

*DoorHan*

## РАСПАШНЫЕ ВОРОТА СО СТАЛЬНОЙ РАМОЙ И С ЗАПОЛНЕНИЕМ СВАРНОЙ СЕТКОЙ

Ворота обеспечивают комплексный подход к защите объекта и удобный доступ на огражденную территорию. Подходят как для загородного дома, так и для объектов промышленного назначения. Полотно изготавливается из тех же металлических секций, что и системы ограждений.



Внешний вид распашных ворот со стальной рамой и с заполнением сетчатой панелью

## ВИДЕО

---



**О продукте**

## ПОЛУЧИТЬ ОНЛАЙН ПОМОЩЬ

---

### Позвоните мне

Оставьте свой телефон и наш менеджер в ближайшее время Вам перезвонит



Я не робот

reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

Я согласен на обработку персональных данных

### Оставить заявку

Оставьте свои данные и наш менеджер в ближайшее время свяжется с Вами



Я не робот

reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

Я согласен на обработку персональных данных

## ДИЗАЙН

[Печать раздела](#)

### СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



RAL 3005 бордовый



RAL 5005 синий



RAL 6005 зеленый



RAL 7004 серый



RAL 8017 коричневый



Нестандартный цвет по карте RAL (наценка)



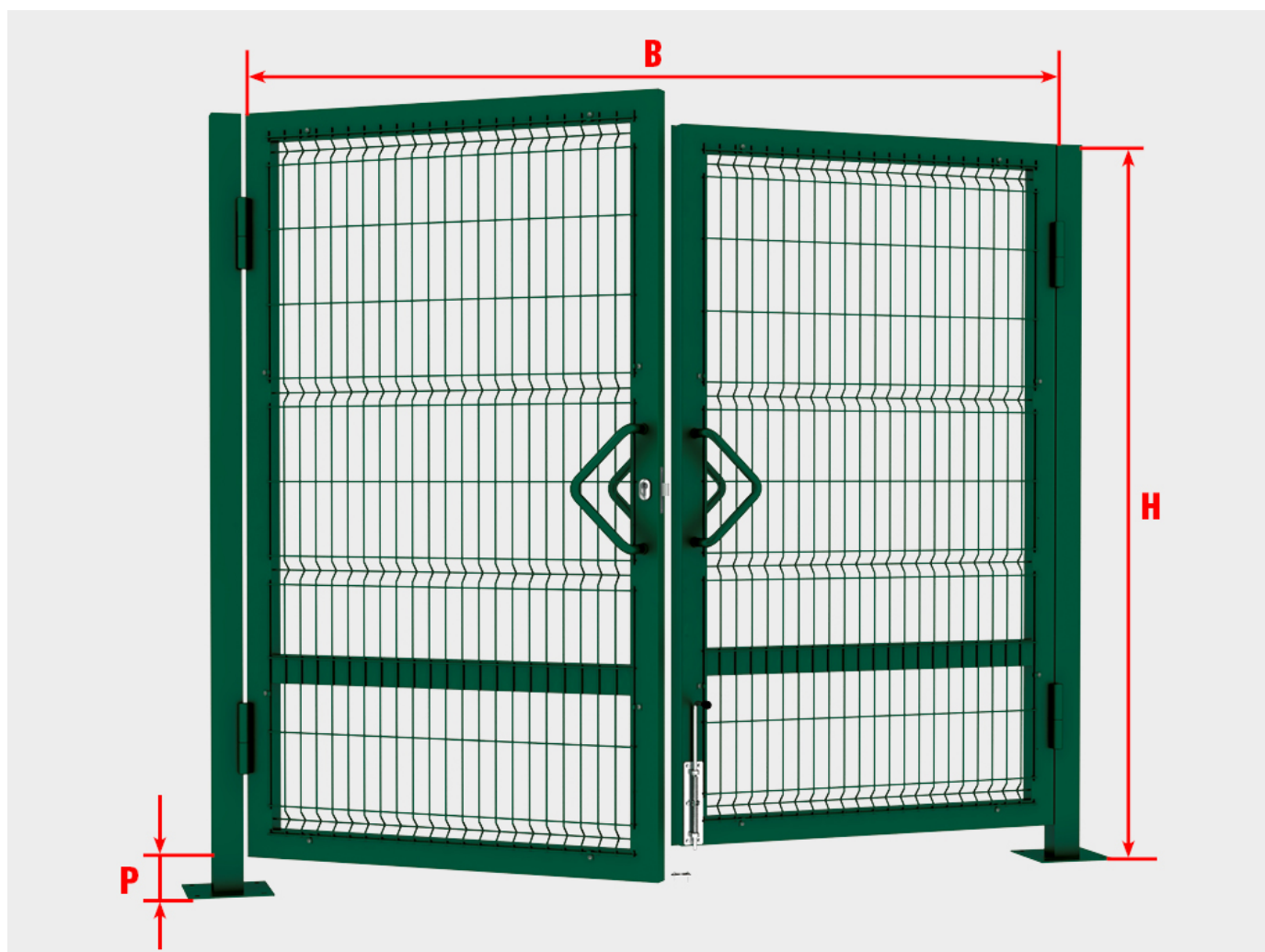


## КОНСТРУКЦИЯ

[Печать раздела](#)

1. Щит ворот
2. Столбы 100 x 100 мм
3. Ручка-скоба
4. Замок врезной
5. Шпингалет-задвижка

## ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

[Печать раздела](#)

В — ширина проема

Н — высота проема

Р — просвет

## СПОСОБЫ МОНТАЖА

---

[Печать раздела](#)

Монтаж с бетонированием столбов (глубина 1 500 мм)

Монтаж на фланцы



## СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

---

[Печать раздела](#)

Открытие ворот наружу. Направление определяется наблюдателем внутри огороженной территории.





## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

---

[Печать раздела](#)

Щит ворот

Столбы под бетонирование

Задвижка в землю на одну сторону



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

---

[Печать раздела](#)

Ручка - скоба

Комплект замка механического

Ушки под навесной замок

Задвижка в землю на вторую створку

Анкерный болт 12 x 120 мм

Привод для автоматизации ворот

Лампа для обозначения открывания ворот

Фотоэлементы

Пульты для управления воротами

Ключ-кнопка

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

| ПАРАМЕТР   | ЗНАЧЕНИЕ                     | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|------------------------------|------------|
| Толщина порошкового покрытия не менее, мкм                       | 60                           |            |
| Поверхностная плотность цинка не менее, г/м <sup>2</sup>         | 80                           |            |
| Диаметр горизонтального прутка, мм                               | не менее 4                   |            |
| Диаметр вертикального прутка, мм                                 | не менее 4                   |            |
| Сопrotивление ветровой нагрузке, Па                              | 700                          |            |
| Сопrotивление удару твердым телом, Дж                            | E = 10 Дж; h = 1 м; m = 1 кг |            |
| Безотказность, количество циклов открывания-закрывания, не менее | 20 000                       |            |
| Усилие ручного открывания и закрывания, Н, не более              | 150                          |            |
| Прочность крепления ручек к полотну, Н                           | не менее 1 000               |            |

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

[Печать раздела](#)

1. Правильная установка и корректная эксплуатация системы ограждений гарантируют надежность и долговечность работы. При эксплуатации необходимо:

1.1. Проводить внешний осмотр изделия каждые 6 месяцев после установки системы.

1.2. При внешнем осмотре убедитесь в жесткости крепления сварных секций к несущему столбу, в отсутствии мест со слабыми соединениями, а также в отсутствии внешних механических повреждений.

1.3. При наличии в ограждениях врезных конструкций (ворот, калиток) проверить соединения с ними и их работоспособность.

1.4. Створки ворот, калитки должны открываться и закрываться плавно, без заеданий и скрипа, надежно фиксироваться замковым устройством. При необходимости, с помощью регулировочных элементов отрегулировать положение, смазать петли, ручки и замковое устройство.

1.5. Не допускать попадания внутрь столба осадков (воды, снега, града). Для этого необходимо убедиться, что все столбы закрыты специальными заглушками.

1.6. Эксплуатация ограждений разрешается при температуре окружающей среды от -50 до +60 °С и относительной влажности 75 %.

2. При эксплуатации ограждения запрещается:

2.1. Подвергать ограждение рывкам и ударам.

2.2. Использовать при чистке ограждения вещества, способные вызвать повреждения поверхностей.

2.3. Установка непредусмотренного производителем оборудования, изменяющего весовые, ветровые и др. нагрузки конструктивных элементов ограждения. Любое вмешательство в стандартные решения производителя может привести к потере прочностных характеристик конструкции.

3. Для монтажа систем безопасности и видеонаблюдения необходимо использовать специально разработанную для этих целей конструкцию. Возможность установки другого оборудования уточняйте у производителя.

4. Меры безопасности:



4.1. Монтаж ограждений должен производиться лицами, полностью изучившими инструкцию по монтажу. При выполнении монтажных работ:

4.2. Используйте только исправные инструменты.

4.3. При установке секций ограждения до их закрепления будьте особенно внимательны и аккуратны, предохраняйте элементы секций от падений.

4.4. При выполнении работ, связанных с необходимостью подъема персонала на высоту более 1,5 м, необходимо пользоваться предохранительным монтажным поясом. Его состояние должно проверяться перед началом работы.

5. При монтаже запрещается:

5.1. Применять приставную или раздвижную лестницу.

5.2. использовать стремянку высотой более 2,5 м.

## УПАКОВКА

[Печать раздела](#)

| УПАКОВКА В КАРТОН | ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ                              |
|-------------------|--|
| Описание          | упаковка щита и столбов                              |
| Состав            | картон пятислойный, стретч-пленка, скотч с логотипом |

| УПАКОВКА В ПУЗЫРЧАТУЮ ПЛЕНКУ | ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ      |
|------------------------------|------------------------------|
| Описание                     | стандартная упаковка столбов |

| УПАКОВКА В ДЕРЕВО | ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ                     |
|-------------------|---|
| Описание          | упаковка щита и столбов                     |
| Состав            | обрешетка из доски, лист картонный по краям |

| УПАКОВКА В КОРОБКУ | ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ   |
|--------------------|---|
| Описание           | упаковка комплектации представляет собой коробку стандартного размера |
| Состав             | коробка из трехслойного картона, стретч-пленка, скотч с логотипом     |
| Ширина, мм         | 450   |
| Высота, мм         | 300   |
| Длина, мм          | 550   |

| УПАКОВКА В СТРЕТЧ - ПЛЕНКУ | ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ |
|----------------------------|-------------------------|
| Описание                   | упаковка щита ворот     |

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

---

[Печать раздела](#)

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

## **ЧЕРТЕЖИ**

---

Ворота распашные для систем ограждений

Монтаж распашных ворот для систем ограждений

## **ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ**

---

Сертификат соответствия

Паспорт распашные ворота для систем ограждений

## ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ

[Печать раздела](#)



**Москва**



**Уфа**





**Системы ограждений с калиткой и распашными воротами**