и стоек



При закрытии, в случае прикосновения чувствительной нижней кромки к препятствию, с сенсора по радиоканалу передается сигнал в блок управления на открытие ворот; в случае отключения электричества ворота открываются автоматически с помощью противовеса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Ветровая нагрузка, км/ч	120 (CLASS3)	для ворот шириной до 3 500 мм
Ветровая нагрузка, км/ч	90 (CLASS2)	для ворот шириной до 4 500 мм
Скорость открывания, м/мин	150	для ворот шириной до 5 000 мм
Скорость открывания, м/мин	72	для ворот шириной от 5 000 мм
Скорость закрывания, м/мин	48–120	
Диапазон рабочих температур, °C	от -15 до +70	если привод установлен внутри здания
Диапазон рабочих температур, °C	от -5 до +70	если привод установлен снаружи здания
Диапазон рабочих температур, °C	от -35 до +70	при использовании системы подогрева стоек и привода
Мощность, Вт	1 500	
Класс защиты	IP65	концевые положения отслеживаются

Напряжение питания, В	220 В / 50 Гц	энкодером однофазное
Напряжение питания, В	380 В / 50 Гц	трехфазное
Безотказность, количество циклов открывания-закрывания, не менее	1 500 000	зависит от условий эксплуатации

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

1. Для обеспечения надежной и бесперебойной работы ваших ворот рекомендуется регулярно проводить их технический осмотр и обслуживание.
2. Ручное открывание и закрывание ворот производится с помощью воротка.
3. Не подвергайте ворота ударам и не препятствуйте их свободному открытию и закрытию.
4. Не допускайте загрязнения направляющей ПВХ-полотна.
5. Запрещено находиться в проеме во время открывания и закрывания ворот во избежание травмирования.
6. Следите за тем, чтобы во время открывания и закрывания ворот в проеме отсутствовали посторонние предметы.

УПАКОВКА

УПАКОВКА В ДЕРЕВО	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Состав	упаковка представляет собой деревянный ящик из бруса, между узлами проложен картон, закреплено все хомутами
Длина, мм	зависит от длины составных частей ворот
Ширина, мм	от 640 до 705
Высота, мм	от 480 до 730

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Покупателю предоставляется гарантия работоспособности промышленных ворот производства ГК DoorHan на срок 1 год для розничных и на срок 2 года для дилерских заказов с момента приобретения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Компания DoorHan производит погрузку ворот на грузовой транспорт с помощью гидравлического подъемного крана или автопогрузчика с вилочным захватом не менее 2 м. Покупатель или установщик должен предоставить такое же оборудование для перемещения упакованных ворот. Вилка должна заходить под деревянный поддон, предоставляемый изготовителем, и выступать с другой стороны. При использовании крана или другого средства подъема рекомендуется использовать стропы соответствующей грузоподъемности.

ЧЕРТЕЖИ

- Скоростные рулонные ворота SpeedRoll SDO (привод сбоку)
- Скоростные рулонные ворота SpeedRoll SDO (привод спереди)
- Схема установки скоростных рулонных ворот SpeedRoll SDO (привод сбоку)
- Схема установки скоростных рулонных ворот SpeedRoll SDO (привод спереди)

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия (скоростные ворота)

ИНСТРУКЦИИ

- Ворота рулонные скоростные SpeedRoll SDO (для наружного использования)
- Блок управления GFA
- Блок управления BMP
- Блок управления DoorHan

НОВИНКИ



Привод DoorHan