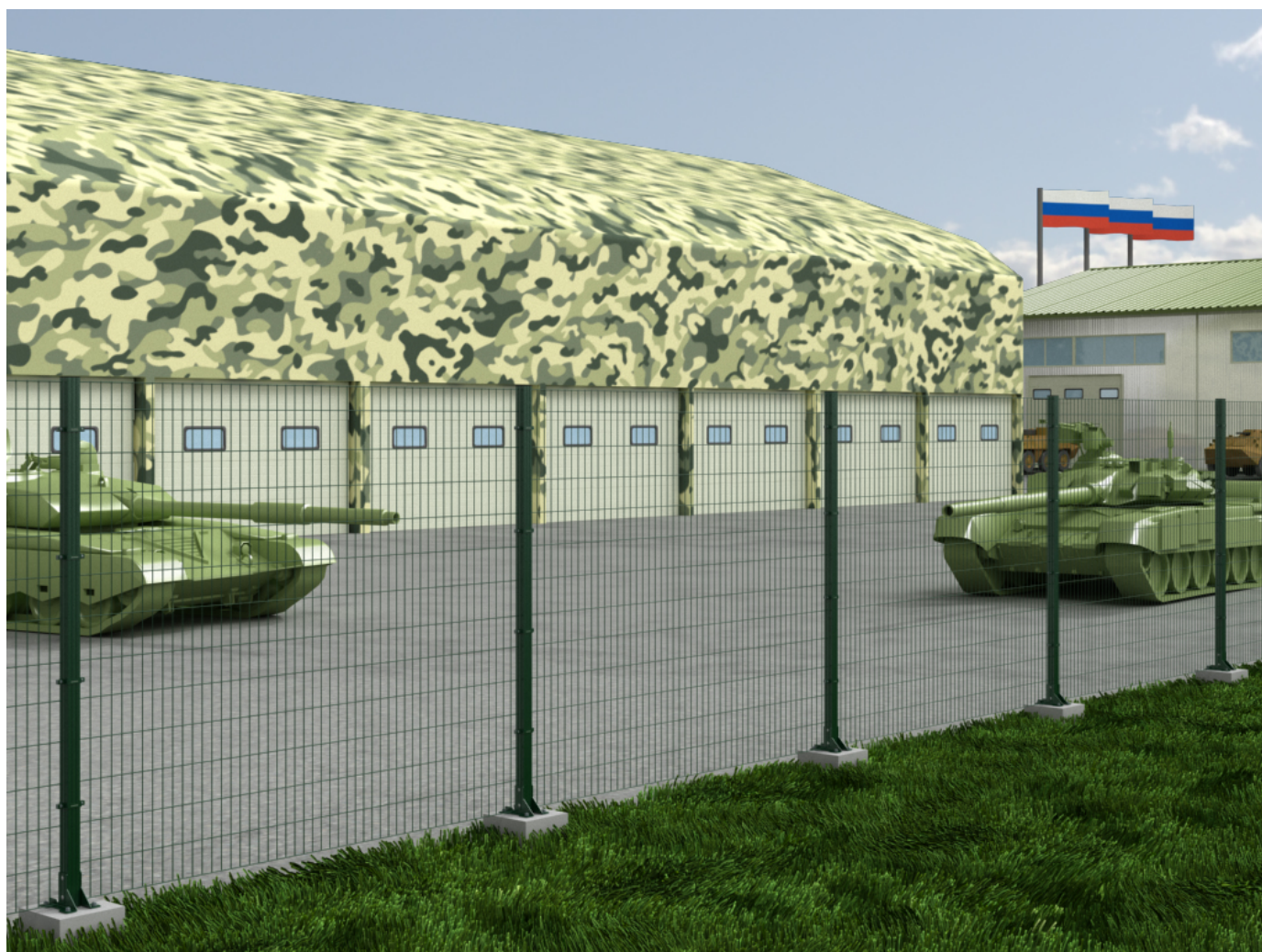


DoorHan

ЗАБОРНЫЕ СЕКЦИИ ИЗ СВАРНОЙ СЕТКИ СЕРИИ «УСИЛЕННАЯ»

Системы ограждений DoorHan — это современные металлические конструкции, предназначенные для защиты территории любого назначения, а также для разграничения пространства внутри производственных и складских комплексов, логистических центров и других объектов.



Серия «Усиленная»

ВИДЕО

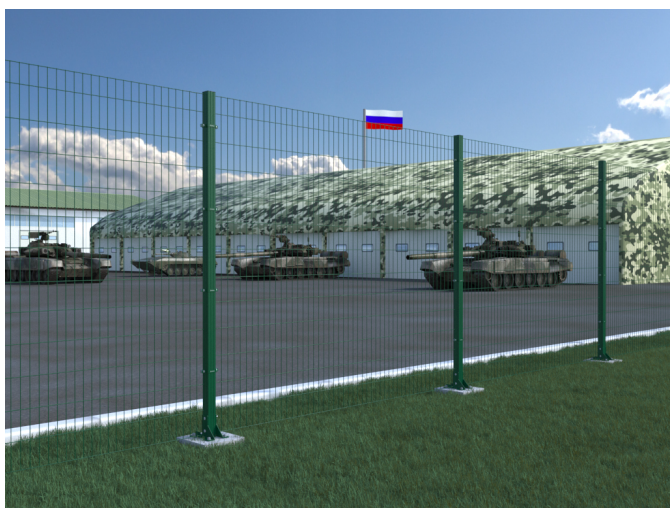


Производство сис

О продукте

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

Печать раздела



Серия «Усиленная» разработана для ограждений зон высокого риска (военные объекты, аэропорты, ж/д), коммерческих, промышленных и режимных объектов.

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 6005 зеленый



RAL 7004 серый



RAL 8017 коричневый

НЕСТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



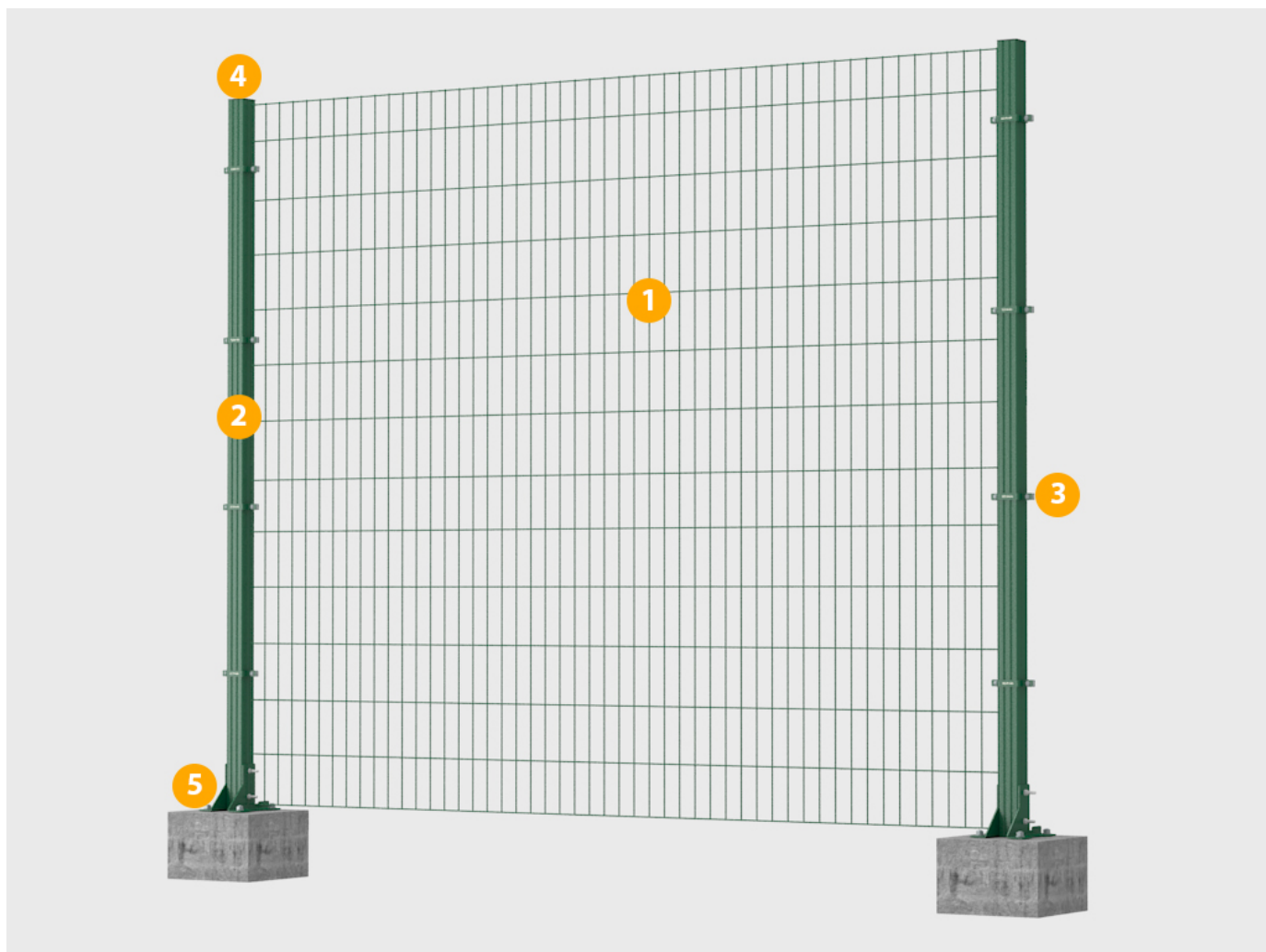
Нестандартный цвет по карте RAL (наценка)

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Высота секции, мм	от 650 до 2 430
Ширина, мм	2 535; 3 030
Межосевое расстояние, м	смотрите в параметрах заказа, зависит от типа опоры и крепления
Примечание:	данная серия не является складской позицией, запрашивайте информацию у вашего менеджера

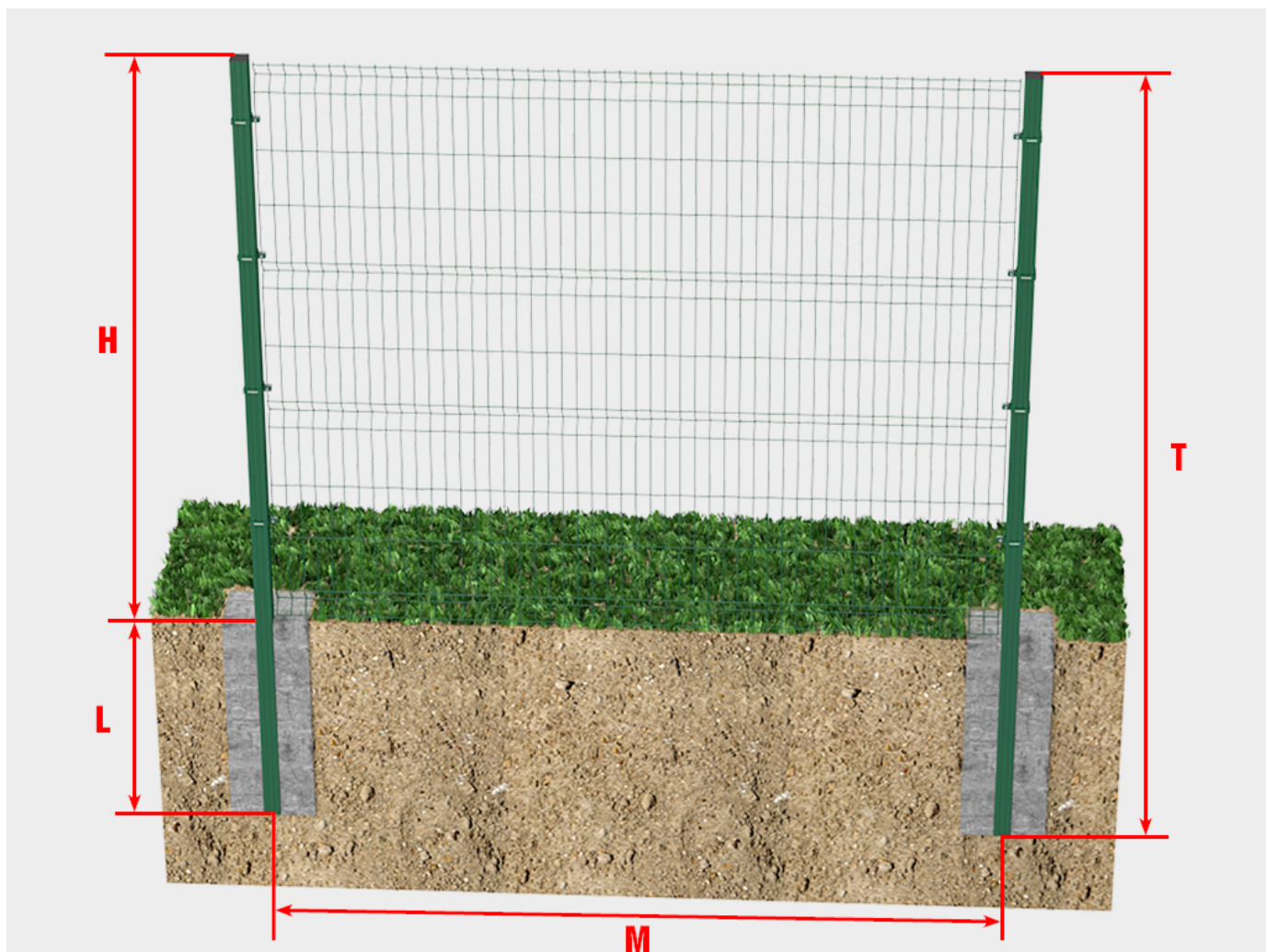
КОНСТРУКЦИЯ

[Печать раздела](#)

1. Секция
2. Опора
3. Крепеж
4. Заглушка
5. Фланец

ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

Печать раздела



H, мм Высота ограждения

M, мм Межосевое расстояние, определяется от выбранной ширины сетки, крепежа и сечения опор ограждения

T, мм Высота опоры, $T = H + L$

L, мм Глубина бетонирования

СПОСОБЫ МОНТАЖА

[Печать раздела](#)

Бетонирование опор. Самый простой и экономичный способ установки, при котором опора бетонируется в грунт.

Монтаж на готовое основание без регулировки. Экономичный монтаж на фланцы, без использования опорной пластины.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Секции ограждений изготавливаются из металлических прутков методом точечной сварки с последующей обработкой, оцинковкой и покраской. Для увеличения прочности, панели формируются, при этом создаются элементы пространственной жесткости. Полученные конструкции имеют высокую прочность при небольшом весе. По желанию заказчика системы ограждений могут быть окрашены в любой цвет.

Опоры изготавливаются из оцинкованного стального листа на прокатной линии методом холодной формовки и дальнейшей вальцовки в момент формирования замкнутого профиля. Окрашиваются в камере порошковой покраски с предварительным фосфатированием.

Система крепления. Специальная конструкция позволяет упростить монтаж систем ограждений и повысить их взломоустойчивость. Все элементы изготавливаются методом штамповки из горячекатаного листа с последующим цинкованием и порошковой покраской.

Декоративные элементы представляют собой пластиковую заглушку верхнего торца столба, предотвращающую попадание внутрь конструкции атмосферных осадков. Декоративные элементы изготавливаются из износостойчивого и высокопрочного полиуретана.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Печать раздела](#)

Спиральные барьеры безопасности — один из наиболее эффективных элементов защиты территории. Спиральные барьеры широко применяются на объектах, охране которых уделяется повышенное внимание. Колючая проволока является дополнительным элементом защиты территории и успешно используется для охраны военных и строительных объектов, в промышленном и частном секторах.

Установка наклонной секции применяется при ограждении режимных объектов и зон высокого риска. Наклонные секции обеспечивают дополнительную защиту от несанкционированного проникновения на охраняемую территорию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Поверхностная плотность цинка не менее, г/м ²	80	
Толщина порошкового покрытия не менее, мкм	80	
Ширина ячейки, мм	55	
Высота ячейки, мм	200	
Вес, кг/м ²	4,886	

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 опоре, 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 опоры осадков (воды, снега, града). Для этого необходимо убедиться, что все опоры 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.

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 ПУЗЫРЧАТУЮ ПЛЕНКУ	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Описание	упаковка опор; упаковка секций в пачку весом, не превышающим 50 кг

УПАКОВКА В КОРОБКУ	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Описание	упаковка крепежа, фланцев и дополнительной комплектации
Состав	коробка из трехслойного картона, стретч-пленка, скотч с логотипом
Ширина, мм	450
Высота, мм	300
Длина, мм	550

УПАКОВКА НА ПАЛЕТУ	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Описание	упаковка секций от 10 шт. может осуществляться на палету

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Печать раздела

Покупателю предоставляется гарантия работоспособности конструкции, произведенной концерном DoorHan, на срок 1 год для розничных и на срок 2 года для дилерских заказов с момента приобретения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

[Печать раздела](#)

Данная серия не является складской позицией. Запрашивайте информацию у вашего менеджера.

ЧЕРТЕЖИ

Секции

Стандартная комплектация

Крепеж

Комплекты для крепления наклонных секций и СББ

Способы монтажа систем ограждений

Нижнее дополнительное ограждение

Поддон систем ограждений для секций

Поддон систем ограждений для опор

ПАСПОРТА И СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат соответствия

Паспорт системы ограждений

ИНСТРУКЦИИ

Инструкция по монтажу

НОВИНКИ

[Печать раздела](#)

Введены в продажу квадратные опоры 60 x 60 и 80 x 80 мм.



ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ

[Печать раздела](#)



Москва



Волгоград



Московская область



Тюмень



Можайск