



СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЙ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

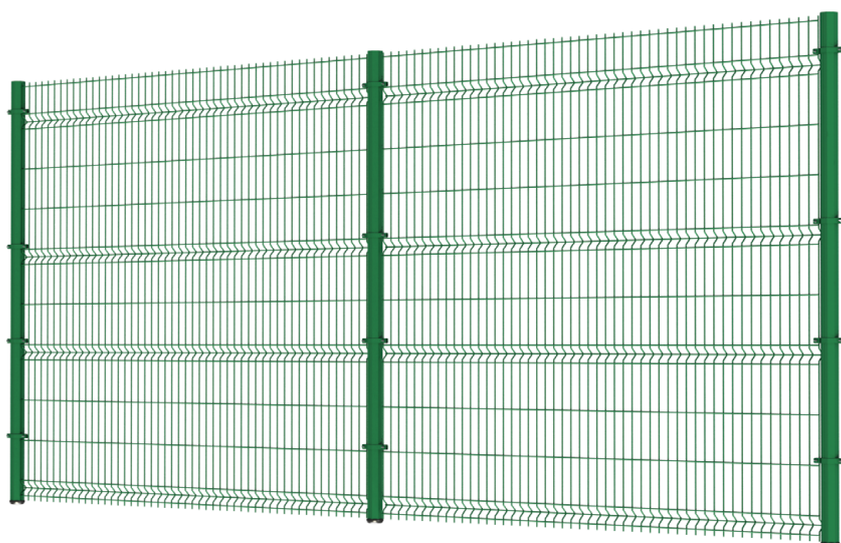
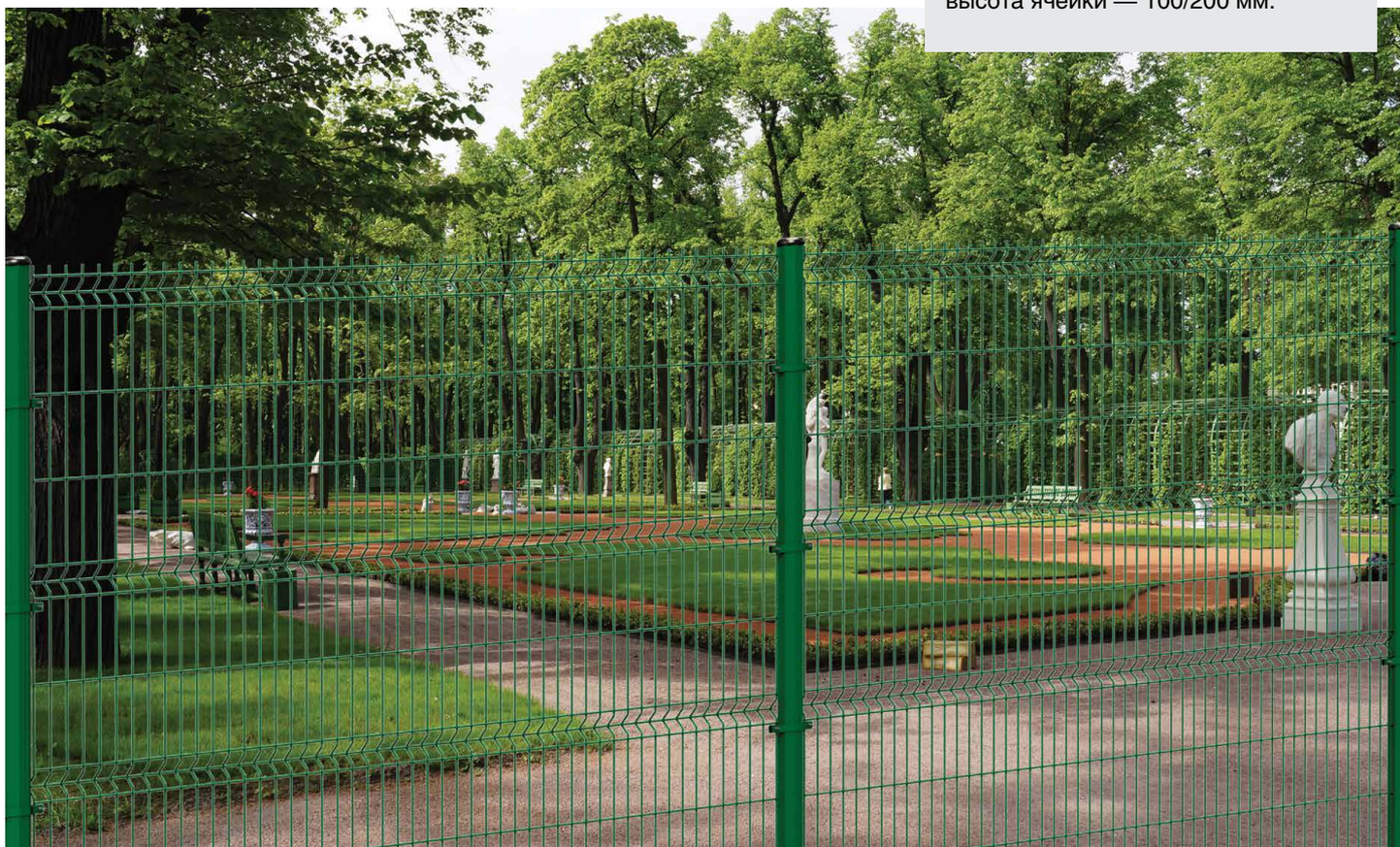
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

СЕРИЯ

STANDARD

Размеры:

высота ограждений —
1 050/1 550/1 750/2 050/2 550 мм;
ширина секции — 2 350/2 550 мм;
диаметр прутка — 4/5 мм;
ширина ячейки — 50 мм;
высота ячейки — 100/200 мм.

**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**

Ограждения серии Standard являются самыми востребованными и подходящими для защиты любых по назначению объектов.

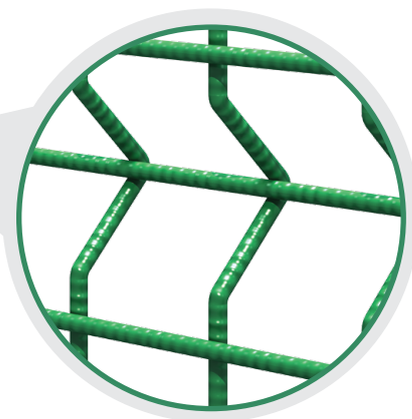
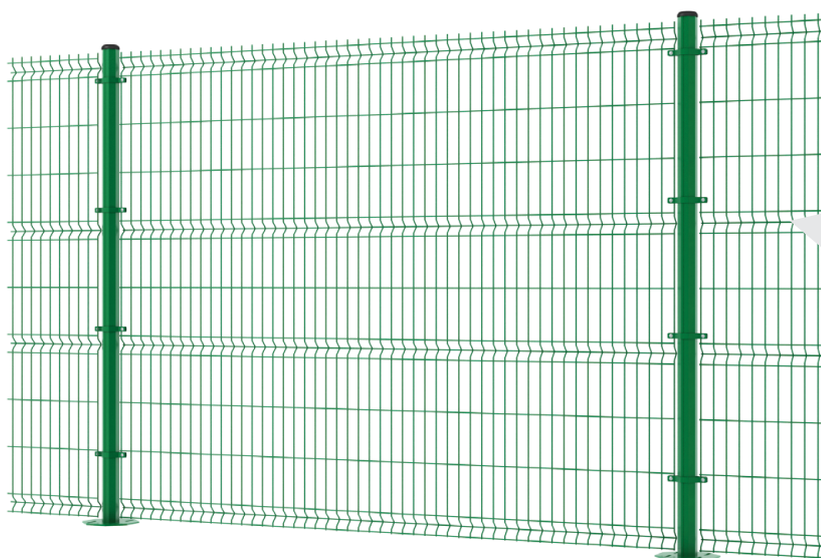
ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ

Основным преимуществом данной системы является оптимальное соотношение цены и качества.

СЕРИЯ ЕСО

Размеры:

высота ограждений — 2030 мм;
ширина секции — 2550 мм;
диаметр прутка — 4 мм;
ширина ячейки — 55 мм;
высота ячейки — 200 мм.

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Принципиальное отличие данных ограждений от других серий заключается в используемых секциях, изготовленных более технологичным способом.

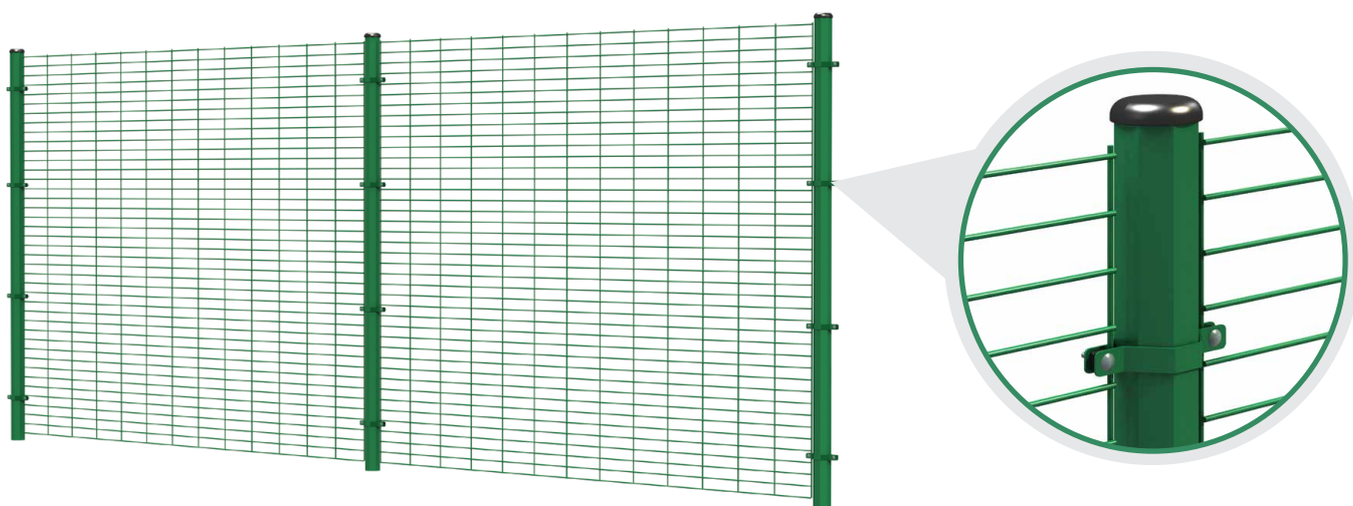
ЭКОНОМИЧНЫЙ ВАРИАНТ

Новая технология производства позволила значительно уменьшить стоимость секции и соответственно погонного метра.

СЕРИЯ SPECIAL

Размеры:

высота ограждений — 2050/2550 мм;
ширина секции — 2350/2550 мм;
диаметр прутка — 5 мм;
ширина ячейки — 100 мм;
высота ячейки — 25 мм.

**УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА**

Системы ограждений Special представляют собой конструкцию, сочетающую высокую безопасность эксплуатации и эстетичный дизайн.

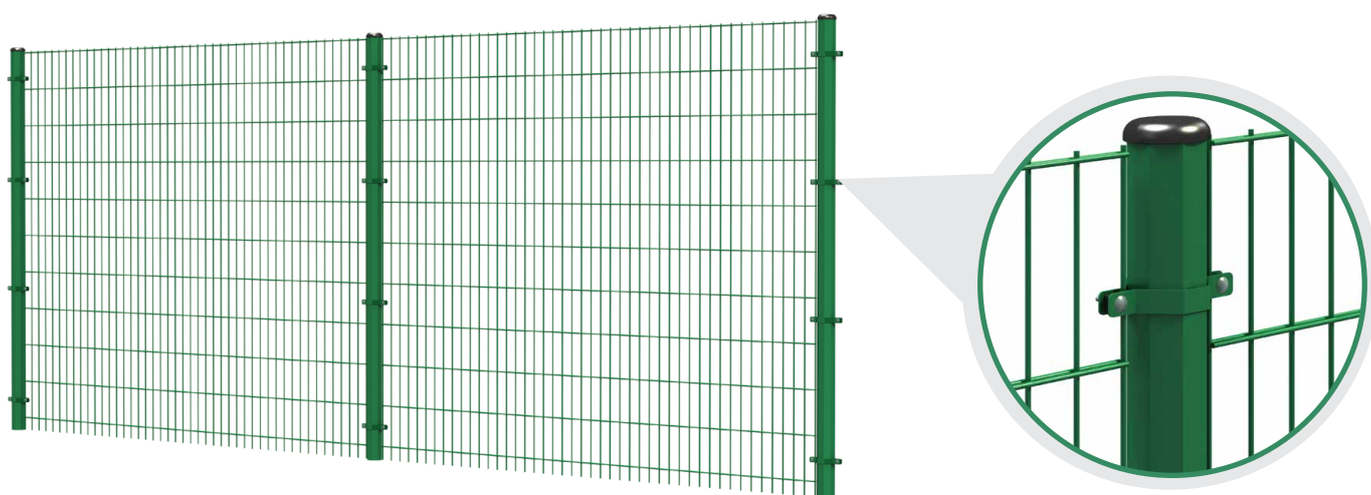
СОХРАНЕНИЕ ОБЗОРА

Оптимальный размер ячеек обеспечивает надежную защиту огражденной территории и сохраняет ее обзор (не только фронтальный, но и под углом).

СЕРИЯ STRONG

Размеры:

высота ограждений — 2 050/2 550 мм;
ширина секции — 2 350/2 550 мм;
диаметр прутка — 5/6 мм;
ширина ячейки — 50 мм;
высота ячейки — 100/200 мм.

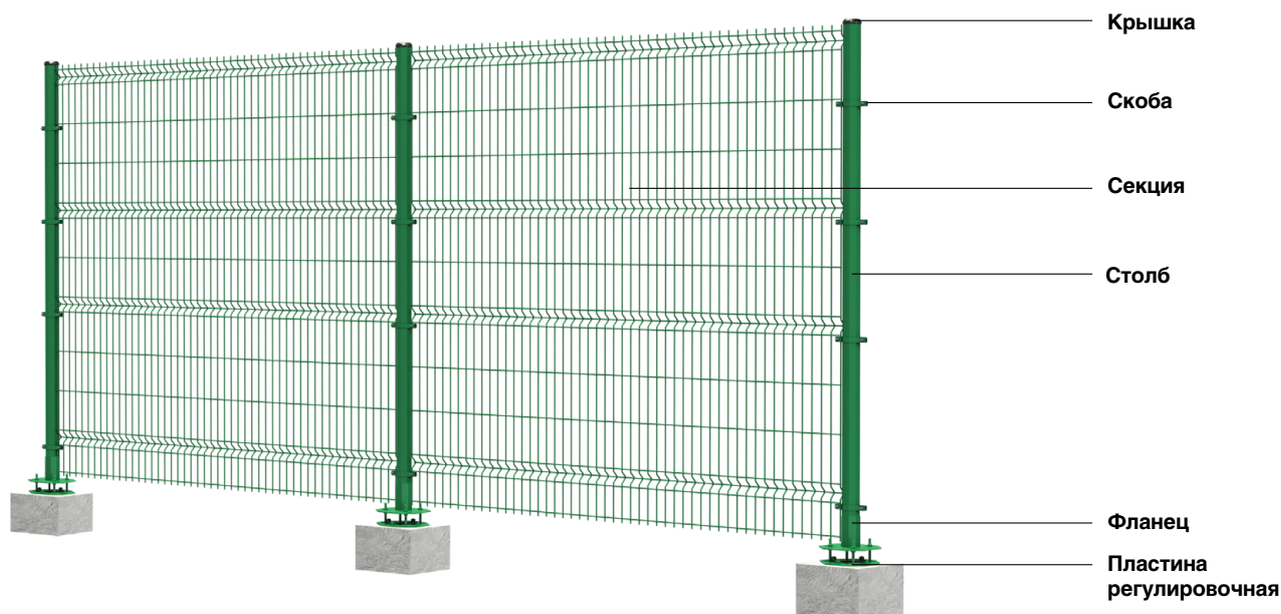
**УСИЛЕННАЯ ЗАЩИТА**

Системы ограждений Strong изготовлены из сварных секций сетки с двойной горизонтальной проволокой.

БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данная система максимально безопасна в эксплуатации, при этом обладает высокой прочностью конструкции.

КОНСТРУКЦИЯ



■ **Секции** изготавливаются на автоматической линии методом точечной сварки оцинкованных стальных прутков. Для отдельных видов конструкции панелигибаются специальным образом для получения элементов пространственной жесткости. После сварки панели проходят цинкофосфатирование, затем окрашиваются в камере порошковой покраски.

■ **Крепежные элементы (скобы и фланцы)** изготовлены методом штамповки из горячекатаного листа с последующим цинкованием и порошковой покраской.

■ **Столбы** 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.

■ **Декоративные элементы (крышки и переходные элементы)** изготавливаются из износостойчивого и высокопрочного пластика.

ДИЗАЙН

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ

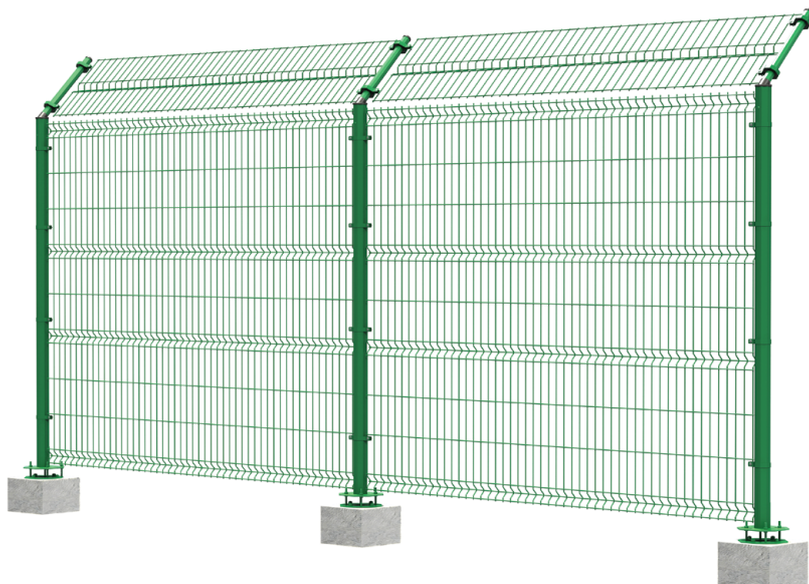


□ RAL 6005 зеленый

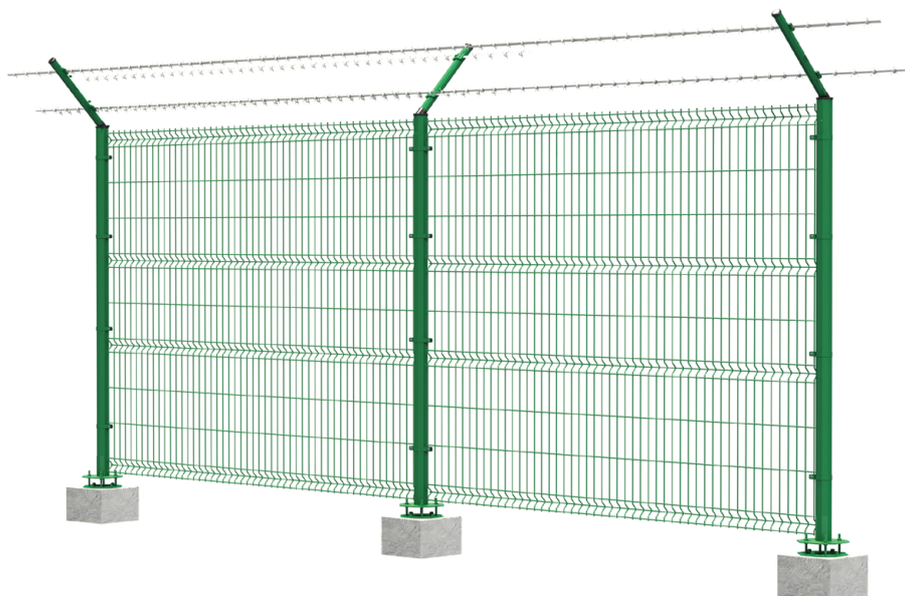


По вашему желанию возможна покраска изделий в любой цвет согласно международной RAL-карте. При выводе на печать цвета могут быть искажены, пользуйтесь оригинальной RAL-картой.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



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

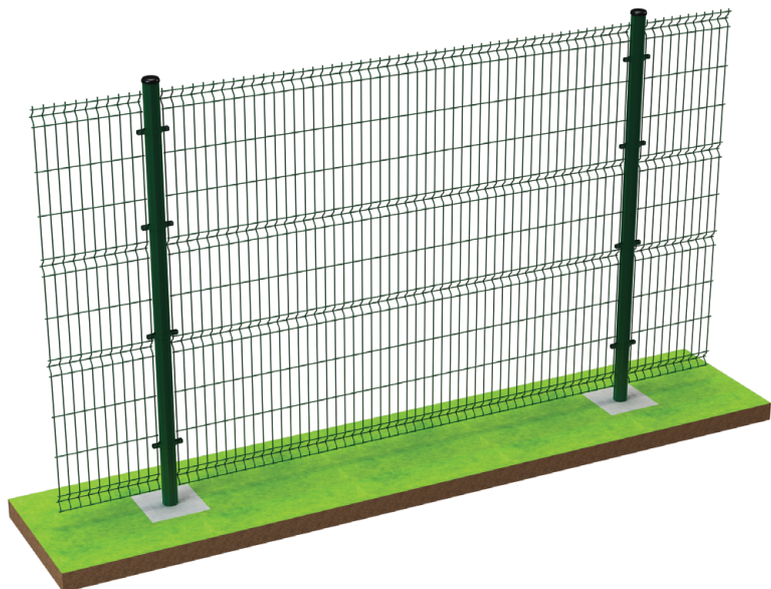


■ **Колочая проволока** является дополнительным элементом защиты огражденной территории и успешно используется для охраны военных и строительных объектов, в промышленном и частном секторах.

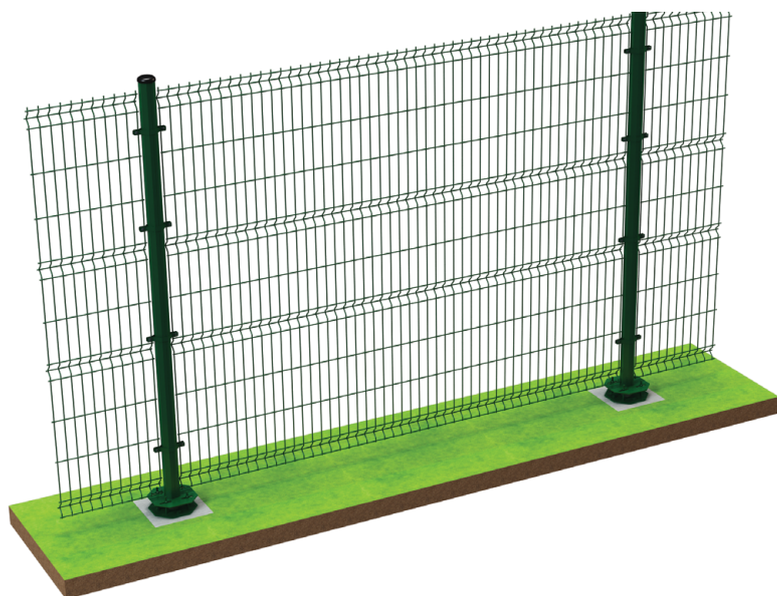


■ **Спиральные барьеры безопасности** — один из наиболее эффективных элементов защиты огражденной территории. Спиральные барьеры широко применяются на объектах, охране которых уделяется повышенное внимание.

СПОСОБЫ МОНТАЖА



■ **Монтаж с бетонированием несущих столбов** — самый простой и экономичный способ установки, при котором несущий столб бетонится в грунт.



■ **Монтаж с бетонированием опоры** — такой способ соединения позволяет при установке регулировать ограждение по всем плоскостям, что предотвращает перекосы и наклоны.



■ **Монтаж на готовое бетонное основание** — этот способ установки так же позволяет регулировать ограждение во всех плоскостях. Возможен быстрый и экономичный монтаж на фланцы, без использования опорной пластины.

ВОРОТА И КАЛИТКИ



■ **Ворота и калитки**, выполненные в едином стиле с ограждением, обеспечивают комплексный подход к защите объекта и удобный доступ на огражденную территорию. Ворота и калитки легко устанавливаются и для большего удобства эксплуатации могут быть автоматизированы.

Дополнительная комплектация



Замок врезной в комплекте с нажимной ручкой



Замок врезной в комплекте с ручкой-скобой



Привод Swing для распашных ворот

Калитка:

- высота — от 1 550 до 2 550 мм,
- ширина — от 800 до 1 100 мм.

Ворота распашные:

- высота — от 1 550 до 3 000 мм,
- ширина — от 2 000 до 6 000 мм.

Стандартный цвет — RAL 6005



Единый адрес для всех регионов: [dhr@nt-rt.ru](mailto: dhr@nt-rt.ru) || [www.doorhan.nt-rt.ru](http:// www.doorhan.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93