Металлочерепица «Монтеррей»



Частное торговое унитарное предприятие «ГроссБлокСтрой» предлагает Вам купить металлочерепицу «Монтеррей» – один из самых востребованных видов металлической кровли, в одинаковой мере сочетающий классику, эстетику, дизайн и отличные потребительские качества.

Рельеф профиля имеет элегантный плавный вид набегающей волны. Подштамповка в областях стыка листов обеспечивает то, что поверхности идеально прилегают друг к другу. Помимо этого, поперечное штампование необходимо для получения рисунка, имитирующего обычную черепицу.

Цена на металлочерепицу «Монтеррей» зависит от следующих факторов:

- Размер листа (можно заказать листы индивидуального размера под конкретную величину ската крыши);
- Толщина металла;
- Вид используемого полимерного покрытия;
- Объем заказа;
- Технология изготовления;
- Срок выполнения заказа;
- Транспортные услуги.

Применение

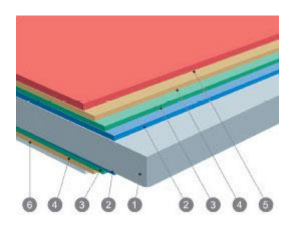
Кровельная металлочерепица используется в общественных и промышленных зданиях, при строительстве загородных домов, коттеджей, крупных торговых и спортивных центров. Это материал, которому говорят «да» и заказчики, и строители. Преимуществами металлочерепицы перед другими современными кровельными материалами являются:

- весьма легкие крепления, не сулящие никаких сложностей при установке, что позволит смонтировать кровельные материал в кратчайшие сроки;
- качество кровли, ее материала и профилей, проверенное годами –тысячи потребителей давно и не без оснований считают металлочерепицу одним из самых лучших кровельных материалов;
- приятный внешний вид;
- широкий перечень цветовых и дизайнерских решений, позволяющий подобрать металлочерепицу с учетом климатических и эксплуатационных условий;

- надежность и долговечность;
- экологическая и пожарная безопасность;
- невысокая стоимость

Кроме непосредственно самой металлочерепицы, при покупке стоит также выбирать необходимые комплектующие: примыкания, карнизные, коньковые и ветровые планки, саморезы, гидроизоляционные и пароизоляционные пленки. Это неотъемлемые составляющие кровли, придающие ей законченный визуальный облик.

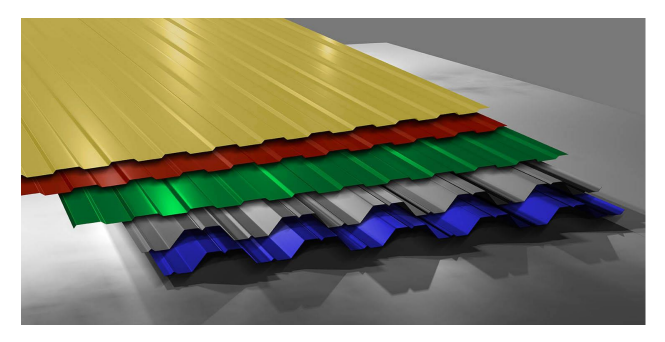
Структура листа металлочерепицы



- 1. Стальной лист
- 2. Защитный слой из металла
- 3. Пассивирующий слой
- 4. Грунт
- 5. Специальное полимерное покрытие (пластизол, полиэстер и др.).
- 6. Защитный лак (также возможно полимерное покрытие при двустороннем виде нанесения).

Кроме того, иногда для защиты листа используется метод легирования стали — добавления в ее состав специальных элементов (кобальт, никель и др.). В итоге получается долговечная нержавеющая сталь. Однако, в связи с высокой стоимостью, такая противокоррозионная система не пользуется широкой популярностью.

Профнастил (металлопрофиль)



Профнастил — это кровельный или стеновой материал, применяемый при возведении ограждений, строительстве крыш, стен и фасадов. Он выполнен из профилированного листа оцинкованной стали с использованием полимерного покрытия. На сегодняшний день профнастил (профилированный лист) имеет оптимальное соотношение «цена – качество», поэтому неудивительно, что он становится все более и более востребованным.

Применение металлопрофиля (профлиста)

Этот легкий, очень прочный строительный материал находит широкое применение. В последнее время особое распространение профилированный настил получил как кровельный материал, так как при сравнительно невысокой цене характеристики качества и долговечности ничем не уступают дорогостоящим материалам.

Оцинкованный профлист используется при возведении заборов, ограждений для строительных площадок, а также применяется при создании несъемной опалубки при строительстве козырьков и навесов.

Профнастил используется в самых разных отраслях строительства. Поскольку материал выполняется из листовой оцинкованной стали, его размер можно менять, исходя их пожеланий заказчика, что снижает цену, позволяя использовать каждый лист без остатка. Монтируются листы предельно просто, что позволяет сэкономить на монтажных работах.

Преимущества профнастила

- Универсальность, позволяющая эффективно использовать материал для обшивки стен, возведения перегородок и заборов, при кровельных работах. А если у Вас есть возможность дешево купить профнастил, то данные строительные работы могут вестись полностью из этого материала.
- Простота и доступность монтажа дает возможность выполнить его даже человеку без специальных строительных навыков и опыта.

- С точки зрения долговечности у металлопрофиля нет конкурентов, ведь уникальное сочетание современного оборудования и высококачественной оцинкованной стали позволяет гарантировать безупречную эксплуатацию на протяжении 50 лет.
- Существующие цены на металлопрофиль позволяют снизить затраты на строительство крупных объектов в среднем на 15–20%.

Особенности производства металлопрофиля

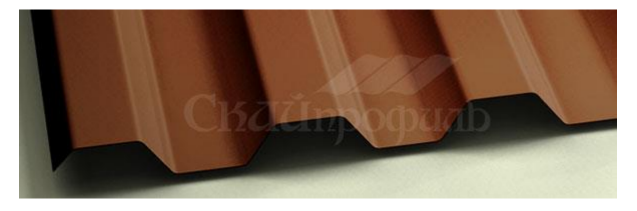
Технология изготовления профнастила довольно проста и базируется на методе холодной прокатки тонколистового металла. На специальном оборудовании (современные гибочные станки) из рулона оцинкованной стали или стали, покрытой защитным полимерным слоем, получают металлопрофиль с требуемой геометрией поверхности.

Профнастил для забора

Профлист для забора — это металлический профиль, имеющий трапециевидную форму. Данный материал имеет высокую механическую прочность и отличается надежностью эксплуатации, при этом он устойчив к коррозии.

Профлист для забора различается по форме трапеции, толщине металла. От толщины металлического листа зависит продолжительность эксплуатации ограждения, однако ключевую роль играет оцинковка металла.

Нельзя не отметить превосходный внешний вид ограждения из металлопрофиля. Профлист для забора имеет не только сугубо функциональные свойства, но и отлично вписывается в композицию участка и дома. Благодаря специальному полимерному слою, нанесенному на поверхность материала, появляется возможность придать ему любой цвет. Это значительно повышает его декоративные качества.



Купить профнастил для забора в Минске не составит труда, поскольку данный материал легко перевозится и устанавливается, при этом он неприхотлив в хранении и эксплуатации. Кроме того, профиль может использоваться неоднократно — в любой момент его можно разобрать и перевезти в другое место.

Наиболее часто заказываемая высота <u>забора из профлиста</u> — от 1,5 до 2,5 м. Данный тип металлопрофиля, как правило, устанавливается вертикально. При ограждении строительных площадок большой площади строители устанавливают длинные пролеты длиной до 12 м (в этом случае профнастил для забора устанавливается горизонтально).



Если говорить о марках профнастила, то наибольшее распространение при возведении ограждений получил профилированный лист марки ПС-20. Его отличительные черты: невысокая стоимость, оцинкованная поверхность и наличие полимерного покрытия подходящей расцветки.

Монтаж забора из данного материала осуществляется достаточно просто, поскольку профилированные листы имеют небольшой вес. Установка не требует наличия дорогостоящих инструментов и профессиональных навыков.

Закрепление листов профнастила для забора может выполняться оцинкованными саморезами и клепками. Рекомендуется крепить листы в каждую волну, прилегающую к лаге.

Особенности монтажа

- расстояние между столбами ограждения 2,5-3 метра;
- заглубление столбов в грунт минимум 1 метр;
- горизонтальные лаги необходимо использовать в два, а при значительной высоте листа в три ряда;
- при креплении профнастила для забора на готовый каркас, необходимо использовать оцинкованные саморезы или вытяжные заклепки, имеющие стальную или алюминиевую рубашку.

Преимущества профнастила перед другими материалами для забора

- купить профнастил для забора в Минске можно по невысокой стоимости;
- долговечность и устойчивость к негативным внешним воздействиям благодаря оцинковке;
- высокий уровень защиты (это негорючий материал, к тому же забор из него представляет собой сплошное ограждение, защищающее участок от шума пыли);
- легкость и скорость монтажа (профессиональные работники могут выполнить установку в течение одного дня, в некоторых случаях это нетрудно осуществить самостоятельно).

Таким образом, надежность будущего ограждения будет напрямую зависеть от вида строительного материала, поэтому необходимо уделить особое внимание его выбору.

Цена профнастила для забора

Клиенты, которые заинтересованы в том, чтобы купить профлист для забора в Минске, должны знать о тех факторах, исходя из которых формируется стоимость. К ним относятся:

- качество материала (толщина стального листа и полимерного покрытия)
- длинна и толщина волны
- страна производитель
- размер участка для забора

Если Вы намерены провести всю работу по установке сами, то прежде чем купить профнастил для забора, вам необходимо провести предварительные работы на своем участке. Нужно будет рассчитать ширину секций вашей ограды, а также глубину, на которую будут устанавливаться опорные столбы. Все это позволит вам быть уверенным в том, что вы не ошибетесь со своим выбором.

Заборы из металлического вертикального штакетника



Заборы из металлического штакетника появились на отечественном рынке относительно недавно, но уже успели завоевать популярность. Они состоят из штакетин – оцинкованных стальных профилей с полимерным покрытием. Их устанавливают как вокруг жилых домов, так и по периметру различных промышленных объектов. Производ ЧТУП «ГроссБлокСтрой» предлагает комплектные ограждения из штакетника по доступным ценам.

Металлический забор из штакетника не загораживает обзор объекта, поэтому отлично подходит для установки с лицевой стороны дачного участка. Эстетичный внешний вид позволяет использовать штакетник и для ограждения вокруг современных бизнес-центров, административных зданий, госучреждений и т.д. Также штакетник незаменим при зонировании газонов и клумб, парков и зеленых насаждений.

Преимущества металлических заборов



Заборы из металлического штакетника имеют ряд ощутимых преимуществ:

- Универсальность (могут использоваться для ограждения коттеджных поселков, загородных домов и частных владений, а также на садовых, дачных и загородных участках);
- Металлический забор из штакетника не загораживает обзор объекта, поэтому отлично подходит для установки с лицевой стороны дачного участка.
- Благодаря монтажу готовых секций время на строительство ограждения и его установку значительно сокращается;
- Широкий ассортимент штакетника с высокими эксплуатационными характеристиками и оригинальным дизайном.

Для изготовления металлического штакетника применяется оцинкованная сталь с полимерным покрытием, что является гарантией долговечности и высокой степени защиты от коррозии и механических повреждений. Полимерное покрытие стойко сохраняет цвет на протяжении всего срока службы.

Еще одно важное преимущество ограждений из данного материала — быстрая и удобная установка. Монтаж выполняется на поперечные металлические прогоны, закрепленные на заранее установленные вертикальные столбы. В процессе установки штакетника используются саморезы либо заклепки.

Конструкция забора из металлического штакетника

Конструктивно, данный вид ограждения во многом похож на ограду из <u>профлиста для</u> <u>забора</u>. Единственное отличие заключается в том, что в качестве материала для полотна используется металлический штакетник.

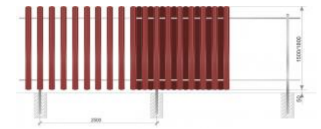
Для декоративных ограждений применяют металлический штакетник с толщиной стали от 0,4 до 0,7 миллиметра. При этом планки штакетника изготавливаются по методу холодного проката: оцинкованная стальная полоса профилируется на станке, в результате чего повышается механическая прочность и формируется индивидуальная конфигурация профиля. Обычно профиль классического декоративного штакетника имеет трапециевидную, М-образную или П-образную форму. Наличие профилированных планок придает привлекательный внешний вид, а использование пластизола, полиэстера, пурала, порошковых красок и новейших полимерных покрытий обеспечивает устойчивый антикоррозионный эффект.

Особенности монтажа металлического забора

Правильно выполненная установка металлического забора из штакетника — это залог длительной и успешной эксплуатации ограждения. Многие считают, что металлический забор похож на конструктор, а его монтаж не доставит сложностей даже новичкам. И лишь при реализации проекта становится понятно, что без помощи специалистов не обойтись. Непрофессиональный подход к установке может не только испортить эстетическую составляющую, но и привести к существенным финансовым затратам.

Забор из металлического штакетника требует тщательных расчетов и учета параметров, которые влияют на стоимость изготовления и монтажа готовой конструкции. Наиболее важными факторами являются:

- длина и предполагаемая высота ограждения;
- место расположения калитки и ворот;
- состав грунта в месте установки забора;
- расстояния между штакетником.



Еще одно важное преимущество ограждений из данного материала — быстрая и удобная установка. Монтаж выполняется на поперечные металлические прогоны, закрепленные на заранее установленные вертикальные столбы. В процессе установки штакетника используются саморезы либо заклепки.

Заборные каркасы



Особенности каркасов компании ГроссБлокСтрой

Основой заборных систем «Скайпрофиль» является полностью оцинкованный каркас, а также оцинкованный каркас с полимерным покрытием, что говорит о долговечности и стойкости конструкции к внешним механическим воздействиям. Каркас включает в себя трубы сечением 61х35 и 31х31мм различной длинны и элементы крепления.

Оцинкованный каркас для ограждений «Скайпрофиль» изготавливается из специально заказываемой стали 3 марки 350 с повышенными прочностными характеристиками, специально рассчитан инженерами компании «Скайпрофиль» и гарантированно выдерживает максимальную ветровую нагрузку для РБ и средней полосы РФ с коэффициентом запаса не менее 1,5.

Благодаря высококачественному цинковому покрытию элементы каркаса заборной системы «Скайпрофиль» не требует последующей окраски, что облегчает дальнейший уход за конструкцией.

Заборные системы «Скайпрофиль» включают в себя каркасы и заполнения 6-ти видов ограждений, ворот и калиток:

- <u>забор из профнастила</u>, высотой 1200/1500/1700/2000 мм один из наиболее универсальных и долговечных материалов;
- <u>забор из металлического штакетника</u>, высотой 1200/1500/1700 мм предлагается в различных вариантах исполнения от полупрозрачных до сплошных, возможен двусторонний вариант;
- <u>забор из горизонтального штакетника</u>, высотой 1770 мм предлагается в различных вариантах исполнения с односторонним или двусторонним заполнением;
- <u>забор жалюзи</u>, высотой 1764 мм имеет более долгий срок эксплуатации без дополнительных вложений на поддержание внешнего вида;
- высокой прочностью и жесткостью конструкции;
- <u>забор из сетки-рабицы</u>, высотой 1500 мм бюджетный и эстетичный вариант;
- каркасы для ворот, высотой 1400/1900 мм с петлями, стопорами и засовами под различные виды заполнений;
- каркасы для калиток с петлями и замками.

После проверки на прочность и жесткость наших заборных каркасов, а также на прочность наших столбов на ветровую и антивандальную нагрузки, мы можем с уверенность сказать, что продукция нашей компании изготовлена по самой современной технологии, из материалов высочайшего качества и отлично выдерживает все виды естественных нагрузок!