

СКОРОСТНЫЕ РУЛОННЫЕ ВОРОТА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СЕРИИ SPEEDROLL SDF

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



Общий вид скоростных рулонных ворот

ВИДЕО



О продукте



Вебинар «Обзор ассортимента»

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)



Складские комплексы. Помещения с высокими требованиями санитарных норм



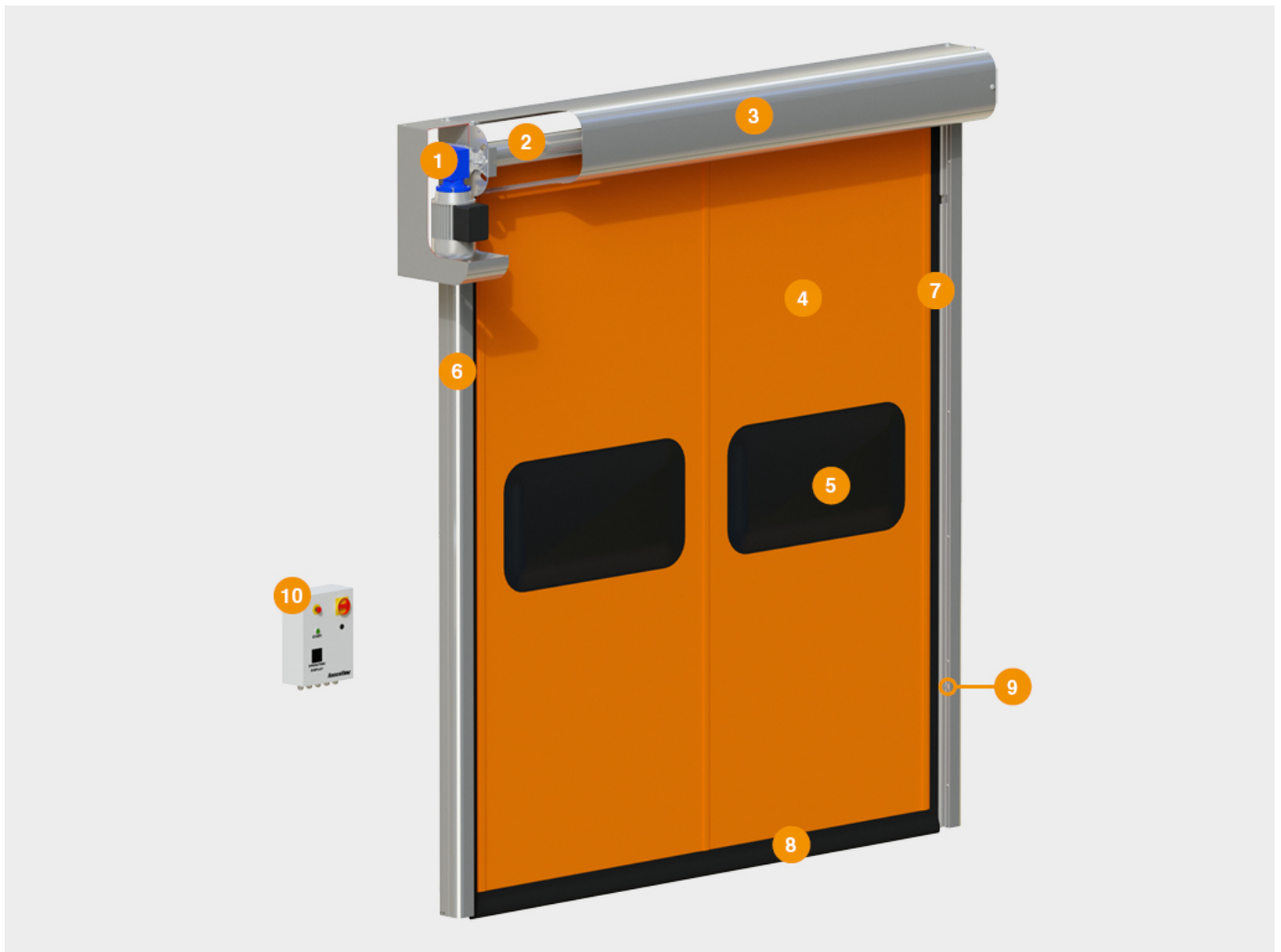
RAL 2004 (оранжевый)

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Ширина проема, мм	от 1 600 до 3 800
Высота проема, мм	от 1 700 до 3 800
Притолока, мм	от 550
Пристенки, мм	от 175 до 400

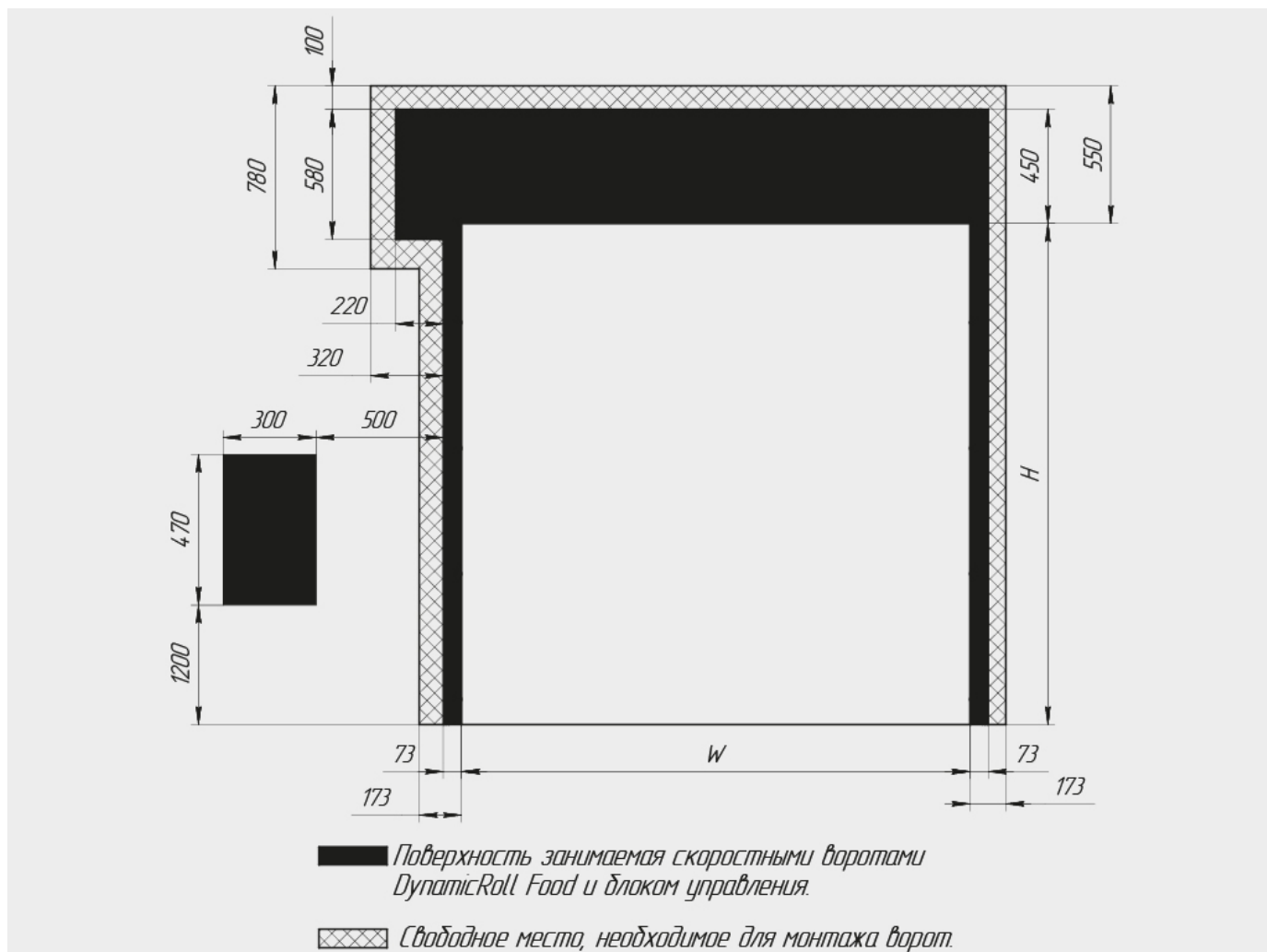
КОНСТРУКЦИЯ

[Печать раздела](#)

1. Электрический привод
2. Вал
3. Короб вала
4. Полотно ворот
5. Вставка прозрачная (окно/панель)
6. Стойка
7. Направляющая для движения полотна
8. Нижняя кромка полотна
9. Фотоэлемент
10. Блок управления

ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

Печать раздела



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

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

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

ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЪЕКТУ

При замере W и H за итоговый размер принимается наибольшая величина.

СПОСОБЫ МОНТАЖА

[Печать раздела](#)

Накладной монтаж скоростных ворот

СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

[Печать раздела](#)

Общий вид ворот с приводом сбоку (привод слева / привод справа)

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕМА

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
В, мм Ширина проема	от 1 600 до 3 800
Н, мм Высота проема	от 1 700 до 3 800

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Стойки и короба из нержавеющей стали AISI304

Вал из оцинкованной стали диаметром 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 — IP54; с частотным преобразователем

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Вал из нержавеющей стали AISI304

Корпус блока управления из нержавеющей стали AISI304

Подогрев привода и стоек

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Ветровая нагрузка, км/ч	CLASS2 (до 90)	для ворот до 3 800 x 3 800 мм
Ветровая нагрузка, км/ч	CLASS3 (до 120)	для ворот до 3 000 x 3 000 мм
Скорость открывания, м/с	2,0	ворота до 3 000 x 3 000 мм
Скорость открывания, м/с	1,5	ворота до 3 800 x 3 800 мм
Скорость закрывания, м/с	0,5	
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +50	если привод установлен внутри здания
Диапазон рабочих температур, °С	от -5 до +50	если привод установлен снаружи здания
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50	при использовании системы обогрева стоек и привода; полотно без окон при температуре от -5 °С и ниже
Мощность, Вт	1 500	
Класс защиты IP	IP54	концевые положения отслеживаются энкодером
Напряжение питания, В	220 В /50 Гц	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

[Печать раздела](#)

Сопротивление ветровой нагрузке для ворот серии SpeedRoll приведено для ворот, находящихся в закрытом положении. Ворота не используются в местах с нестабильной и повышенной ветровой нагрузкой, вызванной естественными или техногенными факторами, таких как: - здания, территориально расположенные на морских побережьях или в горах; - многоуровневые отапливаемые подземные паркинги со множеством въездов и выездов; - производства с мощной приточно-вытяжной вентиляцией; - в зданиях сложной конфигурации с множеством воротных проемов, где возможно появление сильных сквозняков. При наличии одного или нескольких вышеуказанных факторов рекомендуется использовать ворота серии SpeedFold или спиральные ворота серии HSSD.

Для обеспечения надежной и бесперебойной работы ворот рекомендуется регулярно проводить их технический осмотр и обслуживание.

Ручное открывание и закрывание ворот производится с помощью воротка.

Не подвергайте ворота ударам и не препятствуйте их свободному открыванию и закрыванию.

Не допускайте загрязнения направляющей ПВХ-полотна.

Запрещено находиться в проеме во время открывания и закрывания ворот во избежание травмирования.

Следите за тем, чтобы во время открывания и закрывания ворот в проеме отсутствовали посторонние предметы.

Функция самовосстановления полотна ворот в направляющих служит для работы ворот в аварийных условиях, в случае непреднамеренного наезда транспортом, не предназначена для работы при намеренном и систематическом выбивании полотна из направляющих. Работоспособность функции обеспечивается возможностью выхода «зиппера», установленного на полотне ворот из пластиковых направляющих. Работоспособность функции не может быть обеспечена в случае нанесения ударов, по степени воздействия превышающих прочностные параметры отдельных компонентов полотна и элементов системы. Например, в случае наезда на полотно с высокой скоростью, ударов острыми предметами, ударов в верхнюю часть ворот поднятыми вилами погрузчика и т.п.

УПАКОВКА

[Печать раздела](#)

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

[Печать раздела](#)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

[Печать раздела](#)

Концерн 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.

При эксплуатации в температурном режиме -16...-30 °С в конструкции ворот отсутствует кожух вала и арматура на полотне, а также нельзя установить прозрачные секции. Опция "Профиль безопасности" недоступна.

ЧЕРТЕЖИ

Скоростные рулонные ворота SpeedRoll SDF (привод сбоку)
 Схема установки скоростных рулонных ворот SpeedRoll SDF

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат соответствия (скоростные ворота) - RUS
 Паспорт на скоростные рулонные ворота
 Сертификат соответствия (блоки управления)

ИНСТРУКЦИИ

Ворота рулонные скоростные SpeedRoll SDF (для пищевой промышленности)

Блок управления GfA

Блок управления BMP

Блок управления DoorHan

Блок управления DoorHan Servo

НОВИНКИ

[Печать раздела](#)

Привод DoorHan (220/380 В)

