

ЗАВОД
СТАЛЬНОФФ
ЖЕЛЕЗНОЕ КАЧЕСТВО

***Каталог
продукции!***

РАЗВИТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕТЬ - РАБОТАЕМ В 3 СТРАНАХ (50 РЕГИОНОВ)



Завод "Стальнофф" осуществляет свою деятельность с 2007 г. Предприятие является членом "РСПП" (Российский Союз Промышленников и Предпринимателей) с 2009 г., а также официальным представителем: ПАО "НЛМК", ОАО "СеверСталь". Производственная мощность завода расположена на территории свыше 50 000 кв.м. Современное оборудование и широкий спектр продукции делают завод "Стальнофф" одним из лидеров Российского рынка металло-производственных предприятий.



Преимущества «Стальнофф»

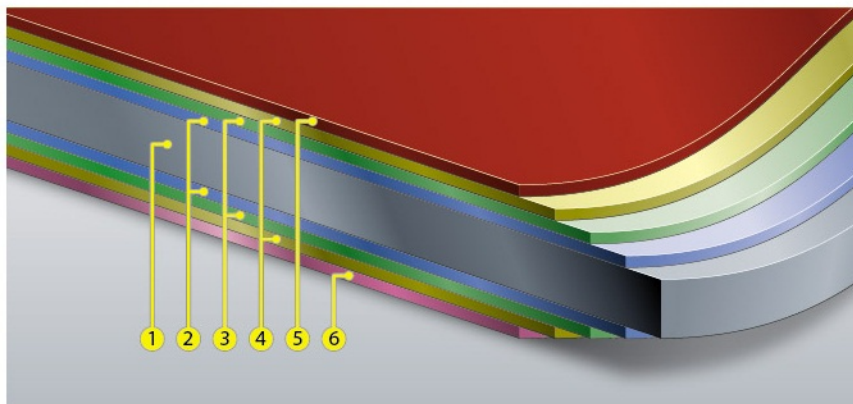
1. Гибкая ценовая политика.
2. Сертифицированная продукция.
3. Большие остатки рулонной стали.
4. Большие остатки готовой продукции.
5. Гибкий подход к условиям оплаты.
6. Возможность отсрочки платежа.
7. Своя логистическая компания.
8. Круглосуточный график работы производства.
9. Профессионализм сотрудников.
10. Широкий ассортимент по волнам.
11. Наличие на складе широкого ассортимента для полной комплектации строительных объектов.
12. Постоянное расширение ассортимента.
13. Расположение склада и офиса в одном месте.
14. Закрепление менеджера и регионального представителя за регионом.
15. Выезд региональных представителей к клиенту.
16. Бесплатный компьютерный расчет кровли.



Покрытие металла

При производстве профилированных изделий и комплектующих материалов в качестве сырья используется холоднокатаная горячеоцинкованная сталь с полимерным покрытием (принтек, полиэстер, матовый полиэстер, матовый гранит) толщиной от 0,35-0,9 мм ОАО НЛМК.

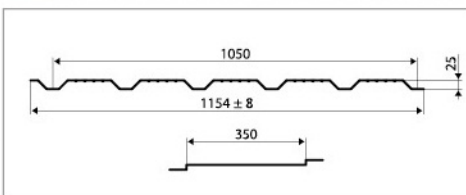
1. Стальной лист
2. Слой цинка
3. Пассивирующий слой (антикоррозионный слой)
4. Слой грунта
5. Полимерное покрытие
6. Защитная краска



Варианты покрытия

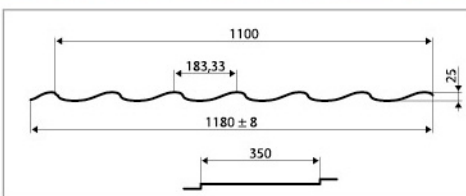


Металлочерепица «Каскад» 1050/1154



Эта металлочерепица появилась сравнительно недавно и в последнее время начинает теснить монтерей на рынке кровельных материалов. Ровные четкие линии, глубокие декоративные канавки вдоль профиля металлочерепицы подчеркивают строгость и новизну профиля.

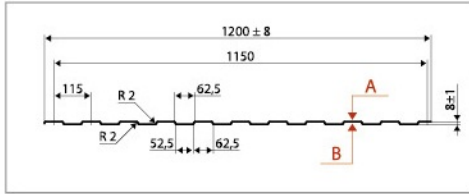
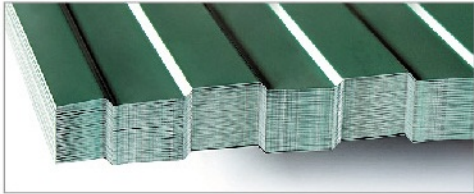
Металлочерепица «СуперМонтерей» 1100/1180



Форму металлочерепицы скопировали с натуральной керамической, одного из самых первых кровельных материалов. Но в отличие от предшественницы, металлочерепица более практична, менее дорога, легче монтируется на кровлю дома, не требует сплошной и частой обрешетки.

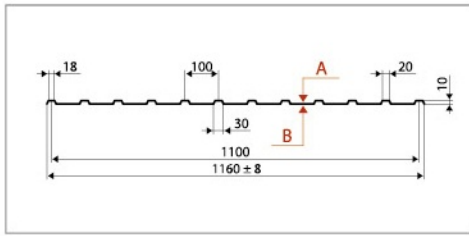


| Профнастил С8-1150/1200



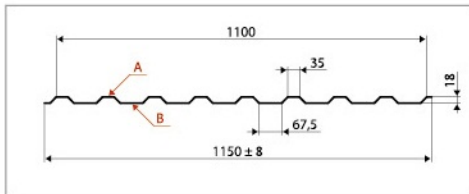
Самым экономичным с точки зрения полезной ширины листа является профнастил С8. Этот вид профнастила широко применяется для облицовки стен, для заборов, изготовления перегородок и подвесных потолков в сэндвич-панелях полистовой сборки.

| Профнастил С10-1100/1160



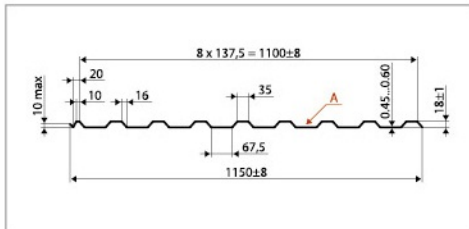
Для обшивки стен и постройки забора лучше материала не найти. Профнастил С10 - один из самых экономичных профилей, его полезная площадь 1100мм. Высота волны позволяет использовать этот профлист не только как стеновой, но и в качестве кровельного.

| Профнастил МП20-1100/1150



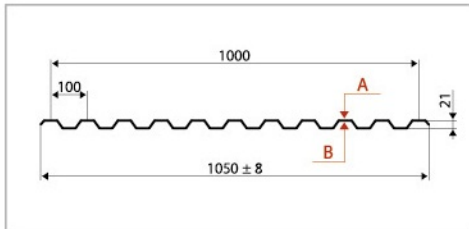
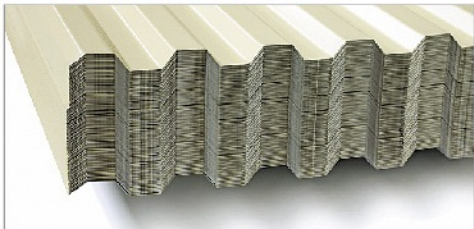
МП20 - отлично зарекомендовавший себя кровельный материал. Его габаритные размеры позволяют использовать его не только для монтажа кровли, но и для обшивки стен, потолков, монтажа ограждений, заборов.

| Профнастил С20R - 1100/1150 **ХИТ ПРОДАЖ!**



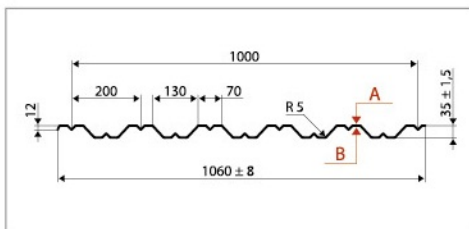
Применяется, как стеновой и облицовочный материал для стен, перегородок, подвесных потолков, ограждений, а также как кровельный материал в индивидуальном строительстве, с шагом обрешётки до 0,8 м.

| Профнастил С21-1000/1050



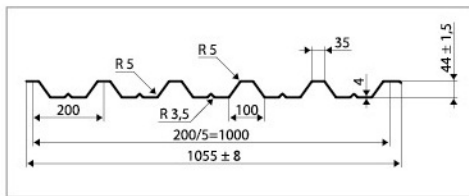
Самый популярный в России профлист - это профнастил С21. Он производится из стали с полимерным покрытием толщиной от 0,5 до 0,7мм. Этот профнастил нашел широчайшее применение в жилищном строительстве, строительстве складов, промышленных объектов.

| Профнастил НС35-1000/1060



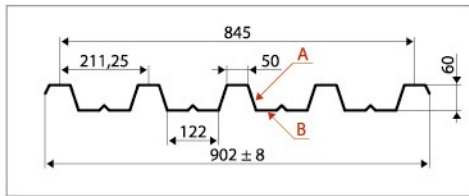
Геометрия профнастила НС35 разработана с учетом выполнения нескольких задач - применения профлиста для обустройства кровли и применения в качестве материала для облицовки стен. Профнастил НС35 - один из самых востребованных в промышленном строительстве. Этот профилированный настил может нести значительные снеговые нагрузки при больших расстояниях между прогонами кровли.

Профнастил НС44-1000/1055



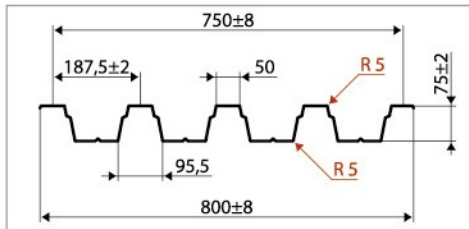
Выдерживает сильные нагрузки, востребован в тех случаях, когда расстояние между пролетами достаточно велико, ведь он прогибается и не провисает ни при монтаже, ни при эксплуатации.

Профнастил Н60-845/902



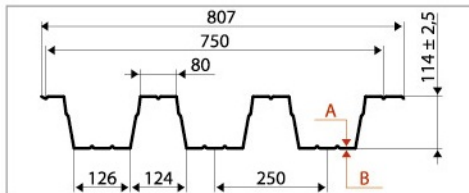
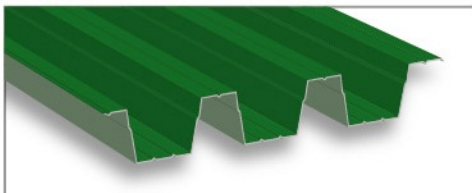
Основное применение профнастила Н60 – несущие конструкции. Это обусловлено тем, что у этого вида профлиста большая несущая способность благодаря высокой гофре. Профнастил Н60 применяется в строительстве крупных объектов: промышленном и складском строительстве.

Профнастил Н75-750/800



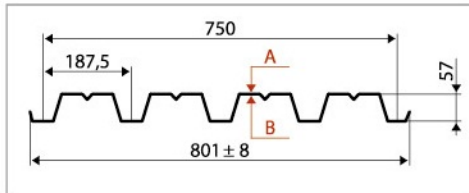
Для строительства большепролетных объектов: крупных торговых центров, стадионов, промышленных зданий, рынков - требуется профнастил, несущая способность которого подходит для таких конструкций. Профнастил Н75 имеет достаточно большую продольную жесткость и способен выдерживать большие снеговые нагрузки на больших пролетах кровли. Это его прямое назначение – кровельный профнастил.

Профнастил Н114-750/807



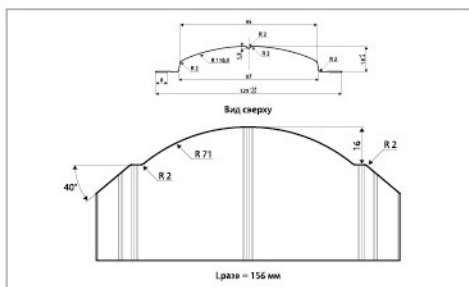
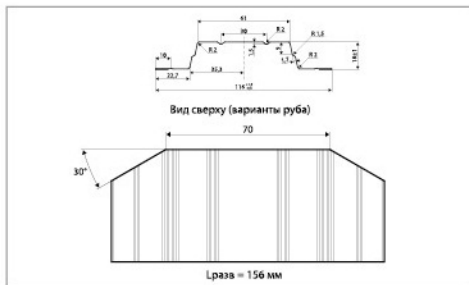
Идеально подходит для монтажа несъемной опалубки, строительства ангаров, объектов с повышенными требованиями к безопасности (торговые центры, аквапарки).

Профнастил Н57-750/801



Один из первых видов профнастила производимых в России. Получил широкое применение в строительстве быстровозводимых зданий. Из-за идеального соотношения рабочей ширины и высоты волны очень часто закладывается проектировщиками в технические задания.

Металлический штакетник. **ХИТ ПРОДАЖИ**



Металлический штакетник – это новшество в производстве уличных ограждений наилучшим образом подойдет тем, кому нужен классический забор, но с новым подходом. Металлический штакетник – хорошая альтернатива невзрачным сплошным ограждениям на улицах приусадебных, садовых, дачных участков и коттеджных поселков.

Преимущества металлического штакетника

1. Не требуется специальный уход, нет необходимости подкрашивать ограждения.
2. Устойчивость к атмосферному воздействию за счет антикоррозионного покрытия.
3. Ограждения из металлоштакетника рассчитаны на срок службы в пределах 45 лет.
4. Лёгкость монтажа, не требуются профессионалы для выполнения работ.
5. Удобство транспортировки.
6. Высота планки штакетника значительно варьируется, что дает возможность внедрять различные дизайнерские решения.
7. Штакетник легко комбинируется с любыми материалами.
8. Расстояние между планками определяется по желанию заказчика.



| Производство сэндвич-панелей **ХИТ ПРОДАЖ!**

Сэндвич-панели «Стальнофф» выпускаются согласно ТУ 5284-004-69386208-2015. Производятся на автоматической линии последнего поколения компании HILLENГ PTY (Австралия) с применением: тонколистовой оцинкованной стали с защитным полимерным покрытием (ГОСТ Р52146-2003); плит из минераловатного утеплителя на основе базальтового волокна (ТехноНИКОЛЬ), порезанных на ламели с вертикальной ориентацией волокон (ТУ 5762-014-74182181-2013). Группа горючести утеплителя – НГ (негорючие материалы). Размер плит теплоизоляции – 627 x 1200 x 122 мм. Сэндвич-панели «Стальнофф» выпускаются толщиной от 60 мм до 250 мм.

| Характеристики минераловатного утеплителя

Наименование показателей	Норма для панелей из минераловатной плиты	
Плотность кг/м ³	100-110	120-140
Коэффициент теплопроводности Вт/(м. К), не более	0,04	0,04
Влажность, % по массе, не более	0,5	0,5
Водопоглощение, кг/м ² , не более	1,5	1,5
Предел прочности при сжатии, кПа, не менее	40	60
Прочность при растяжении перпендикулярно плоскости плиты кПа, не менее	100	100
Горючесть, класс	НГ	НГ

| Применение сэндвич-панелей

Панели «Стальнофф» применяются для строительства:

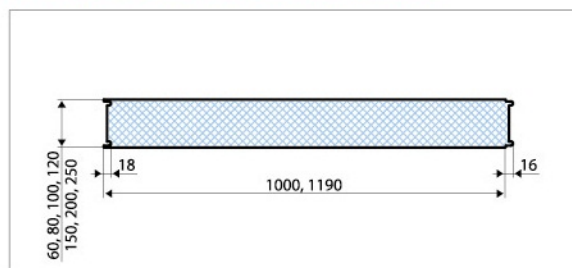
1. предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;
2. предприятий нефтехимической и добывающей промышленности;
3. сельскохозяйственных объектов;
4. логистических комплексов;
5. торговых и развлекательных комплексов;
6. спортивных объектов;
7. административно-бытовых зданий;
8. социальных объектов (аэропорты, вокзалы, учебные заведения и пр.);
9. зданий и помещений холодильников и др.

Срок службы - не менее 20 лет*

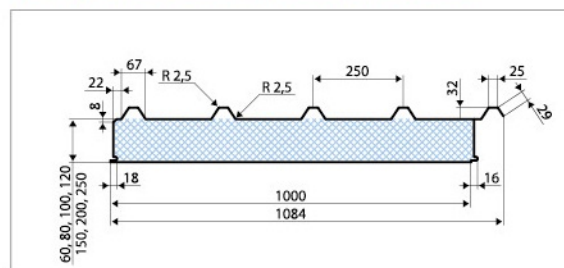
Гарантийный срок - 1 год*

*С момента отгрузки с предприятия при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

| Поперечное сечение стеновых панелей

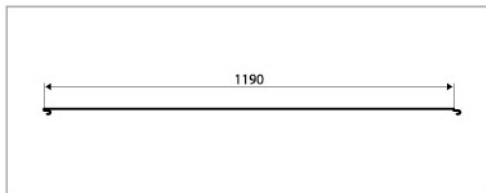
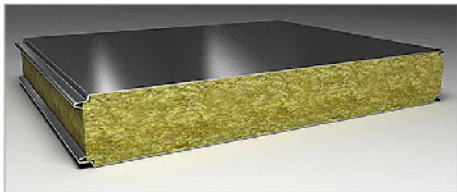


| Поперечное сечение кровельных панелей

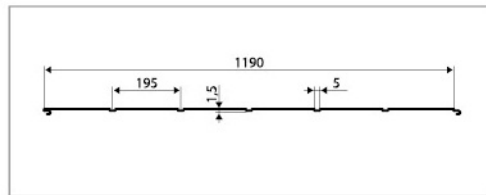
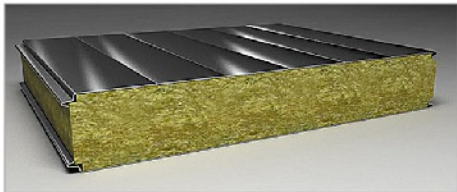


Виды профилирования поверхностей стеновых панелей

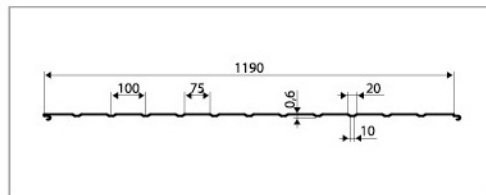
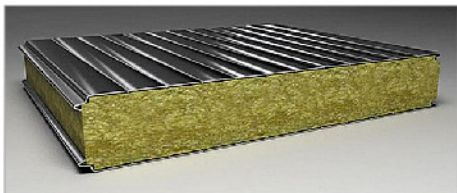
Sleek



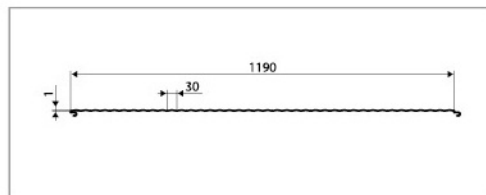
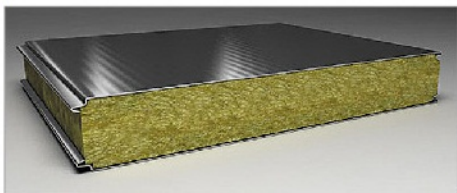
5rib



12 rib



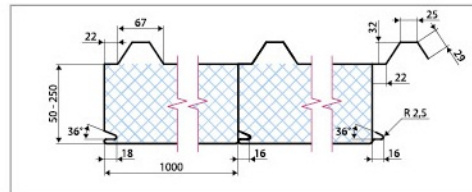
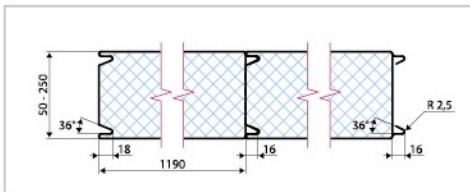
microrib



Замковое соединение

Замковая система сэндвич-панелей определяет и внешний вид, и надежность возводимой конструкции. Поэтому формирование замка – один из самых важных этапов производства панелей «Стальнофф». Замок гарантирует влагонепроницаемость соединения и способствует быстрой и точной стыковке панелей между собой при монтаже.

Благодаря своей конструкции замок сэндвич-панелей «Стальнофф» не требует дополнительной герметизации стыков в нормальных климатических условиях.



Преимущества использования

1. Технологичность и скорость монтажа
2. Сейсмоустойчивость
3. Для любого климата
4. Прочность и долговечность
5. Уникальные эксплуатационные свойства
6. Снижение затрат на строительство
7. Пожарная безопасность

Архитектурные возможности

1. Гладкая поверхность панели придает любому архитектурному строению лаконичный вид, его ровные геометрические линии говорят о стабильности и надежности. А использование сэндвич-панелей «Стальнофф» с профилированной поверхностью полностью изменит облик фасада: их ритмичный рисунок создает на нем эффектную игру света и тени.
2. Окраска металла в яркие и необычные цвета или использование защитно-декоративных покрытий позволяют воплотить в жизнь самые необычные архитектурные проекты.
3. Сэндвич-панели «Стальнофф» можно монтировать как горизонтально, так и вертикально. При этом горизонтальное расположение панелей создает впечатление обтекаемости здания, визуально его расширяя, а вертикальное – удлиняет сооружение, демонстрируя превосходство и стремление вверх, к достижению целей.

* Уважаемые партнёры и клиенты завода "Стальнофф", Вы можете посмотреть видео "ПРОИЗВОДСТВО СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ" на официальном сайте компании: www.profnastillist.ru



Завод "Стальнофф", г. Липецк



Детский садик, г. Ульяновск



ЛивныСахар, г. Ливны



Международный аэропорт Минеральные Воды, г. Минеральные Воды



Гипермаркет Карусель, г. Невинномысск

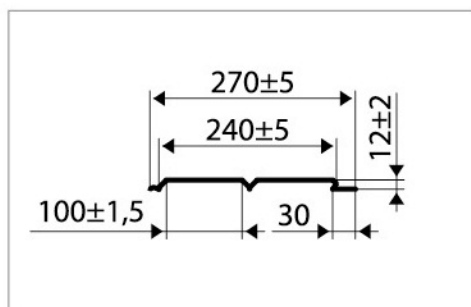


Контин-Рус, г. Курск



Металлический сайдинг - давно зарекомендовавшая себя форма облицовки, ставшая классическим вариантом для отделки фасадов частных домов, промышленных сооружений, торговых помещений, административных зданий и др. Сайдинг защищен от коррозии цинковым покрытием с одной стороны и слоем полимерного покрытия с другой. Он образует жесткую систему ветро-, влаго- и теплозащиты здания, обеспечивая при этом вентиляцию самого фасада. Металлический сайдинг не выгорает под солнцем, не деформируется под воздействием температурных перепадов, не коробится, не поражается вредоносными бактериями и микроорганизмами. Панели экологически безопасны, негорючи.

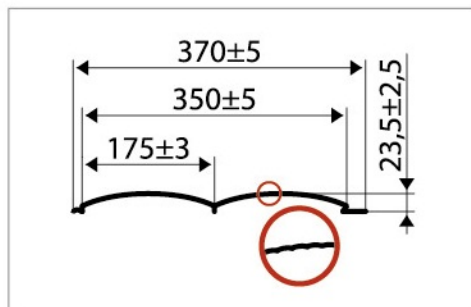
«Софит»



Фасадный облицовочный материал, имитирующий вагонку, изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Металлический сайдинг «Софит» обеспечивает фасаду безупречный внешний вид; не подвержен гниению, как дерево; не требует регулярной подкраски.

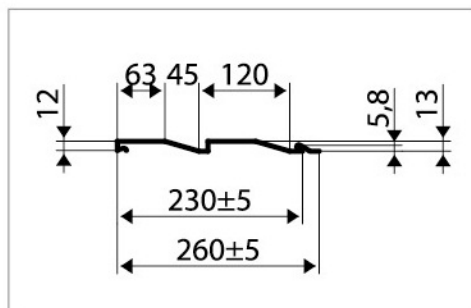
Монтаж горизонтальный и вертикальный.

«Блок хаус»



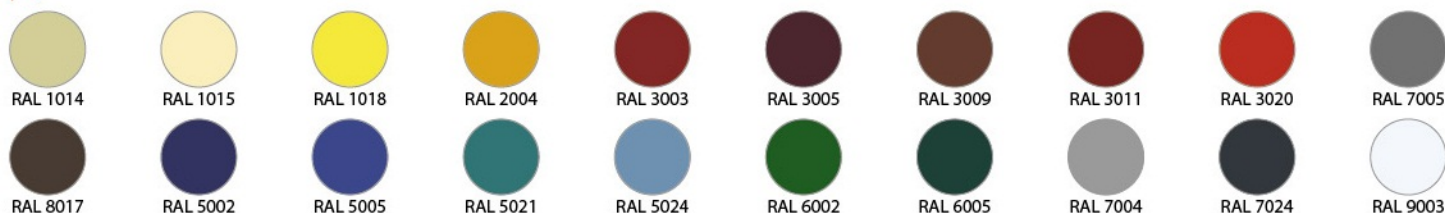
Сайдинг повторяет форму бревна, а также его текстуру и внешне выглядит как натуральное дерево благородных пород. Такой эффект достигается за счет многоцветного покрытия, имитирующего натуральную древесину.

«Корабельная доска»



Сайдинг применяется для обшивки фасадов зданий и построек с целью капитального улучшения их внешнего вида. Часто, вместе с улучшением внешнего вида, фасады также утепляют, а сайдинг, таким образом, выступает в роли вентилируемого фасада.

Цветовая гамма



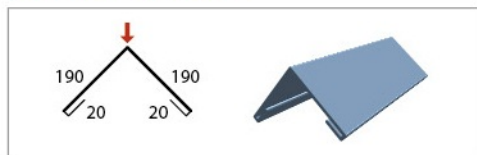
Возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL. Срок изготовления и цена в этом случае согласовывается дополнительно.

* Уважаемые партнёры и клиенты завода "Стальнофф", Вы можете посмотреть видео "ПРОИЗВОДСТВО САЙДИНГА" на официальном сайте компании: www.profnastillist.ru

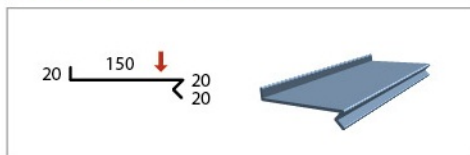
Характеристики	Стальной сайдинг	Виниловый сайдинг
ПРОЧНОСТЬ	Надежно выдерживает механические нагрузки при монтаже и эксплуатации, в т.ч. при низких температурах.	Требует бережного обращения, чтобы не повредить тонкий пластик. При отрицательных температурах становится хрупким.
ТЕМПЕРАТУРНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ	Низкий коэффициент линейного температурного расширения. При изменении температуры поверхности сайдинга от -30°C до +70°C расширение составит 1,2мм на 1м длины, плоскость фасада остается ровной.	Коэффициент линейного температурного расширения пластика в 10 раз выше, чем у стали. При том же изменении температуры расширение винила будет 12мм на 1м длины. Отсюда образование волн на фасаде выскакивание из зацепления панелей и т.п.
МОНТАЖ	Нет особых требований.	Очень чувствителен к ошибкам при монтаже. Требует четкого соблюдения зазоров: между шляпкой гвоздя и панелью 2 мм., между торцом панели и отделочным элементом 100 мм.
ЦВЕТОВАЯ ГАММА	Широчайшая гамма насыщенных, не выгорающих цветов.	Ограниченная цветовая гамма пастельных тонов. Яркие цвета не изготавливаются, т.к. быстро выгорают.
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Абсолютно гигиенически безопасный материал, Созданный стальным сайдингом «экран» защищает жилище от негативных электромагнитных и иных воздействий.	При использовании ПВХ используют: бензол, гексен, толуол, метилен, этилбензол и др. токсичные соединения. Эти вещества являются аллергенами и канцерогенами, при контакте с ними людей (особенно детей) чаще наблюдаются простудные заболевания, неврастения и гипертония.
ГОРЮЧЕСТЬ	НГ (негорючий материал).	Г2 горюч, запрещен к применению в пожароопасных зданиях.
РАЗМЕРЫ И ОТХОДЫ	Длина панели по размерам заказчика позволяет избежать лишних расходов.	Длина панели стандартна (3,85) не позволяет делать бесшовные фасады, до 20% отходов

| Доборные элементы кровли

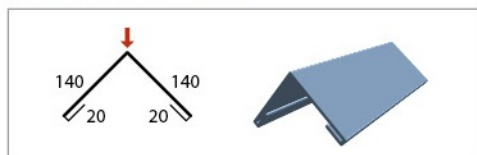
| Конёк 20x190x190x20



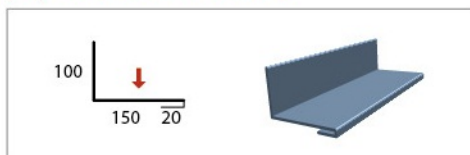
| Отлив 20x150x20x20



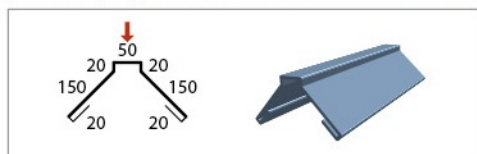
| Конёк 20x140x140x20



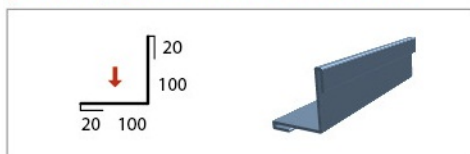
| Примыкание 100x150x20



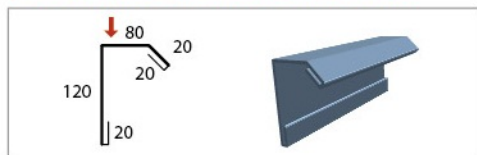
| Конёк фигурный 20x150x20x50x20x150x20



| Угол внутренний 20x100x100x20 ОТБ



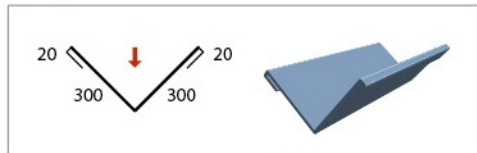
| Фронтонная планка 20x120x80x20x20



| Угол наружный 20x100x100x20 ОТБ



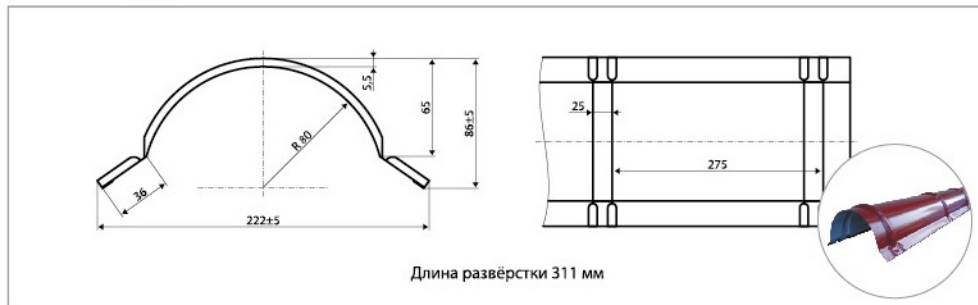
| Ендова 20x300x300x20

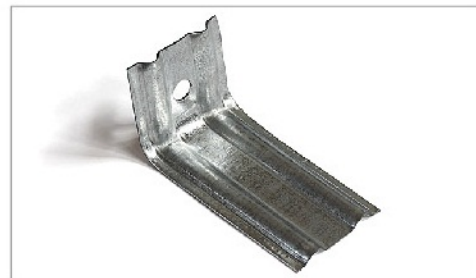
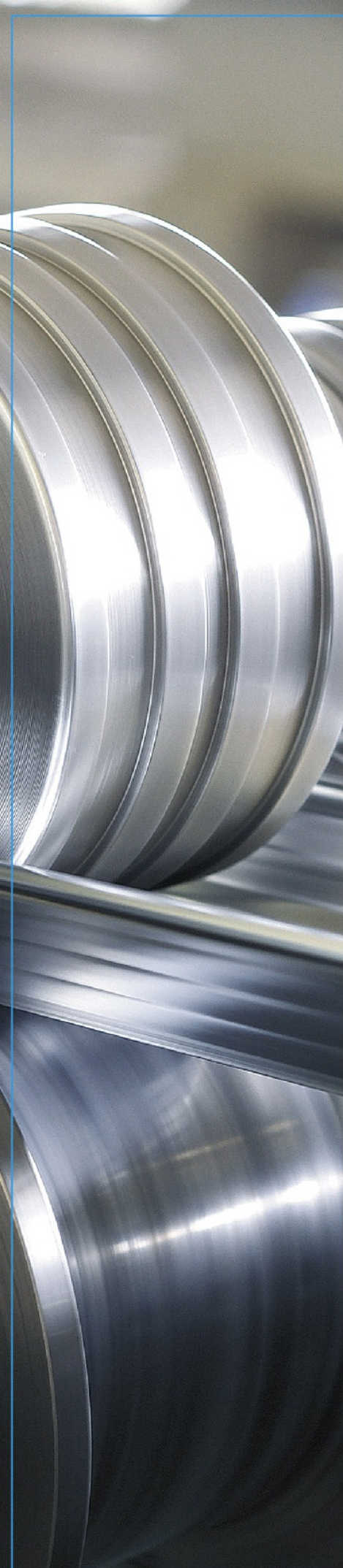


| Угол наружный 20x50x50x20 ОТБ



| Конёк полукруглый-311 **ХИТ ПРОДАЖ!**





| Г-образный профиль и кронштейн для вентфасада ХИТ ПРОДАЖИ

Данные элементы дают возможность надежно прикрепить направляющие профили к стене сооружения. Г-образный профиль для вентфасада выполняется из оцинкованной стали, имеют толщину — от 0,9 до 1,5 мм. Стандартная длина 3 метра. Кронштейн для вентфасада выполняется из оцинкованной стали, имеют толщину — от 1,0 до 2,0 мм, а также рабочую длину от 50 и до 200 мм.



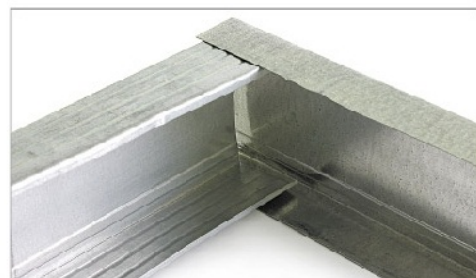
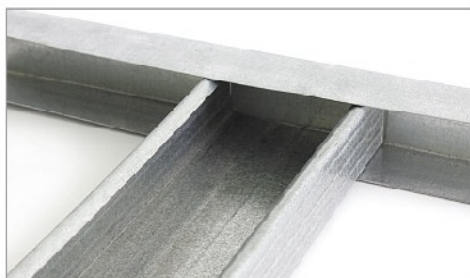
| Профиль «Эконом» ХИТ ПРОДАЖИ

Применяются при монтаже каркасов гипсокартонных подвесных потолков, пристенных конструкций, в помещениях где очень важна экономия полезной площади (ванные комнаты, санузлы, гардеробные, кладовки, лоджии, балконы, коридоры, лестничные клетки и др).

Профиль ПН 20x17.

Профиль ПП 45x20.

Стандартная длина 3 метра.



| Профиль потолочный и направляющий потолочный

Профиль потолочный:

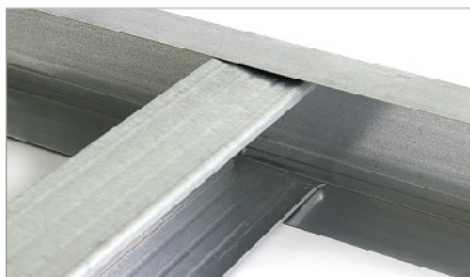
60x27 — Используется для формирования каркасов подвесных потолков и облицовки стен гипсокартонном, монтажа сайдинга.

Профиль направляющий потолочный:

28x27 — используется в качестве направляющего профиля для формирования каркаса

| Профиль стоечный 100x50, 75x50, 50x50

Стоечные профили служат как правило в качестве вертикальных стоек каркасов, предназначенных для гипсокартонных перегородок и облицовок стен. Монтируется стоечный профиль в паре с соответствующим по размеру направляющим профилем.



| Профиль направляющий 50x40, 75x40, 100x40

Профиль направляющий применяется в качестве направляющих для стоечных профилей, а также для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок и облицовок. Монтируются в паре с соответствующим по размеру ПС-профилем.

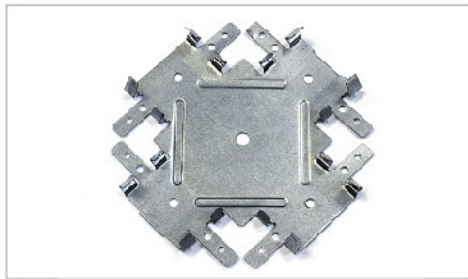
| УГЛОВОЙ Профиль (перфпрофиль)

Для качественной отделки внешних углов поверхностей, облицованных гипсокартонными листами, применяют перфорированный стальной профиль - уголок (сделанный из оцинкованного металла). Он обеспечивает правильную геометрию внешних углов и защищает их, в случае ударов, от сколов. Стандартная длина 3 метра.



| МАЯЧКОВЫЙ профиль

Выравнивающий профиль маячковый оцинкованный применяется при оштукатуривании поверхности, как опорная направляющая база. Стандартная ширина - 23мм. Высота - 6мм или 10мм. Стандартная длина 3 метра.



| Соединитель ПП профиля одноуровневый - краб

Применяется для крепления потолочного профиля к основным профилям в подвесных потолках. Используется с профилем ПП (60x27). Размеры, мм - 148x56x20. Толщина, мм - 0,5-0,7.



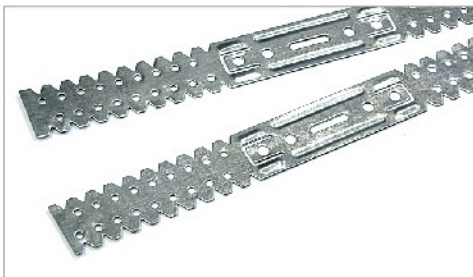
| Двухуровневый подвес П 60x27 **КИТ ПРОДАЖ!**

Новая уникальная геометрия соединителя двухуровневого предусматривает наличие дополнительных зажимов, которые позволяют произвести еще более жесткое и надежное крепление подвесного металлического потолка.



| Удлинитель ПП профилей (60x27)

Служит для соединения (наращивания) потолочных профилей. Применяется с профилем ПП (60x27). Размеры, мм - 110x58x25. Толщина, мм - 0,5.



| Подвес прямой для ПП профиля

Используется для подвески потолочных профилей к несущим конструкциям. Закрепляется на базовом основании анкерным элементом (ж/б потолок) или дюбелем (стена). Потолочный профиль ПП (60x27) крепится к подвесу шурупами типа IN. Размеры, мм - 305x30. Толщина, мм - 0,9;0,7;0,5. Расчетная нагрузка, кг - 40.



| Анкерный подвес

Подвес анкерный используют для фиксации к несущим основаниям конструкции подвесного потолка, выполненного из гипсокартонного профиля ПП 60x27. Подвес исполнен из тонкой стали. Применяют для создания необходимой высоты надпотолочного пространства. Изделие вставляется в профиль, после чего он фиксируется зажимом. Данный зажим находится в нижней части подвеса анкерного. Второй конец укрепляется в отверстие, расположенном в разжимной пластине подвеса. Сам подвес монтируется в потолочные профили при помощи защелки. Расчетная нагрузка составляет 25 кг. Упакован по 100 шт.



| Тяга подвеса

Тяга подвеса применяется для анкерного подвеса. Металлический стержень, вставляется в подвес с зажимом одной стороной, а другой (с петлей) крепится к несущему потолку. В сочетании с подвесом образует соединение каркаса из потолочного профиля с несущим потолком. Длина, мм - 350;500;750;1000.



| Европодвес

Европодвес - крепежный элемент подвесной системы выполнен из оцинкованной стали, пропускается через отверстия основного профиля. Обеспечивает надежное крепление подвесного потолка и позволяет организовать дополнительное подпотолочное пространство для размещения коммуникаций и их обслуживания.

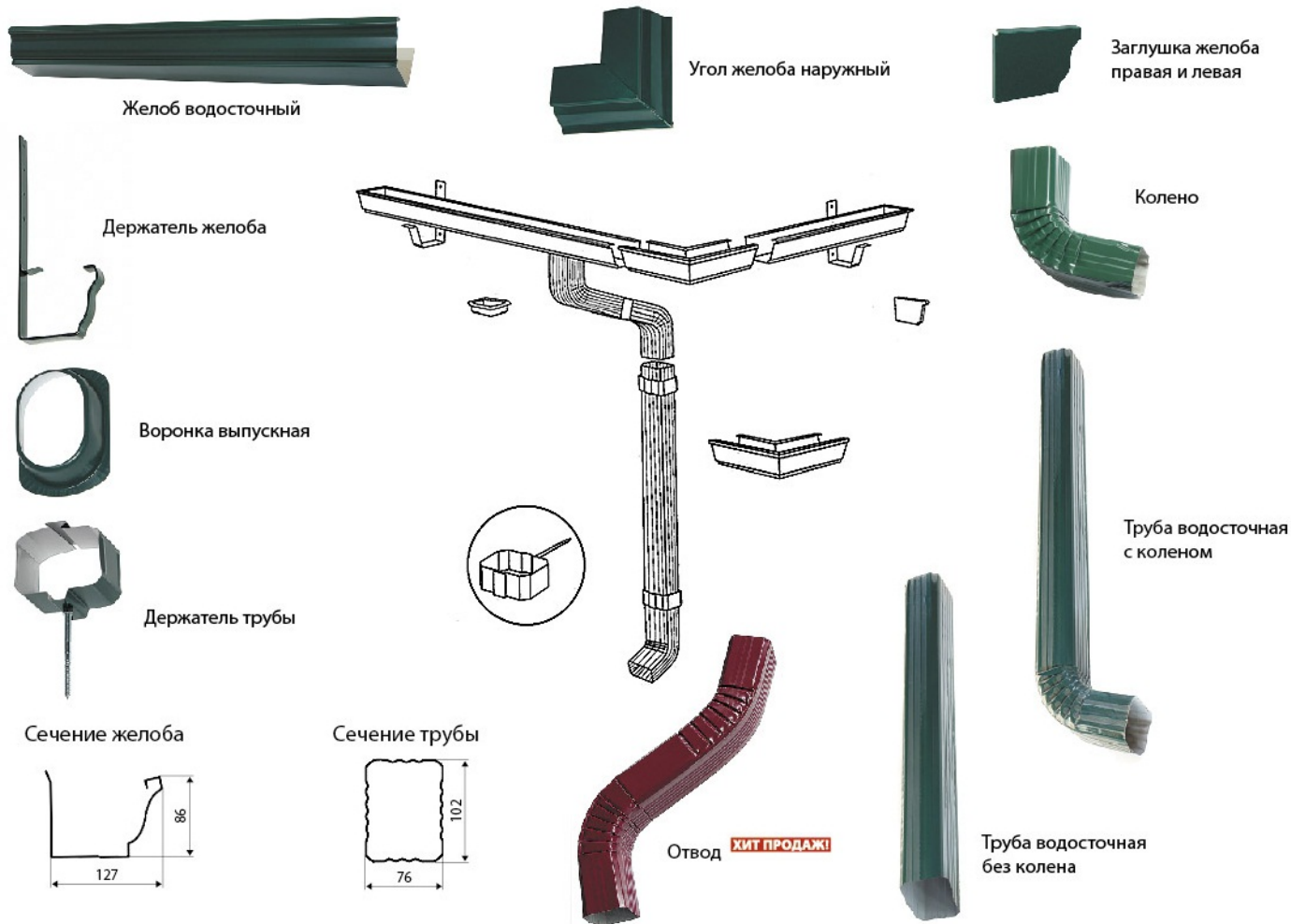


| Водосточная система

Водосточная система – один из важнейших элементов кровли, который служит для защиты стен, цоколей, фундаментов зданий от большого количества влаги.

Наша система имеет более глубокий желоб, чем водостоки круглого сечения, что снижает риск возникновения переливов.

Держатели желобов, наиболее слабое звено любой водосточной системы, обычно плохо выдерживающие нагрузки от снега и льда, в данном случае сделаны из четырехмиллиметровой горячеоцинкованной стали с порошковой окраской. Такие держатели помогают водосточной системе выдержать высокие нагрузки в период таяния, и даже лавинообразный сход снега с крыши.



| Варианты покрытия



Водосточные системы завода «Стальнофф» – это не только функциональная часть кровли, но и декоративный элемент, гармонично дополняющий облик дома!

| Преимущества водосточной системы завода «Стальнофф»:

1. Практичность – возможность использования в любом регионе страны и при любых погодных условиях;
2. Высокое сопротивление к коррозии и механическим повреждениям;
3. Доступная стоимость и широкий ассортимент элементов;
4. Удобство при эксплуатации и простота монтажа.



| Самоклеящаяся лента - герметик **ХИТ ПРОДАЖ!**

Применяется для ремонта водосточных систем. Алюминиевый защитный слой предохраняет от УФ излучения, благодаря чему гидроизоляция прослужит не менее 10 лет.

* Уважаемые партнёры и клиенты завода "Стальнофф", Вы можете посмотреть видео-инструкцию "МОНТАЖ ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМ" на официальном сайте компании: www.profnastillist.ru



| Кровельные ограждения

Предохраняют от падения с крыши во время проведения работ или перемещения по крыше. Являются обязательным элементом для многоэтажных зданий.



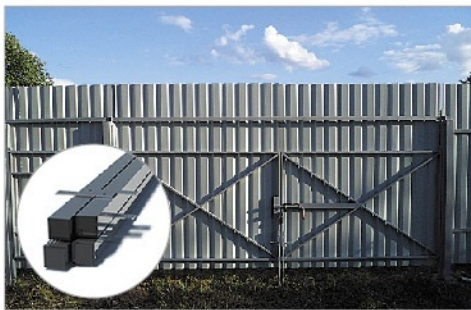
| Снегозадержатель

Предотвращает лавинообразное схождение снега с крыши.



| Мансардные окна

Свет и воздух — то, чего всегда не хватает! Мансардное окно больше не роскошь, а насущная необходимость для всех, у кого есть крыша.



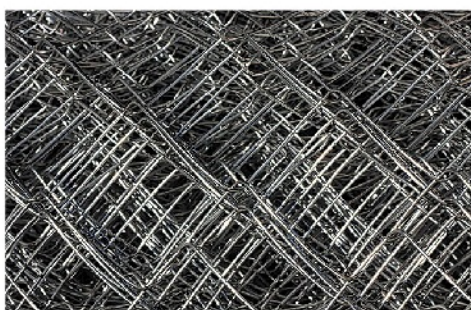
| Столбы для заборов

Являются незаменимым универсальным элементом для любых стеновых ограждений. Основные характеристики: столб-труба 60x60x1,8 длиной 2,5м и 3м; две приваренные планки для крепления секций забора с просверленными отверстиями; пластиковые заглушки; прожилыны: профильная труба 40x20x1,5мм (1,8; 2мм); деревянные прожилыны. Основные преимущества: декоративные и защитные функции; долговечность; демократичные цены.



| Колпаки для забора

Колпаки для заборов выполняют ряд важных функций. Во-первых, это декоративное украшение, которое может дополнительно украсить фасад дома, забор. Плюс ко всему колпак для забора выполняет защитную функцию конструкции: водоотводящую и пылезащитную.



| Сетка-рабица

Основная область применения сетки-рабицы — это ограждение дачных участков. Главным преимуществом такого ограждения является его быстрая возводимость, высокие характеристики износостойкости и ударопрочности. Такой забор не препятствует проникновению солнечных лучей к садовым посадкам, а потому пользуется популярностью среди опытных дачников. Также сетка-рабица используется для ограждения теннисных кортов, детских и спортивных площадок, клеток и вольеров с животными; в строительных и производственных целях (для просеивания сыпучих материалов, как основа для штукатурки, для теплоизоляционных работ).

В качестве сырья для изготовления сетки-рабицы используется низкоуглеродистая оцинкованная проволока, устойчивая к коррозионным процессам, которая сохраняет свой первоначальный вид на протяжении десятилетий.

Размер ячейки: 35x35 мм; 50 x 50 мм.

Высота сетки: 1,2 м; 1,5 м; 1,8 м; 2,0 м.

Рулоны обернуты в бумагу и полностью готовы к транспортировке.



| Профильные трубы

Холоднокатаные неоцинкованные трубы. Используются для изготовления каркасов заборов, теплиц конструкций кровель. Существуют различные размеры, толщины. Длина трубы: 2,5; 3; 6 или 12 м (в зависимости от размеров сечения).

Пример: труба 60x40x2

-60 мм - ширина;

-40 мм - высота;

-2 мм - толщина стенки.



| Саморезы

Саморезы - наиболее распространенный материал для ремонтно-строительных работ. Предназначены для крепления изделий из профилированного металла (металлочерепица, профнастил, гладкий лист, сайдинг, доборные элементы) к деревянной обрешетке или металлическим конструкциям.

Преимущества саморезов завода "Стальнофф":

-изготавливаются из высокопрочной оцинкованной стали толщиной цинка не менее 7,5 мкм;

-в качестве уплотнителя на шайбе используется только EPDM резина, обеспечивающая максимальную герметичность и долговечность соединения.

Для крепления к деревянной обрешетке: 4,8x29; 4,8x35.

Для крепления к металлическим конструкциям: 5,5x19; 5,5x25.

*Все саморезы поставляются в фирменных коробках с логотипом "Стальнофф".



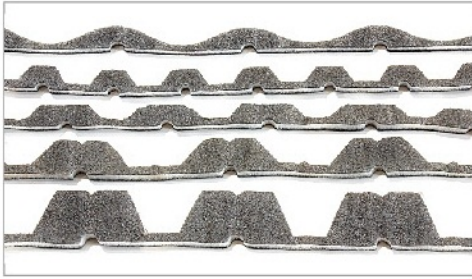
| Подкрасочный баллон

Содержимого баллона (400 мл) хватает на 1-1,5м2 закрашиваемой поверхности.

Применяется для устранения незначительных повреждений при монтаже или транспортировке металлочерепицы, профнастила, также может быть использована для маркировки каких-либо металлических поверхностей.

Сертификат соответствия № РОСС DE.AE.B03363

*Саморезы и подкрасочные баллоны соответствуют базовым цветам каталога RAL завода "Стальнофф".



| Кровельный уплотнитель

Кровельный уплотнитель предназначен для герметизации различных зазоров в таких местах, как карниз, конек или торец. Это необходимые элементы при монтаже профилированных кровельных материалов, таких как металлочерепица, профнастил. Уплотнитель защищает внутренний слой кровельной конструкции от попадания дождя, снега, пыли и ветра, препятствует заселению в подкровельном пространстве различных птиц и насекомых.

Уплотнитель применяется под любую волну и металлочерепицу, размером по рабочей ширине металлоизделий (универсальный - 2 м).



| Паро-гидроизоляция «Стальнофф»

Современные стандарты строительства предъявляют серьезные требования к сохранности и долговечности кровельных материалов. Чтобы добиться необходимых качеств сохранности утеплителя и стропильных конструкций, применяются различные подкровельные пленки. Паро-гидроизоляция «Стальнофф» относится к новому поколению полимерных материалов. По своим основным защитным параметрам и другим характеристикам плёнка не уступает зарубежным аналогам, оставаясь более привлекательной в цене. Пленка «Стальнофф» широко применяется при кровельных работах, устройстве тёплых полов, гидроизоляции фундаментов, сельском хозяйстве и др.

Материалы делятся: А - ветрозащита; В - пароизоляция; С - гидроизоляция; D - усиленная гидрозащита.



| Тепловукоизоляция «Техноколь»

Роклайт — это легкие гидрофобизированные, негорючие тепловукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Это универсальный материал для частного строительства.

Плиты Роклайт эффективно способствуют не только решению задач по обеспечению тепло- и звукоизоляции, но и в целом имеют высокие эксплуатационные характеристики. Гидрофобизированные плиты Роклайт обладают низкой водо- и паропроницаемостью, высокой прочностью на сжатие. Все это обеспечивает надежность и долговечность тепловукоизоляционных плит Роклайт. Кроме того, материал выгодно отличают простота обработки и монтажа.

Плиты Роклайт – это беспорная находка в сфере индивидуального строительства.

Плиты Роклайт рекомендуются для применения в качестве изоляции в горизонтальных, наклонных и вертикальных конструкциях, таких как: мансарды, каркасные стены, трехслойные стены, стены с отделкой сайдингом (слоистая кладка), полы и перекрытия, перегородки.



| Теплоизоляционные материалы «Техноплекс»

Техноплекс – инновационный теплоизоляционный материал, который применяют для утепления фасадов частных домов, балконов и монтажа теплых полов.

Теплоизоляционная система представлена плитами, технологический процесс производства которых предусматривает применение наноразмерных частиц графита, снижающих теплопроводность и существенно повышающих прочность.

Область применения техноплекса включает индивидуальную и промышленную сферу строительства. Благодаря высокой устойчивости к механическим повреждениям, нагрузкам и влажности, утеплитель успешно используют на всех этапах возведения инженерных сооружений, начиная от заливки фундаментного основания и заканчивая обустройством крыши. Техноплекс идеально подойдет для изоляции «мостиков холода» и производства сэндвич панелей. В частном домостроении экструдированный пенополистирол подойдет для утепления балконов и лоджии, цокольного этажа и фундамента, фасада и внутренних стен, а также полов.



| Экологичный утеплитель «ГринГард»

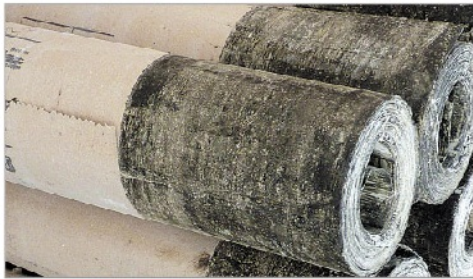
Экологичный утеплитель ГринГард используется в малоэтажном строительстве при утеплении пола, чердака, мансард и других внутренних перегородок. Плиты ГринГард относятся к «нулевому» классу пожарной опасности – К0 (абсолютно негорючий материал). Утеплитель устойчив к воздействию колебаний температур, атмосферных осадков и влажности. Теплоизоляция ГринГард не интересна грызунам, не подвержена воздействию микроорганизмов и бактерий.



| Неман+

HEMAN+ - это теплоизоляционные материалы из минеральной ваты на основе стекловолокна, широко применяемые при утеплении зданий, имеют ряд неоспоримых преимуществ перед утеплителями из целлюлозы, полистирола и других неорганических компонентов.

Область применения: 1-Скатные крыши; 2-Каркасные стены; 3-Внутренние облицовки по каркасу; 4-Перекрытия, полы (Подвесные потолки); 5-Шумозащитные экраны; 6-Автомобильный, ж/д, морской транспорт; 7-Промышленная изоляция (Трубопроводы, Воздуховоды).



| Рубероид

Рубероид — рулонный кровельный и гидроизоляционный материал. Состоит из кровельного картона и нанесенного на него битумного вяжущего слоя. С обеих сторон материал имеет защитную посыпку (асбест, тальк и т.п.)

В зависимости от вида и характеристик рубероид может использоваться в различных видах работ и имеет следующие обозначения: "Р" - рубероид; К "П" - кровельный и подкладочный; "К", "М", "П", "Ч" - вид посыпки (крупнозернистая, мелкозернистая, пылевидная, чешуйчатая).

300, 330, 350, 400 п/м² - плотность картонной основы (Пример: Рубероид 300).

Материал предназначен для устройства и ремонта кровель со сроком службы не более 5 лет и гидроизоляции строительных конструкций.



| Стеклоизол

Стеклоизол — рулонный кровельный и гидроизоляционный материал, состоящий из стекловолоконной основы, на которую с двух сторон равномерно нанесено битумное вяжущее вещество. В качестве защитных слоев используется крупнозернистая посыпка и полимерная пленка.

В зависимости от вида и характеристик стеклоизол может использоваться в различных видах работ и имеет следующие обозначения: "С" - стеклоизол; "П" - подкладочный; "Х" - холст; "Т" - ткань; "К" - крошка; "П" - пылевидное покрытие.

2,5; 3,5 - толщина слоя гидроизоляции (Пример: Стеклоизол ХКП 2,5).

Материал предназначен для устройства и ремонта кровли и гидроизоляции подземных конструкций.



| Теплоизоляция «Ультрапет». Фольга

Ультрапет с фольгой — материал, который является надежной теплоизоляцией для любых бытовых и жилых помещений. Такая изоляция полностью уплотняет стены и полы, не давая холодному воздуху проникнуть внутрь здания.

"Ультрапет-фольга" монтируется на следующие виды стен: деревянные; каркасные стены (в этом случае необходим степлер); кирпичные; бетонные; металлические.

*На кирпичные, бетонные и металлические стены изоляция крепиться на клей.

Ультрапет с фольгой часто используется как подложка под различные напольные покрытия: паркет; ламинат; пробка и др.

Ультрапет очень эластичен, поэтому он плотно прилегает к неровным стенам. Это не позволит скапливаться влаги между конструкцией и изоляцией. Ультрапет-фольга хорошо зарекомендовал себя, как подкровельная изоляция. Слой фольги отражает поток тепла. Внутри помещения не будет жарко и душно в летний период.

Ультрапет-фольга - удобная изоляция для труб. Она полностью избавит от конденсата. Это обезопасит ваши трубы от коррозии и теплопотерь, которые экономически невыгодны. К тому же, трубная изоляция дает защиту от внутренних шумов рабочей жидкости.



| Теплоизоляция «Ультрапет». Лавсан

Ультрапет-лавсан изготовлен из вспененного полиэтилена и лавсановой подложки.

Применяется для: внутренней и наружной гидроизоляции; пароизоляции; теплоизоляции потолков, стен, полов, мансард; теплоизоляции холодильных камер, кондиционерных систем.

Ультрапет-лавсан имеет структуру материала, которая поглощает шумы и различные звуки. Тонкий слой такого материал способен погасить шум, также, как и бетонная стена в несколько сантиметров.

При производстве ультрапет-лавсан не используются химически вредные вещества, разрушающие атмосферу и наносящие вред человеческому здоровью. Полимерная основа изоляции не вступает в химическую реакцию с другими строительными материалами (дерево, бетон, гипс и т.п.).

*Ультрапет-лавсан может эксплуатироваться более 100 лет.



| Трубная изоляция

Трубная изоляция ОТ полностью решает многие проблемы инженерных сетей: предотвращает появление конденсата, коррозии, плесени, грибка, бактерий на поверхности труб, многократно продлевает срок службы труб любого вида, а также ставит надежный барьер структурным шумам.



| OSB

Ориентированно-стружечная плита — представляет собой многослойный (3-4 слоя) лист, состоящий из древесной стружки, склеенной смолами с добавлением синтетического воска и борной кислоты.

Стружка в слоях плиты имеет ориентацию: в наружных продольную, во внутренних — поперечную.

Наиболее подходящая в России древесина для производства OSB-плит — осина

ЗАВОД «СТАЛЬНОФФ» ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

- ПРОФНАСТИЛА •
- СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ •
- МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ •
- МЕТАЛЛИЧЕСКОГО САЙДИНГА •
- ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА •
- СЕТКИ-РАБИЦЫ •
- ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМ •
- КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ КРОВЛИ •
- ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ •
- УТЕПЛИТЕЛЕЙ •

8(800)505-04-25

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО ВСЕЙ РОССИИ

ДОСТАВКА ПО ВСЕЙ РОССИИ!



Подпишитесь на акции
и новости «Стальнофф»

г. Липецк, ул. Чехова, строение 8
Телефон: 8 (4742) 44-75-01,
44-75-33, 44-75-00, 44-75-53,

Email: info@td48.ru
www.profnastillist.ru