

## СКОРОСТНЫЕ РУЛОННЫЕ ВОРОТА ДЛЯ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР СЕРИИ SPEEDROLL SDC

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



Общий вид скоростных рулонных ворот

## ВИДЕО



Вебинар «Обзор ассортимента скоростных рулонных ворот»



Вебинар «Обзор ассортимента скоростных рулонных ворот»

## ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)

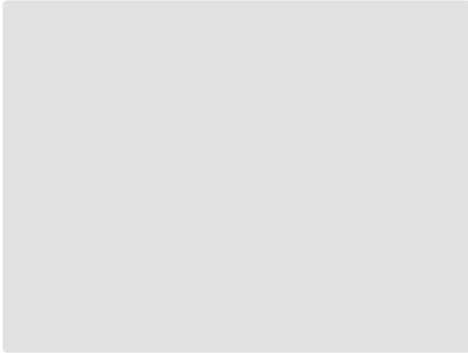


Морозильные камеры. Складские комплексы с низкими температурами. Места, где требуется соблюдение низкотемпературного режима

# ДИЗАЙН

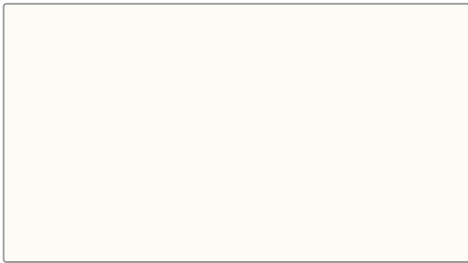
[Печать раздела](#)

## ТИП ПОВЕРХНОСТИ



Каркас ворот без покраски из оцинкованной стали

## ЦВЕТА КАРКАСА/ПОЛОТНА СКОРОСТНЫХ ВОРОТ



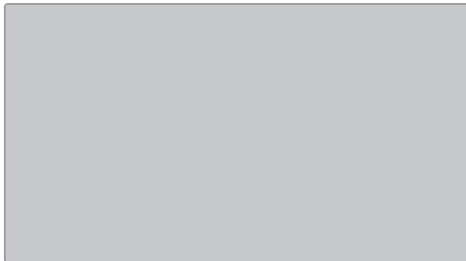
RAL 9010 (белый)



RAL 5002 (синий)



RAL 6026 (зеленый)



RAL 9006 (серебристый)



RAL 1003 (желтый)



RAL 3002 (красный)



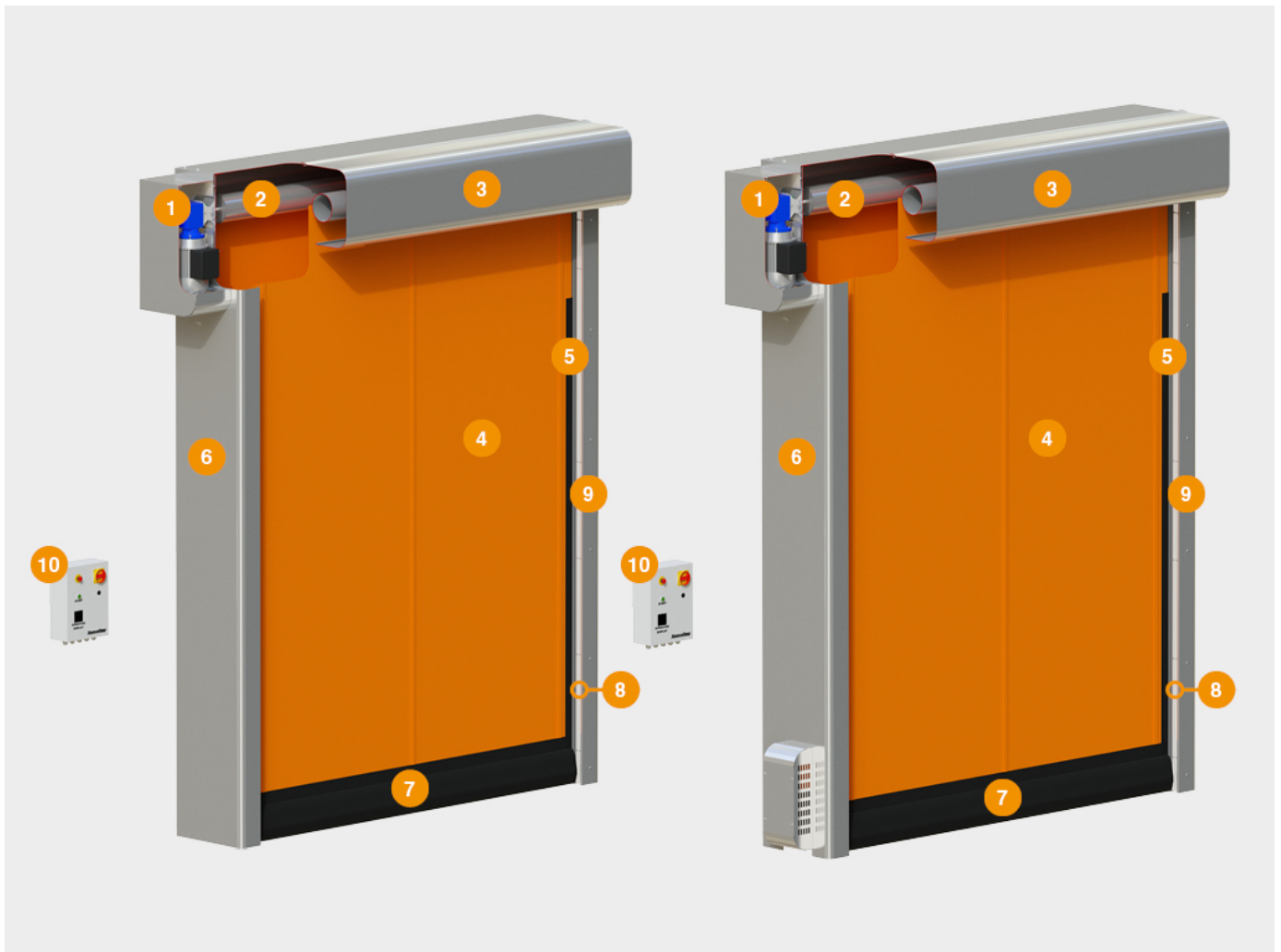
RAL 2004 (оранжевый)

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Ширина проема, мм	от 2 000 до 3 750
Высота проема, мм	от 2 000 до 3 000
Притолока, мм	от 1 100
Пристенки, мм	от 220 до 440

## КОНСТРУКЦИЯ

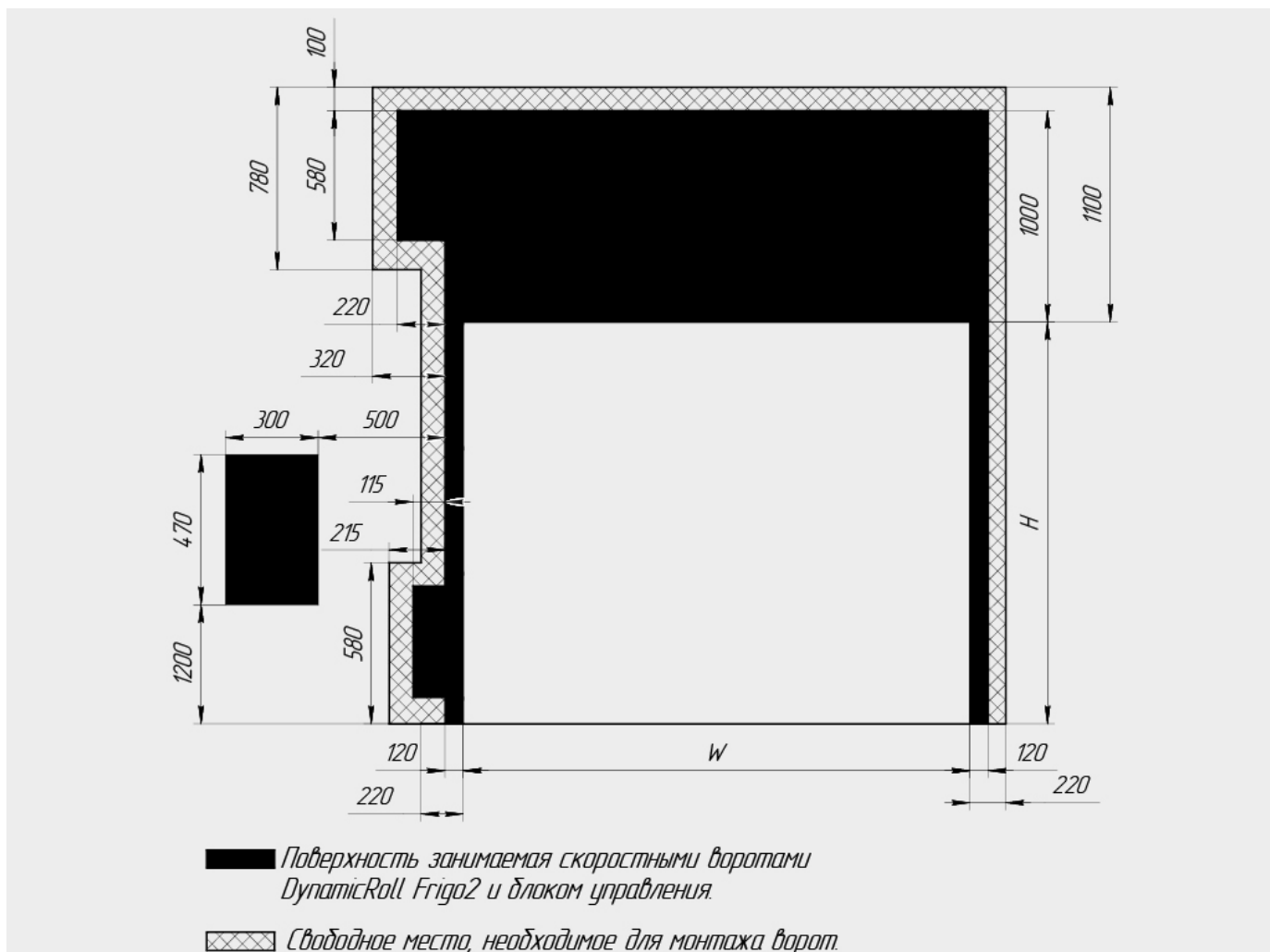
[Печать раздела](#)

1. Электрический привод
2. Вал
3. Короб вала
4. Полотно ворот
5. Направляющая для движения полотна
6. Короб стойки
7. Нижняя кромка полотна
8. Фотоэлемент
9. Стойка
10. Блок управления

## 11. Тепловая пушка

**ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА**

Печать раздела



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

W — ширина проема (расстояние от левого края до правого края проема);

H — высота проема (расстояние от пола до верха 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) без системы подогрева



### ПАРАМЕТРЫ ПРОЕМА ДЛЯ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
В, мм Ширина проема	от 2 000 до 3 750
Н, мм Высота проема	от 2 000 до 3 000

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



### ПАРАМЕТРЫ ПРОЕМА ДЛЯ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ

УСЛ. ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА
В, мм Ширина проема	от 2 000 до 3 750
Н, мм Высота проема	от 2 000 до 3 000



## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

---

[Печать раздела](#)

Стойки и короба сделаны из оцинкованной стали

Вал выполнен из оцинкованной стали диаметром 130 мм

Направляющие — экструдированный полиэтилен

Полотно — непрозрачный армированный ПВХ плотностью 900–1 200 г/м<sup>2</sup>

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

Подогрев привода и стоек, а также пространства между полотнами



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Корпус блока управления из нержавеющей стали AISI304



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Сопротивление ветровой нагрузке, Па, класс (ГОСТ 31174)	CLASS2	для ворот шириной до 3 500 мм
Скорость открывания, м/с	1,0	ворота до 3 000 x 3 000 мм
Скорость закрывания, м/с	0,8	
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 подогрева стоек и привода
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 открытие и закрытие ворот производится с помощью воротка.

Не подвергайте ворота ударам и не препятствуйте их свободному открытию и закрытию.

Не допускайте загрязнения направляющей ПВХ-полотна.

Запрещено находиться в проеме во время открытия и закрытия ворот во избежание травмирования.

Следите за тем, чтобы во время открытия и закрытия ворот в проеме отсутствовали посторонние предметы.

## УПАКОВКА

[Печать раздела](#)

УПАКОВКА В ДЕРЕВО	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Описание	упаковка представляет собой деревянный ящик из бруса, между узлами проложен картон, закреплено все хомутами
Длина, мм	зависит от длины составных частей ворот
Ширина, мм	700
Высота, мм	665

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

---

[Печать раздела](#)

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

---

[Печать раздела](#)

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 SDC (без системы подогрева)  
Скоростные рулонные ворота SpeedRoll SDC (с системой подогрева)  
Схема установки скоростных рулонных ворот SpeedRoll SDC (без системы подогрева)  
Схема установки скоростных рулонных ворот SpeedRoll SDC (с системой подогрева)

## ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

---

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

## ИНСТРУКЦИИ

---

Ворота рулонные скоростные SpeedRoll SDC (для морозильных камер)  
Блок управления GfA  
Блок управления BMP  
Блок управления DoorHan

## НОВИНКИ

---

[Печать раздела](#)

Привод DoorHan (220/380 В)

