

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: nff@nt-rt.ru

Сайт: www.naves.nt-rt.ru

ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ограждения металлические

Ограждения металлические для школ и детских садов, государственных, частных и муниципальных учреждений. Ограждения сварные из металла любой формы и размера, окрашенные трехкомпонентными красками. Различные ограждения из современных материалов. Металлические сетчатые ограждения с полимерным покрытием. Ограждения из профнастила и профилированного листа с использованием кирпичных колонн.

Сварные сетчатые ограждения «Grand Line» – это надежность, качество и простота монтажа. Элементы ограждения изготовлены из холоднокатаной горячеоцинкованной стали на промышленном европейском оборудовании ведущих мировых производителей. Девять этапов предварительной подготовки поверхности, перед нанесением полимерного покрытия, оказывают решающее значение на коррозионную стойкость ограждения. Сварные сетчатые ограждения – это взвешенное решение между современной надежной защитой и открытым видом на окружающий мир. Популярным модульные заборы из профилированного листа и металлический штакетник. На все полимерные покрытия гарантия минимум на 10 лет.

Сварной забор может являться декоративным элементом архитектурного комплекса участка, хотя он не будет столь необычен, как кованый. Изготовление сварного забора возможно по уникальному дизайн-проекту или возможно воспользоваться готовым проектом.

Сварные системы ограждений – это современные металлические конструкции, состоящие из панельных решетчатых оцинкованных секций с высококачественным полимерным покрытием различных цветов, несущих столбов, системы крепления и декоративных элементов, изготовленные на российских заводах по европейским стандартам.

Элементы ограждения изготовлены из холоднокатаной горячеоцинкованной стали на промышленном европейском оборудовании ведущих мировых производителей. Используемое оборудование позволяет добиваться высочайшего качества сварки, точной геометрии ячеек и изделия целиком, что позволяет получать ограждение с отличными потребительскими характеристиками. Автоматизированная качественная сварка решетчатых панелей с помощью профессионального оборудования позволяет избежать деформации ограждений; предотвращает появление окалины и дает возможность качественно произвести оцинкование и покраску. Антикоррозийная защита нанесена одинаково качественно и на стальной прутки, и на места сварки, поэтому ограждения не подвергаются скрытой коррозии.

В результате Вы можете быть уверены, что металлический забор сохранит свои первоначальные свойства много лет и территория будет надёжно защищена.

Перила лестницы из нержавеющей стали

Перила — это не просто ограждения, они также несут функцию эстетическую, декоративную. Когда эти элементы сделаны со вкусом, лестница, а вместе с ней и окружающее пространство, выглядит намного изящнее. Перила (нержавейка это или другой материал) формируют стиль — они сильно влияют на то, какой будет лестница — винтажной, классической или в стиле «модерн». Чтобы перила из нержавеющей стали выглядели изящно и одновременно отвечали требованиям по безопасности, при их изготовлении применяется система специальных заглушек.

Среди всех материалов, применяемых для изготовления перил, нержавеющая сталь занимает лидирующие позиции, это невероятно прочный и долговечный материал,

который обладает отличными эксплуатационными характеристиками. Купив лестничное ограждение из нержавеющей стали, Вы можете быть абсолютно уверены, что оно прослужит Вам долгие годы.

При этом цена подобной конструкции невысока и придется по карману даже самому экономному клиенту. **Ограждения из нержавеющей стали** не нужно окрашивать, оберегать от высыхания, растрескивания или возникновения ржавчины. Все эти преимущества говорят исключительно в пользу выбора данных конструкций.

Виды ограждений из нержавеющей стали:

- полированные;
- шлифованные.

Полированные конструкции сохраняют первозданный вид на протяжении всего срока службы, а это около 50 лет. При этом Вы сможете использовать их на улице или в бассейне, не боясь, что они утратят свои эстетические свойства.

Шлифованные **ограждения из нержавеющей стали** целесообразно использовать в офисных зданиях. Строгость форм создаст рабочую атмосферу, а ровная, небликующая поверхность не станет отвлекать от важных дел.

Характеристики

Вид изделия	Перила
-------------	--------

Поручни пристенные

Пристенный поручень из нержавеющей стали можно встретить в частных домах, офисных помещениях и других местах города, часто, при необходимости лестничный марш нуждается в дополнительных опорах, если в доме есть пожилой человек, ему будет удобнее подниматься, держась за ограждения с двух сторон. Бывает такая ситуация, когда по лестнице двигается поток с двух сторон, и для обеспечения безопасности всех людей, правильным будет установление пристенного поручня из нержавеющей стали.

Устанавливается он на таком же уровне, как и ограждения. Если лестница ограничена с двух сторон, то использование нержавеющей ограждения будет нецелесообразно, в таком случае с правой стороны устанавливается пристенный поручень.

Виды и разнообразие поручней:

Лестничные поручни на данный момент являются неотъемлемым элементом любого интерьера. Они имеют огромное разнообразие форм, размеров и расцветок и могут быть выполнены из самых различных материалов. Поручень из нержавеющей стали — один из самых популярных элементов, делающих лестницу не только безопасной, но и привлекательной. Его задачей является придать интерьеру гармоничность, стиль и элегантность.

Поручни из нержавеющей стали идеально подходят для установки как внутри помещений, так и снаружи. Такую практичность им обеспечивают отличные технические характеристики

металла, который устойчив к неблагоприятному атмосферному воздействию. Поручни и перила прослужат долгие годы, так как нержавейка не подвергается коррозии. Они на протяжении долгого времени сохраняют привлекательный внешний вид и не требуют особого ухода.

Поручни из стали являются конструктивным элементом и предназначены для установки на лестничных ограждениях. Они представляют собой декоративный скрепляющий элемент, который имеет несколько функций. Пристенный поручень из нержавеющей стали необходим для удобства передвижения по лестнице и обеспечения безопасности. В частности такие конструкции значительно облегчают спуск и подъем пожилым людям.

Пристенные поручни, как правило, устанавливаются на высоте не более 900 мм от пола — это вариант для взрослых людей. Однако существуют и детские конструкции, высота которых напрямую зависит от роста ребенка.

Характеристики

Вид изделия	Поручень
-------------	----------

Решетки из нержавеющей стали

Решетки из нержавеющей стали – великолепная и надежная защита окон квартиры, офисных помещений и магазинов от несанкционированного проникновения извне. Защитные свойства и надежность решеток из нержавеющей стали, превосходят по эффективности самые современные методы защиты помещений от силового взлома и проникновения. Стальные хромированные решетки из нержавейки на окна выполняют не только функцию защиты вашего имущества от злоумышленников, но это еще и один из важных элементов экстерьера здания. Окна, оформление которых выполнено с помощью изящных стальных решеток и ставней, могут стать изюминкой дизайна вашего здания и придать ему новый, свежий вид.

Преимущества решеток для окон из нержавеющей стали:

- Долговечность: срок службы готовой конструкции достигает более 40 лет;
- Стойкость к изменению температурного и влажностного режима, ультрафиолетовому излучению, коррозии;
- Усиленная механическая прочность;
- Простота монтажа и демонтажа готовых конструкций;
- Великолепный внешний вид, легко вливающийся в архитектурный стиль здания;

По конструкциям, решетки на окна делятся на несколько видов:

- Стационарные конструкции решеток из нержавейки
- Распашные конструкции решеток из нержавейки

- Стационарные решетки из нержавеющей стали крепятся так, чтобы их невозможно было снять без специального инструмента. Это наиболее популярный и востребованный тип оконной защиты.

- Распашные решетки изготовлены в виде двух распахивающихся дверок, выполненных из стального профиля. Это тип решеток крепится на тяжелые петли, чтобы при желании их можно было открыть изнутри помещения.

Велопарковки из нержавеющей стали

В основном, велопарковки из нержавеющей стали, востребованы возле больших магазинов и торговых комплексов, развлекательных и спортивных сооружений, офисных центрах, парках и городских садах.

Велопарковки из хрома, устанавливаются как на неустойчивую поверхность, так и на твердые покрытия, тротуарную плитку, бетон либо асфальт. На неустойчивые поверхности крепление производится при помощи бетонирования основания. Для твердых покрытий, таких как асфальт, тротуарная плитка и бетон применяется анкерное крепление, которое обеспечивает надёжность установки, препятствуя разрушению и поломке.

Вертикально-горизонтальный способ установки велопарковок из хромированной металлической стали позволяет значительно экономить место.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: nff@nt-rt.ru

Сайт: www.naves.nt-rt.ru