

***DoorHAN***<sup>®</sup>

**СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА  
И ГАРАЖНЫЕ ДВЕРИ**

НОВИНКА

## Гаражные секционные ворота из алюминиевых сэндвич-панелей с пружинами растяжения RSD01 LUX



Полное соответствие для всех климатических зон России

**СП 50.13330.12**

«СНиП 23-02-2003

Тепловая защита зданий»  
изменение № 1 от 14.12.2018  
(дата введения — 15.06.2019)



### Зоны применения

Таунхаусы, коттеджи, деревянные дома, крытые парковки, гаражные боксы

### Особенности

- |   |   |
|---|---|
| 1 Коррозионно-стойкое полотно из алюминия             | 5 Увеличенный срок службы за счет легкого полотна |
| 2 Легкая и прочная панель                             | 6 Тихое и плавное движение полотна                |
| 3 По-настоящему теплые ворота                         | 7 Простой и быстрый монтаж                        |
| 4 Эргономичная оцинкованная и окрашенная комплектация | 8 Заказ и обслуживание во всех регионах РФ        |

### Основные технические характеристики

Высота проема	от 2000 до 2750 мм
Ширина проема	от 2000 до 3000 мм
Притолока	от 100 мм
Пристенки	от 100 мм

## Гаражные секционные ворота с пружинами растяжения RSD01BIW



Полное соответствие для всех климатических зон России

**СП 50.13330.12**

«СНиП 23-02-2003

Тепловая защита зданий»  
изменение № 1 от 14.12.2018  
(дата введения — 15.06.2019)



### Зоны применения

Объекты частного сектора: гаражи, подсобные помещения

### Особенности

- 1 Теплые ворота — отсутствие мостика холода сэндвич-панели, герметизация по всему контуру за счет уплотнений, профили полотна с терморазделением
- 2 Минимальные требования к проему — возможность установки конструкции ворот практически в любое помещение
- 3 Системы «двойная пружина» и «двойной трос» гарантируют безопасность эксплуатации ворот
- 4 Все элементы конструкции оцинкованы или окрашены с предварительной оцинковкой. Это обеспечивает надежную защиту от коррозии и увеличивает срок эксплуатации ворот

### Основные технические характеристики

Высота проема	от 1800 до 3000 мм
Ширина проема	от 2000 до 3500 мм
Притолока	от 100 мм
Пристеньки	от 100 мм

## Гаражные секционные ворота стандартных размеров с пружинами растяжения RSD01BIW-SC



Полное соответствие для всех климатических зон России  
**СП 50.13330.12**  
 «СНиП 23-02-2003  
 Тепловая защита зданий»  
 изменение № 1 от 14.12.2018  
 (дата введения — 15.06.2019)



### Зоны применения

Объекты частного сектора: гаражи, подсобные помещения

### Особенности

- 1** Ворота стандартных размеров с лучшим ценовым предложением, которые всегда есть в наличии на складах. Для заказа доступны 13 комплектов стандартных размеров
- 2** Минимальные требования к проему — возможность установки конструкции ворот практически в любое помещение
- 3** Теплые ворота — отсутствие мостика холода сэндвич-панели, герметизация по всему контуру за счет уплотнений, профили полотна с терморазделением
- 4** Все элементы конструкции оцинкованы или окрашены с праймерной оцинковкой. Это обеспечивает надежную защиту от коррозии и увеличивает срок эксплуатации ворот

### Основные технические характеристики

Размеры стандартных комплектов (Ш × В)	2500 × 2115; 2500 × 2215; 2500 × 2390; 2750 × 2115; 2750 × 2215; 2750 × 2390; 3000 × 2015; 3000 × 2215; 3000 × 2640; 3000 × 2515; 3350 × 2115; 3350 × 2390; 2500 × 2515 мм
Притолока	от 100 мм
Пристенки	от 100 мм

## Гаражные секционные ворота с торсионным механизмом RSD02



Полное соответствие для всех климатических зон России

**СП 50.13330.12**

«СНиП 23-02-2003  
Тепловая защита зданий»  
изменение № 1 от 14.12.2018  
(дата введения — 15.06.2019)



### Зоны применения

Объекты частного сектора: гаражи, подсобные помещения

### Особенности

- 1 По-настоящему теплые ворота: отсутствие мостика холода, надежная герметизация по всему контуру за счет уплотнений, профили полотна с терморазделением
- 2 Многообразие типов подъема ворот позволяет монтировать их в гаражах с любой геометрией внутреннего пространства
- 3 Созданы для России. Полное соответствие ГОСТу и российским условиям эксплуатации
- 4 Широкий выбор цветов и дизайна панелей. Возможность установки калитки в полотно ворот позволяет сэкономить место и создать дополнительный вход в помещение

### Основные технические характеристики

Высота проема	от 1800 до 3500 мм
Ширина проема	от 2000 до 6000 мм
Притолока	от 150 мм
Пристинки	от 120 мм

## Гаражные секционные ворота из однослойных панелей с торсионным механизмом RSD02 SLP



### Зоны применения

Объекты, не требующие термоизоляции: стоянки, холодные гаражи, подсобные помещения

### Особенности

- 1 Лучшее ценовое предложение на рынке секционных ворот
- 2 Легкая и простая конструкция обеспечивает предельную простоту монтажа
- 3 Однослойные панели снижают вес полотна, что позволяет облегчить систему направляющих и использовать меньшие по металлоемкости торсионные пружины
- 4 Надежный стальной каркас панелей обеспечивает прочность щита ворот. Полотно ворот при необходимости можно уплести самостоятельно

### Основные технические характеристики

Высота проема	от 1800 до 3000 мм
Ширина проема	от 2000 до 3500 мм
Притолока	от 210 мм
Пристенки	от 120 мм

## Гаражная дверь



### Зоны применения

Объекты частного сектора: гаражи или любые другие помещения технического назначения

### Особенности

- 1 Полотно из сэндвич-панелей, окантованное окрашенными порошковой краской алюминиевыми профилями, надежно защищено от коррозии
- 2 Двойной контур уплотнения исключает сквозняки, повышает звукоизоляцию и энергоэффективность, устраняя контакт сэндвич-панели с профилем с внутренней стороны
- 3 Двери могут быть изготовлены с открытием в левую или правую сторону, наружу или внутрь помещения
- 4 Порог двери может быть выполнен в стандартном варианте — высотой 16 мм или в усиленном варианте — высотой 68 мм

### Основные технические характеристики

Высота проема	от 500 до 2500 мм
Ширина проема	от 500 до 1500 мм
Толщина блока двери с коробкой	45 мм

## Гаражная дверь «УЛЬТРА»



### Зоны применения

Объекты хозяйственно-бытового назначения: используется в качестве наружной или внутренней двери

### Особенности

- 1** Идеально сочетается с секционными воротами
- 2** Полотно двери состоит из панелей типа «сэндвич». Рама выполнена из алюминиевого профиля. Высокая коррозионная стойкость
- 3** Цилиндровый замок СТРОММАШИНА. Ручка на сплошной планке. Цилиндровый механизм «ключ-ключ»
- 4** Полотно с дизайном «доска». Варианты цвета: RAL 9003, RAL 8014 и RAL 8017

### Основные технические характеристики

Высота дверного блока	2050 мм
Ширина дверного блока	880/980 мм
Плотность заполнения дверного полотна	45 кг/м <sup>3</sup>
Безотказность, количество циклов открывания-закрывания	150 000 циклов
Звукоизоляция	33 дБ

## Промышленные секционные ворота ISD01



Полное соответствие  
для всех климатических  
зон России

**СП 50.13330.12**

«СНиП 23-02-2003  
Тепловая защита зданий»  
изменение № 1 от 14.12.2018  
(дата введения — 15.06.2019)



### Зоны применения

Объекты промышленного сектора: производственные здания, складские помещения, цеха и терминалы

### Особенности

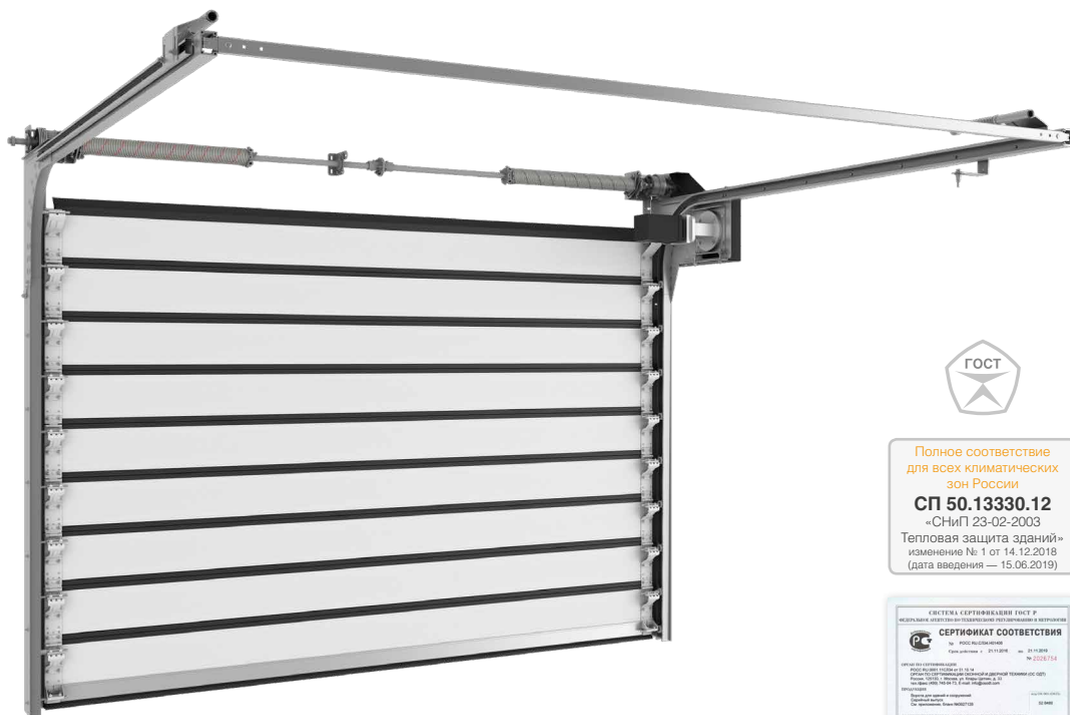
- 1 Теплые ворота — отсутствие мостика холода сэндвич-панели, герметизация по всему контуру за счет уплотнений, профили полотна с терморазделением
- 2 Многообразие типов подъема ворот позволяет монтировать их в помещениях с любой геометрией внутреннего пространства
- 3 Безопасные ворота — системы защиты от обрыва троса и обрыва пружины предотвращают падение полотна в нестандартных ситуациях
- 4 Надежные ворота — большой ресурс эксплуатации и запас прочности, отработанная годами конструкция

### Основные технические характеристики

Высота проема	от 2000 до 8000 мм
Ширина проема	от 2000 до 8000 мм
Притолока	от 150 мм
Пристенки	от 120 мм

НОВИНКА

## Ворота промышленные секционные скоростные ISD01 Parking



Полное соответствие  
для всех климатических  
зон России

**СП 50.13330.12**

«СНиП 23-02-2003

Тепловая защита зданий»  
изменение № 1 от 14.12.2018  
(дата введения — 15.06.2019)



### Зоны применения

Объекты с высокими требованиями к скорости открывания ворот: паркинги, склады, пропускные пункты и др.

### Особенности

- 1 Высокая скорость открытия полотна ворот: от 2 секунд
- 2 Высокая интенсивность эксплуатации и запас прочности конструкции
- 3 Возможность оснащения полотна панорамными секциями
- 4 Конструкция ворот выполнена из материалов, устойчивых к коррозии

### Основные технические характеристики

Высота проема	от 2000 до 3700 мм
Ширина проема	от 2000 до 6000 мм
Притолока	от 430 мм
Пристенки	от 150 мм, со стороны установки привода — от 230 мм

## Промышленные секционные ворота с панорамным остеклением ISD02



Полное соответствие для всех климатических зон России

**СП 50.13330.12**

«СНиП 23-02-2003  
Тепловая защита зданий»  
изменение № 1 от 14.12.2018  
(дата введения — 15.06.2019)



### Зоны применения

Объекты с особыми требованиями к обзору помещений: автосалоны, автомойки, автосервисы, пожарные части

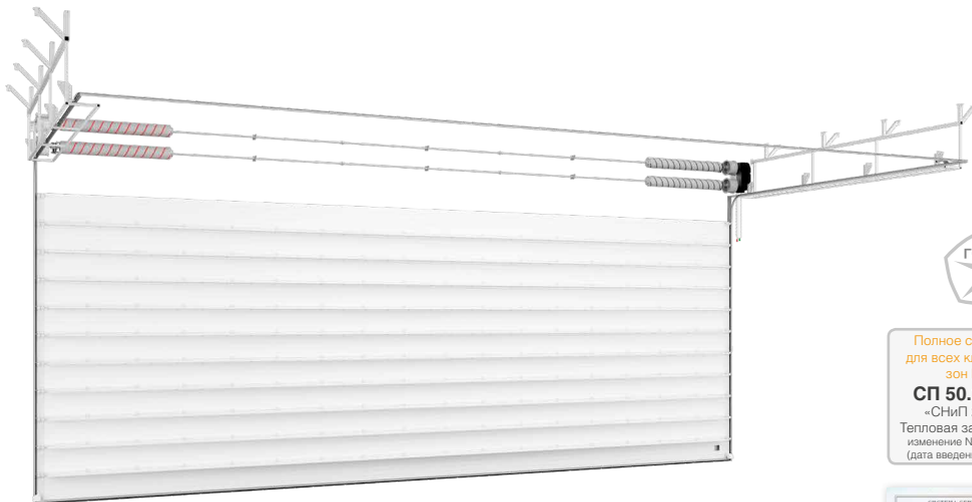
### Особенности

- 1 Ударопрочное остекление, не имеющее аналогов на российском рынке, выдерживает удары молотком, ломом, камнем
- 2 Безопасные ворота — системы защиты от обрыва троса и обрыва пружины предотвращают падение полотна в нештатных ситуациях
- 3 Надежные ворота — большой ресурс эксплуатации и запас прочности, отработанная годами конструкция
- 4 Многообразие типов подъема ворот позволяет монтировать их в помещениях с любой геометрией внутреннего пространства

### Основные технические характеристики

Высота проема	от 2000 до 6000 мм
Ширина проема	от 2000 до 6100 мм
Притолока	от 150 мм
Пристинки	от 120 мм

## Промышленные секционные ворота из алюминиевых панелей ISD03



Полное соответствие  
для всех климатических  
зон России  
**СП 50.13330.12**  
«СНиП 23-02-2003  
Тепловая защита зданий»  
изменение № 1 от 14.12.2018  
(дата введения — 15.06.2019)



### Зоны применения

Промышленные объекты с шириной проема до 10 м: производственные помещения, склады, цеха, терминалы

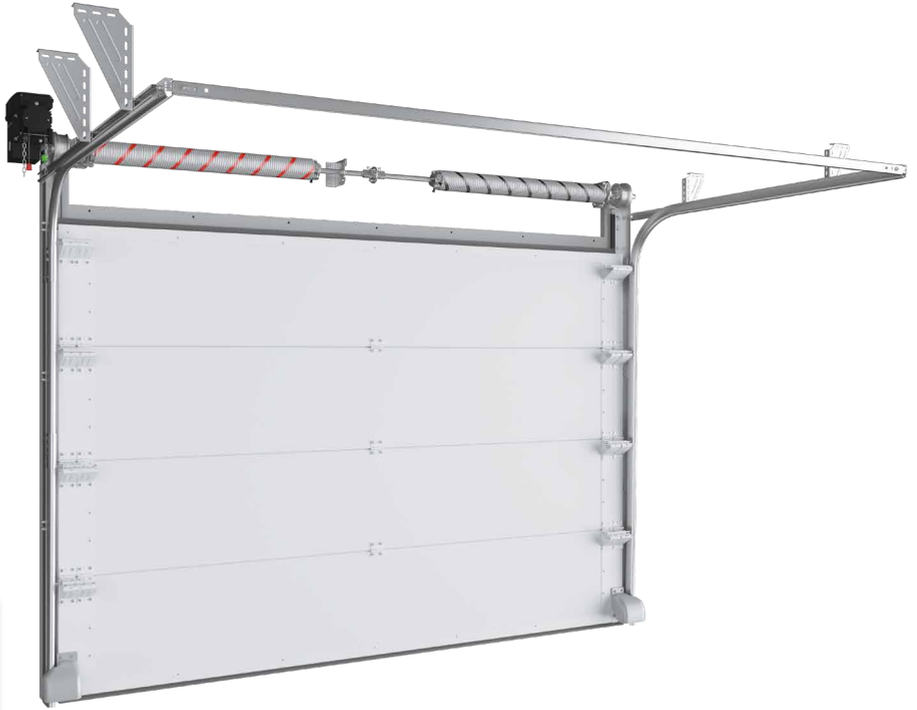
### Особенности

- 1** Уникальные секционные ворота — перекрытие проемов шириной до 10 000 мм и высотой до 9500 мм
- 2** Повышенные прочностные характеристики щита ворот — наилучшие показатели по сопротивлению ветровым нагрузкам
- 3** Антикоррозийная стойкость — ворота способны противостоять воздействию агрессивных сред
- 4** Безопасные ворота — системы защиты от обрыва троса и пружины предотвращают падение полотна в нестандартных ситуациях

### Основные технические характеристики

Высота проема	от 2000 до 9500 мм
Ширина проема	от 2000 до 10 000 мм
Притолока	от 150 мм
Пристенки	от 120 мм

## Промышленные секционные ворота ISD THERMALPRO



Полное соответствие  
для всех климатических  
зон России

**СП 50.13330.12**

«СНиП 23-02-2003

Тепловая защита зданий»  
изменение № 1 от 14.12.2018  
(дата введения — 15.06.2019)



### Зоны применения

Объекты с холодильными и морозильными установками, регионы с экстремально низкими температурами

### Особенности

- 1 Лучший коэффициент теплоизоляции на рынке — панель толщиной 80 мм, отсутствие мостика холода, профили с терморазрывом, надежная герметизация полотна по всему периметру
- 2 Система обогрева ворот по всему контуру (опция) исключает примерзание полотна к проему при эксплуатации в низкотемпературном режиме
- 3 Безопасные ворота — системы защиты от обрыва троса и обрыва пружины предотвращают падение полотна в нестандартных ситуациях
- 4 Многообразие типов подъема ворот позволяет монтировать их в помещениях с любой геометрией внутреннего пространства

### Основные технические характеристики

Высота проема	от 2000 до 5000 мм
Ширина проема	от 2000 до 6000 мм
Притолока	от 150 мм
Пристинки	от 120 мм; с опцией «обогреваемый контур» — от 150 мм