



группа компаний

СТАН

КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

*«Доброе имя лучше большого богатства,
и добрая слава лучше серебра и золота.»*

Царь Соломон



**КАЧЕСТВО,
ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ**

www.stanufa.ru

ГЕОГРАФИЯ КОМПАНИИ



42

ОФИСА
ПРОДАЖ НА
ТЕРРИТОРИИ РФ



ПРОДУКЦИЯ
СЕРТИФИЦИРОВАНА



8 ВИДОВ ПРОДУКЦИИ



ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



ПРОФНАСТИЛ



МЕТАЛЛОСАЙДИНГ



ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ШТАКЕТНИК

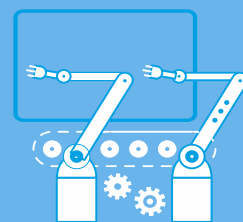


3D ЗАБОР



КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ЛИНИЯ ПОКРАСКИ



ОБЕСПЕЧИЛИ

8 млн

ОБЪЕКТОВ
КРОВЕЛЬНЫМИ
И ФАСАДНЫМИ
МАТЕРИАЛАМИ



ШИРОКАЯ
ПАЛИТРА ЦВЕТОВ
RAL



ПОСТАВКА ПО ВСЕМ
РЕГИОНАМ РФ



КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Металлочерепица — кровельный материал, представляющий собой листы, изготовленные из тонколистовой стали, покрытые полимерным защитным слоем, профилированные методом холодного давления.

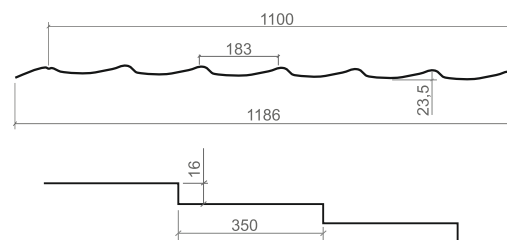
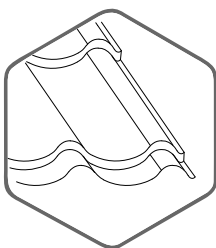
Листы металлочерепицы по внешнему виду напоминают кладку керамической черепицы.

МОНТЕРЕЙ ЛЮКС ПЛЮС

Параметры



Общая ширина, мм	1186
Полезная ширина, мм	1100
Длина ступени, мм	350
Минимальная длина, м	0,7
Толщина, мм	0,45-0,5

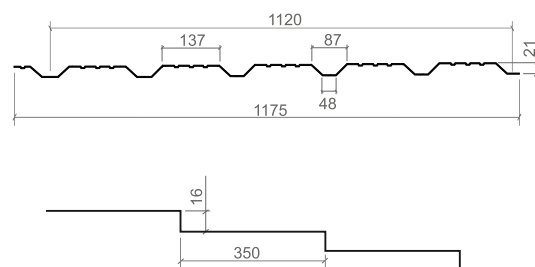
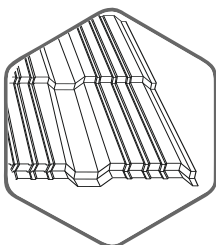


КАСКАД

Параметры



Общая ширина, мм	1175
Полезная ширина, мм	1120
Длина ступени, мм	350
Минимальная длина, м	0,8
Толщина, мм	0,45-0,5

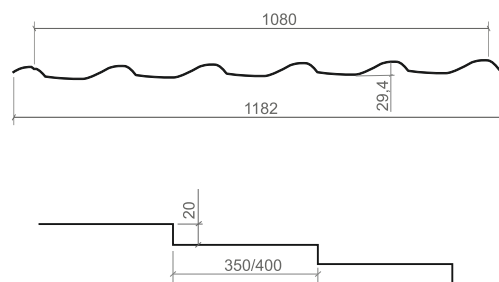
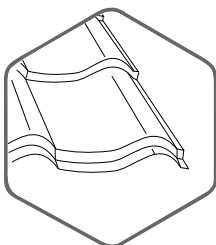


ИСПАНСКАЯ ДЮНА

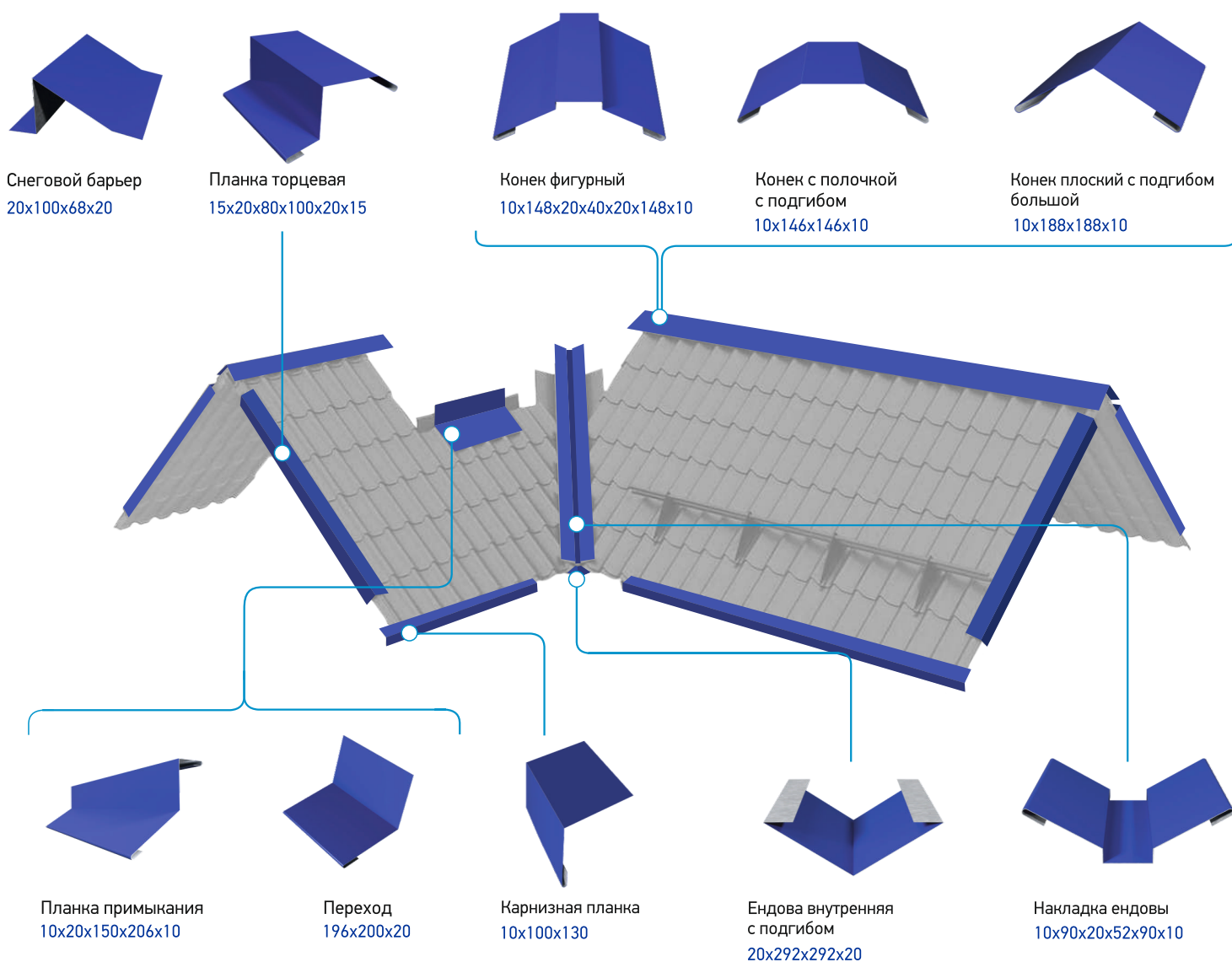
Параметры



Общая ширина, мм	1182
Полезная ширина, мм	1080
Длина ступени, мм	350-400
Минимальная длина, м	0,7
Толщина, мм	0,5



КРОВЕЛЬНЫЕ ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



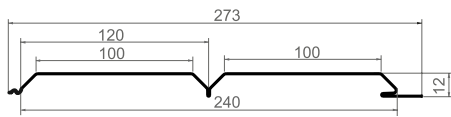
Работаем по
индивидуальным
размерам

Фасонные элементы – металлические детали, которые применяются, чтобы скрыть разные типы отверстий на стыке панелей, торцах и иных областях примыканий. Чаще всего они используются при проведении строительных работ с кровельным покрытием и при декоративном оформлении фасадов строений.

При обустройстве кровли важно придерживаться технологии монтажа, а также использовать фасонные элементы от производителя кровельных материалов. Тогда ваша крыша прослужит вам долгие годы.

- Широкий ассортимент готовых изделий
- Большая палитра цветов RAL

СОФИТ

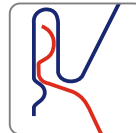


Металлический софит перфорированный применяется для подшивки карнизного и фронтонного свесов. Наличие перфорации обеспечивает вентиляцию подкровельного пространства.

Параметры

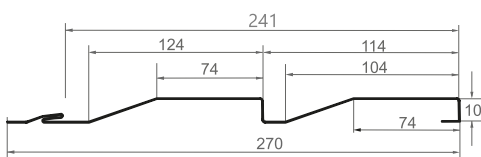
Общая ширина, мм	273
Полезная ширина, мм	240
Длина панели, м	0,6-6
Толщина, мм	0,4-0,5

Соединение панелей



**ЛЕГКО И БЫСТРО
МОНТИРУЕТСЯ**

КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

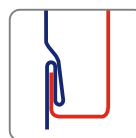


Классический профиль сайдинга- наиболее популярный в России. Благодаря своей форме этот вид профиля прост в монтаже и удобен в эксплуатации.

Параметры

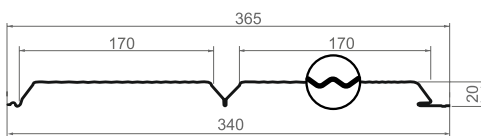
Общая ширина, мм	270
Полезная ширина, мм	241
Длина панели, м	0,6-6
Толщина, мм	0,4-0,5

Соединение панелей



**УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПЕРЕПАДАМ
ТЕМПЕРАТУР**

ЕВРОБРУС

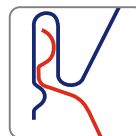


Особая геометрия сайдинговых панелей исключает возможность попадания влаги в конструкцию фасада, а значит, фасад сохранит неизменный внешний вид на долгие годы.

Параметры

Общая ширина, мм	365
Полезная ширина, мм	340
Длина панели, м	0,6-6
Толщина, мм	0,4-0,5

Соединение панелей



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

БРЕВНО

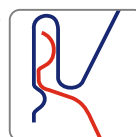


Данный вид стального сайдинга позволит придать Вашему дому вид натурального сруба и создаст ощущение уюта и комфорта.

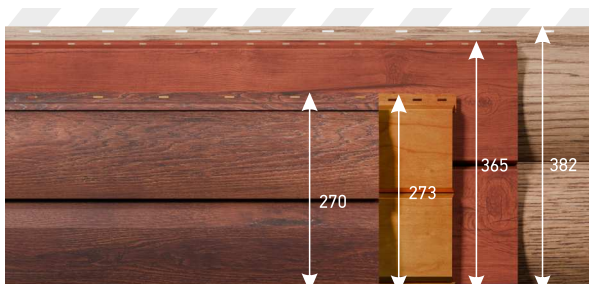
Параметры

Общая ширина, мм	382
Полезная ширина, мм	356
Длина панели, м	0,6-6
Толщина, мм	0,4-0,5

Соединение панелей



**НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ
ГОРЕНИЕ**



**СРАВНЕНИЕ
ШИРИНЫ
ПРОФИЛЯ**

ФАСАДНЫЕ ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Уголок накладной наружный
10x50x50x10

Уголок наружный
41x18x70x70x18x41
47x19x70x70x19x47

Наличник
10x25x15x49

Уголок внутренний
45x27x18x70
31x13/20x18x70

Уголок накладной внутренний
10x50x50x10

Планка завершающая
15x68

Нащельник
45x27x18x70
31x13/13x18x70

Планка начальная сайдинга
20x45x20

Работаем по индивидуальным размерам

Для различных видов сайдинга используются разные конфигурации планок.

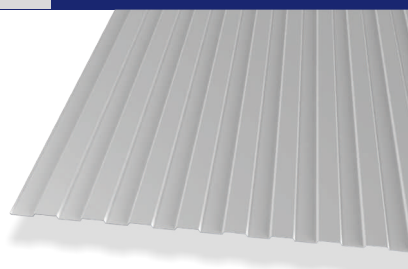
Аквилон наружный
10x25x20x20x30

Откос
230x20

Отлив цокольный
25x185x20x20

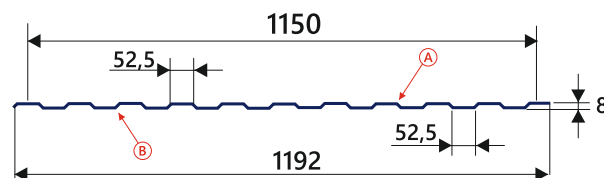
Планка отлива цоколя
20x205x20

Начальная планка
15x5x65



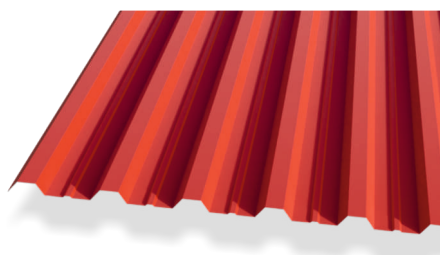
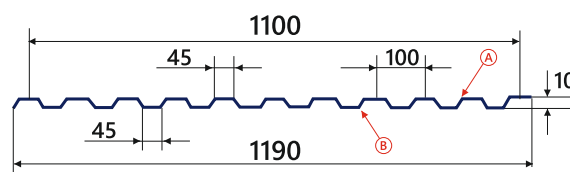
Профилированный лист С 8

Общая ширина: 1192 мм
Полезная ширина: 1150 мм
Толщина: 0,3-0,65 мм
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м



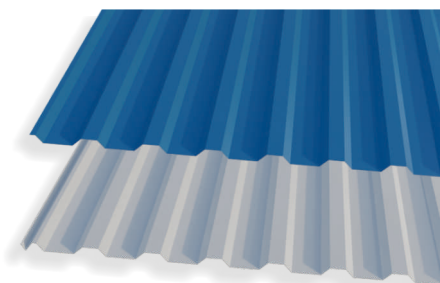
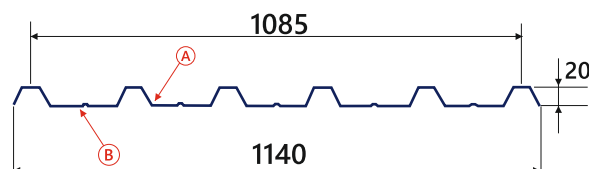
Профилированный лист Н 10.40

Общая ширина: 1190 мм
Полезная ширина: 1100 мм
Толщина: 0,3-0,7 мм
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м



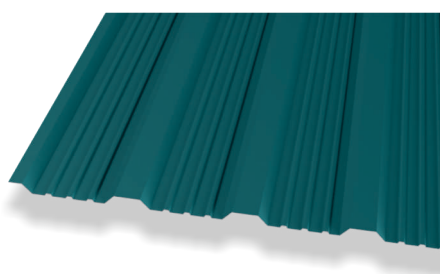
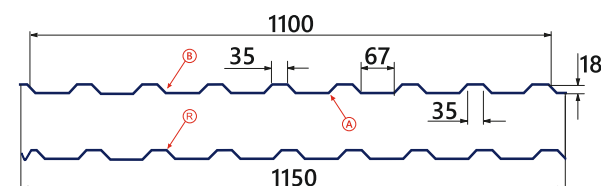
Профилированный лист Н 20.30

Общая ширина: 1140 мм
Полезная ширина: 1085 мм
Толщина: 0,45-0,7 мм
На заказ любой длины от 1 до 12 м



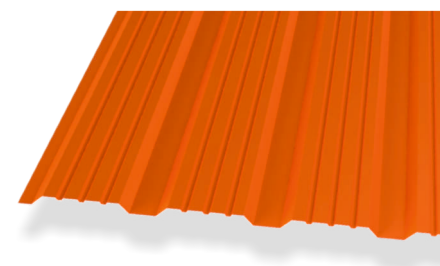
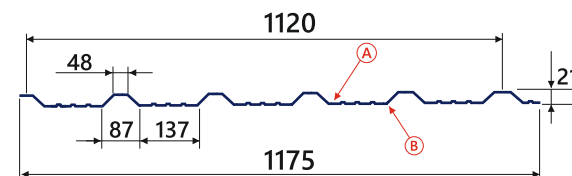
Профилированный лист МП 20

Общая ширина: 1150 мм
Полезная ширина: 1150 мм
Толщина: 0,45-0,7 мм
На заказ любой длины от 1 до 12 м



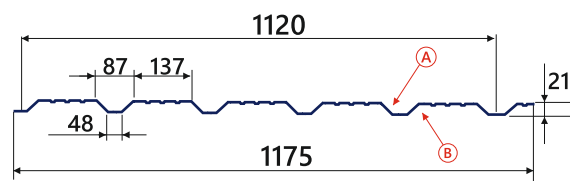
Профилированный лист С 21 А

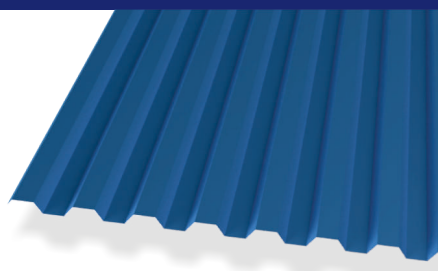
Общая ширина: 1175 мм
Полезная ширина: 1120 мм
Толщина: 0,45-0,5 мм
На заказ любой длины от 1 до 12 м



Профилированный лист С 21 В

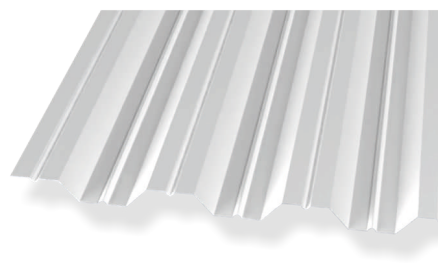
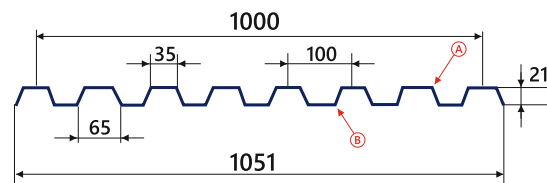
Общая ширина: 1175 мм
Полезная ширина: 1120 мм
Толщина: 0,45-0,5 мм
На заказ любой длины от 1 до 12 м





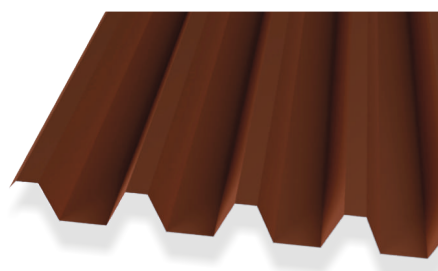
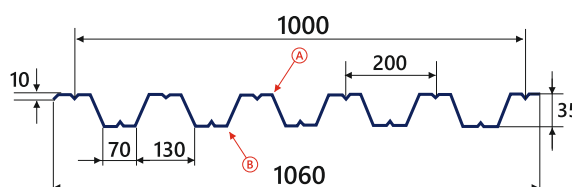
Профилированный лист С 21

Общая ширина: 1051 мм
Полезная ширина: 1000 мм
Толщина: 0,45-0,7 мм
На заказ любой длины от 1,5 до 12 м



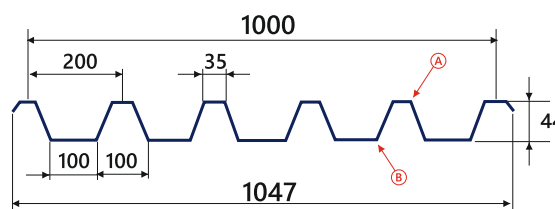
Профилированный лист НС 35

Общая ширина: 1060 мм
Полезная ширина: 1000 мм
Толщина: 0,45-0,8 мм
На заказ любой длины от 1,5 до 12 м



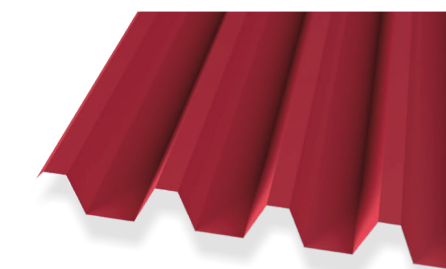
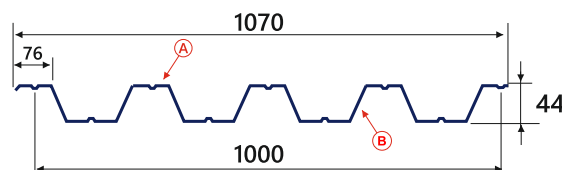
Профилированный лист С 44

Общая ширина: 1047 мм
Полезная ширина: 1000 мм
Толщина: 0,45-0,8 мм
На заказ любой длины от 1,5 до 15 м



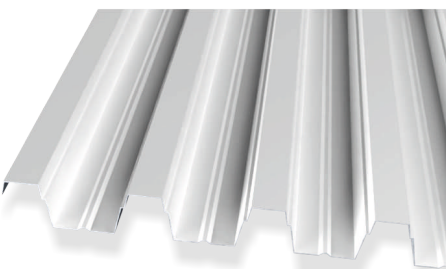
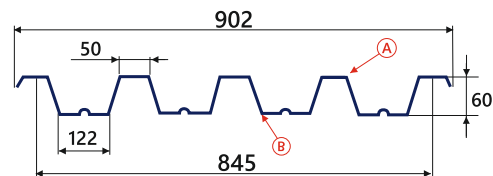
Профилированный лист НС 44

Общая ширина: 1070 мм
Полезная ширина: 1000 мм
Толщина: 0,45-0,8 мм
На заказ любой длины от 1,5 до 15 м



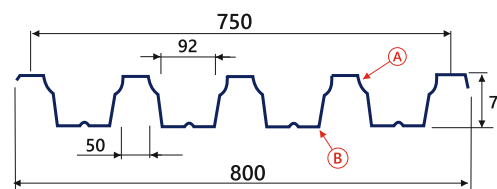
Профилированный лист Н 60

Общая ширина: 902 мм
Полезная ширина: 845 мм
Толщина: 0,65-0,9 мм
На заказ любой длины от 1,5 до 15 м



Профилированный лист Н 75

Общая ширина: 800 мм
Полезная ширина: 750 мм
Толщина: 0,65-0,9 мм
На заказ любой длины от 1,5 до 15 м



КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

саморез
4,8x19саморез
4,8x35
4,8x50саморез
прессшайба,
сверло
4,2x16,19саморез
прессшайба,
острый
4,2x16,19

ВЕНТИЛЯЦИЯ



Обеспечивает приток свежего воздуха и правильную циркуляцию воздушных потоков в доме.

ТРУБА
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ

∅ 110 мм, h 550мм
∅ 125 мм, 150мм h 650мм
Регулируемый уровень
наклона от 5°С до 45°С

ЛЕНТА КАРНИЗНАЯ
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ

Защищает от проникновения в подкровельное пространство крупных насекомых и мелких птиц.

ВЫХОД ВЕНТИЛЯЦИИ
КАНАЛИЗАЦИИ

∅ 110 мм
Регулируемый уровень
наклона от 5°С до 45°С



ЛЕНТА КОНЬКОВАЯ

Обеспечивает высокую степень вентиляции, улучшает вывод конденсата из подкровельного пространства, защищает от попадания пыли, мусора, снега и насекомых в местах соединения скатов в коньке.

КРОВЕЛЬНЫЕ
ПРОХОДКИ

Рекомендуется использовать кровельные проходки для монтажа сэндвич-труб, труб вентиляции, электрических кабелей, мачт телевизионных антенн и флагштоков.



Viotto

ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ

СКАНИРУЙ

УПЛОТНИТЕЛИ



УПЛОТНИТЕЛЬ С8-А, В



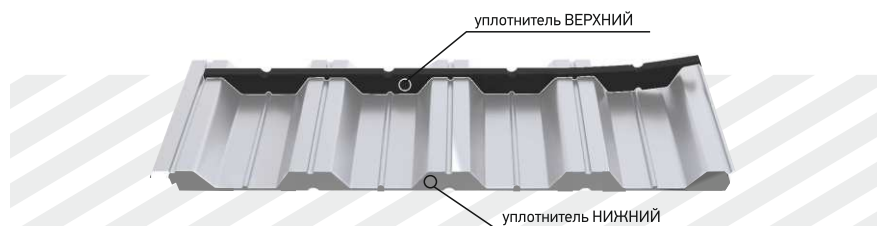
УПЛОТНИТЕЛЬ С21-А, В



УПЛОТНИТЕЛЬ НС 35-А, В



УПЛОТНИТЕЛЬ С 44-А, В



УПЛОТНИТЕЛЬ НС 44-А, В



УПЛОТНИТЕЛЬ Н 60-А, В



УПЛОТНИТЕЛЬ Н 75-А, В

УПЛОТНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
САМОКЛЕЮЩИЙСЯ 20x40-А, ВУПЛОТНИТЕЛЬ ОБРАТНЫЙ
ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУУПЛОТНИТЕЛЬ
НА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ
ПОД ПРЯМОЙ КОНЕК

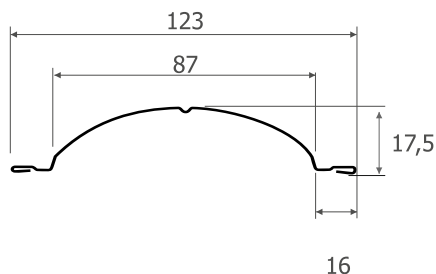
ЕВРОШТАКЕТНИК

Евроштакетник — прочный и долговечный материал, который не требует ухода и служит долгие годы. Процесс монтажа – простой, быстрый и «чистый». Поэтому заборы из металлического штакетника завоевывают все большую популярность среди домовладельцев.

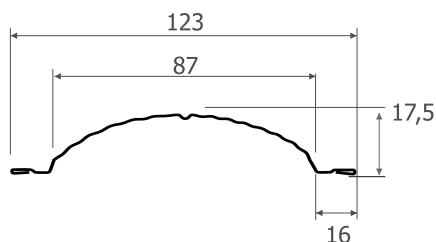
ВИДЫ ПРОФИЛЯ ШТАКЕТНИКА



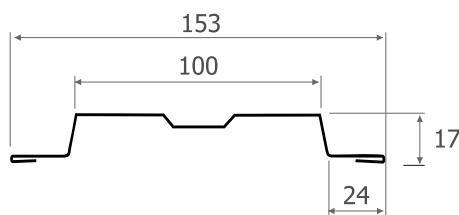
Гладкий Т, О 17,5 x 123






Рифленный Т, О 17,5 x 123







Гладкий Т 17 x 153



ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Сталь с покрытием (мм): 0,35-0,45
-  Длина изделия (м): 1–2,5
-  Полимерное покрытие, мкр: 25

ПРЕИМУЩЕСТВА

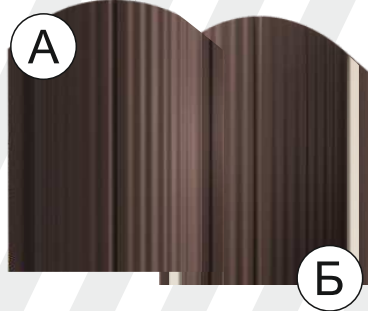
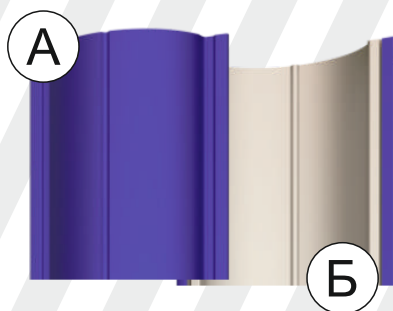
-  Простой (самостоятельный) монтаж
-  Отбортовка края
-  Вариативность заполнения секций делает ваш забор оригинальным
-  Исключены дополнительные затраты на покраску забора

*Обозначения Т- прямой рез, О - овальнный рез.

ВАРИАНТЫ НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ

Односторонний

Двухсторонний



ПОПУЛЯРНЫЕ ЦВЕТА



ЕЩЕ БОЛЬШЕ ЦВЕТОВ
У НАС НА САЙТЕ

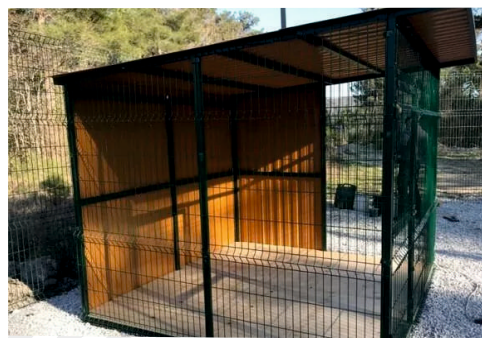
СТАН-ВАШ ВЫБОР ДЛЯ
БЕЗОПАСНОСТИ И ЭСТЕТИКИ!

3D ЗАБОР

• БЫСТРО • УДОБНО • НАДЕЖНО



В зависимости от индивидуальных потребностей и предпочтений наших клиентов, мы готовы предложить на выбор различные варианты продукции:



«ЛАЙТ»

Легкие панели для частного использования
— дачи, загородные дома.



«ОПТИМУМ»

Сочетание цены и качества подходящее для частных домов, городской инфраструктуры—парковок, школ, детских площадок.



«МАКСИМУМ»

Панели с максимальной прочностью для промышленных объектов и объектов с высокими требованиями безопасности.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА 3D ЗАБОРОВ



Возможность выбрать цвет
исходя из личных
предпочтений.



Материал выдерживает
постоянное в оздействие
осадков, ультрафиолетовое
излучение.



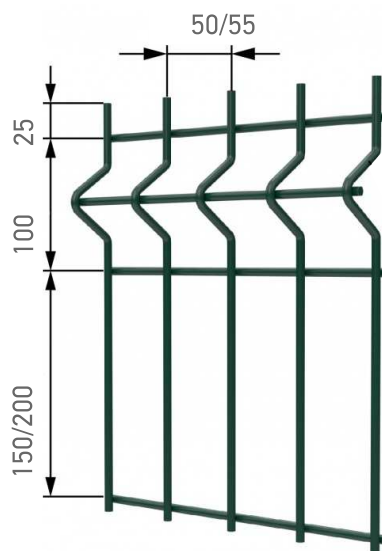
Прозрачная конструкция
визуально расширяет
пространство.



Простой и быстрый монтаж.
Все элементы поставляются
готовыми к установке.
Сварочные работы
на объекте не требуются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина сетки, мм	2500, 3000
Диаметр прутка, мм	3-5
Высота панели, мм	1230, 1530, 1730, 1930, 2030, 2230
Размер ячейки, мм	55, 50x200 и 55, 50x150
Калитка	1000x1530, 1730, 1930, 2030, 2230
Столб	Труба оцинкованная 58x58 стенка 1,5 мм
Крепление	Прижимная планка с саморезом/болтом; Антивандалное крепление (скоба с антивандальной гайкой); Хомут.



ПОПУЛЯРНЫЕ ЦВЕТА



ЕЩЕ БОЛЬШЕ ЦВЕТОВ
У НАС НА САЙТЕ



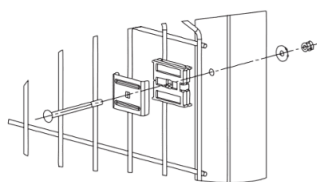
Сварная панель широко применяется для создания прозрачного ограждения. Обладает повышенной прочностью, низкой «парусностью», невысокой ценой и длительным сроком использования.

Сварные панели легко монтируются при помощи крепежных деталей, при необходимости любой фрагмент можно заменить. В ходе эксплуатации не деформируется. **Цинковое и полимерно-порошковое покрытие защищает от коррозии.**

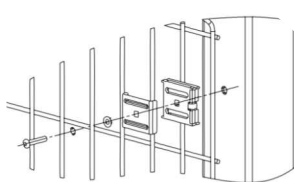
МОНТАЖ УЗЛОВ



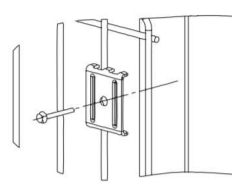
Скоба+болт



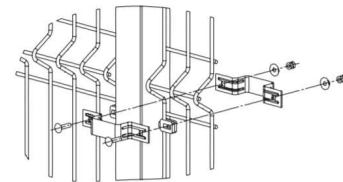
Скоба+винт



Скоба+саморез



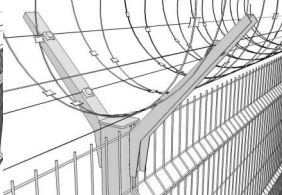
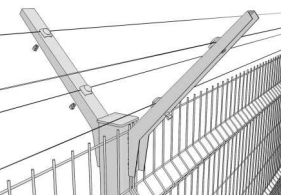
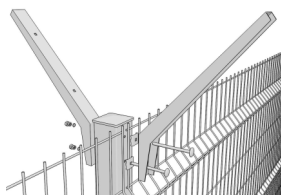
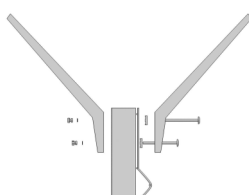
Хомут+болт



КОЗЫРЬКОВОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ

Козырьковое заграждение представляет собой два кронштейна, монтирующихся к опоре ограждения под углом 45 градусов при помощи оцинкованных болтов.

На кронштейнах при помощи болтов со скобами закрепляется колючая проволока - спиральный барьер безопасности (армированная колючая лента) или панель сетчатого ограждения.



ФИГУРНЫЙ 3D РЕЗ. ПРОФНАСТИЛ

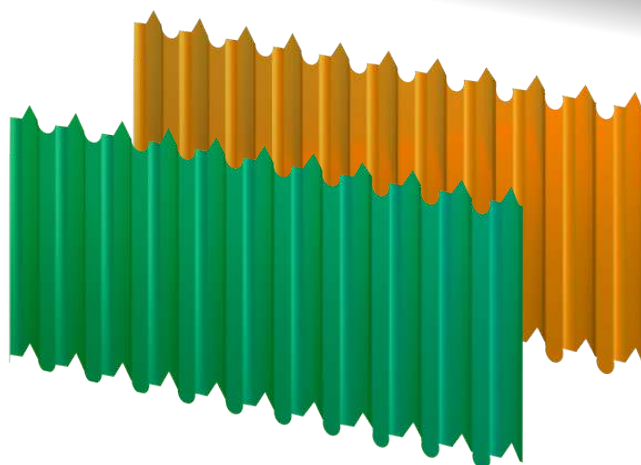
Заборы из фигурного профнастила - это оригинальное и современное решение. Помимо прочного и надежного ограждения вы получаете красивый вид.

Изготавливается из стандартного профилированного и оцинкованного стального листа, в процессе производства которому придается форма пик. Подобная обработка делает готовое ограждение практически неприступным.

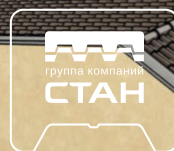
Габаритная ширина	1190
Высота профиля, мм	10
Минимальная длина листа, м	1
Максимальная длина листа, м	12
Толщина, мм	0,45-0,5

ПОПУЛЯРНЫЕ ЦВЕТА

				
Зеленый мох	Ультрамарин	Вино-красный	Графитовый серый	Шоколад



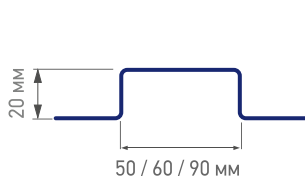
**ПОМОЖЕМ
ОСУЩЕСТВИТЬ
ВАШУ МЕЧТУ**



КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

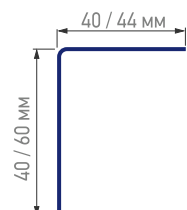
Крепежный профиль П-образный оцинкованный (шляпный)

КПШ - 50 x20x3000,
КПШ - 60x20x3000,
КПШ - 90x20x3000,
t=0,9 и 1,2 мм



Крепежный профиль Г-образный оцинкованный

КПГ - 60x44x3000,
КПГ - 40x40x3000,
t=0,9 и 1,2 мм



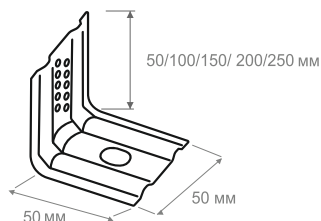
Крепежный профиль Z-образный оцинкованный

КПZ - 29x20x38,8 x3000,
t=0,9 и 1,2 мм

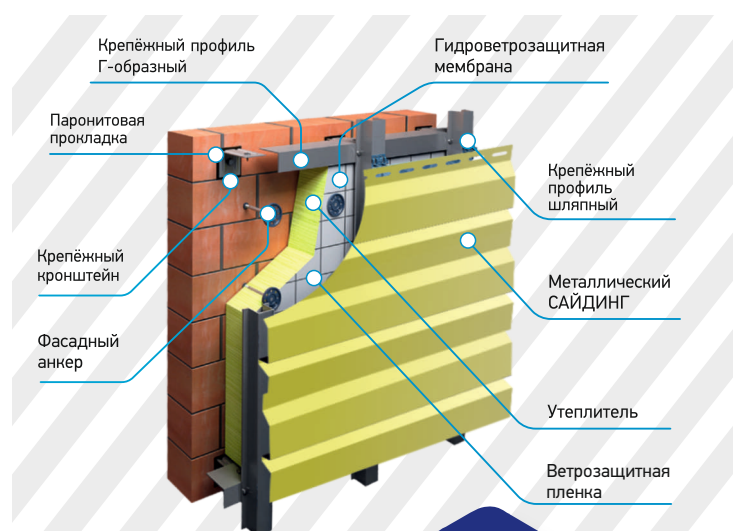


Кронштейн

50/100/150/200/250 x 50
t = 2 мм

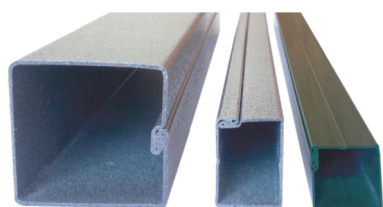


Паронитовая прокладка
50x50



Для всех фасадных систем компании «Стан» используются:
1. Оцинкованная сталь
2. Оцинкованная сталь с порошковой окраской (RAL)

ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ФАЛЬЦЕВЫМ ЗАМКМ

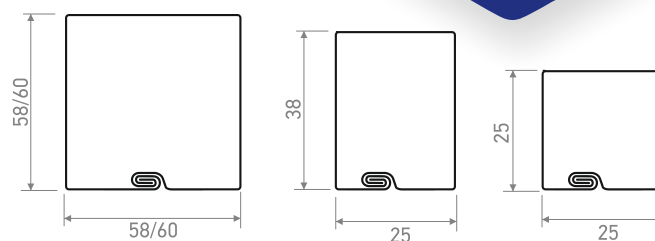


Профильная труба с фальцевым замком

60x60, 58x58, 38x25, 25x25 мм
t=1,05 и 1,5 мм

Соединитель
t=0,8 мм

Заглушка
58x58



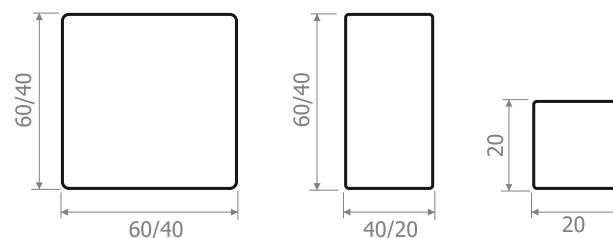
ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ



Профильная труба

60x60, 60x40
t = 2 мм

40x40, 40x20, 20x20 мм
t=1,5 мм



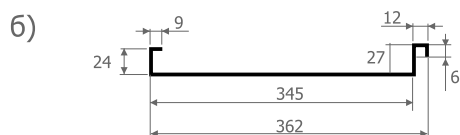
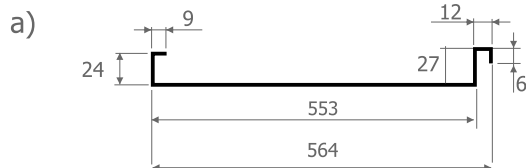


Фальцевой называют кровлю из металлических панелей (картин) с загнутыми краями (фальцами). Они выступают в качестве замков, при помощи которых панели соединяют друг с другом.

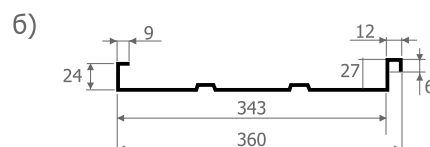
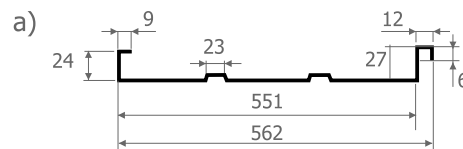
Оцинкованные металлические листы с полимерным покрытием, толщиной от 0,45-0,7 мм



без рёбер жесткости на поверхности фальца



с рёбрами жесткости на поверхности фальца



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Полная защита от протекания. В процессе монтажа каждого элемента для его крепления используется скрытый крепеж, благодаря чему целостность листа не нарушается;
- ✓ Возможность укладки листов, как на сплошную, так и на разреженную обрешетку, угол ската которой, должен быть от 16°;
- ✓ стойкость к температурным перепадам;
- ✓ Не требует устройства сложной системы стропил, так как в зависимости от материала вес одного элемента фальцевой кровли в 1 м² составляет от 4 до 8 кг;
- ✓ Кроме этого, необходимо учесть, что фальцевое покрытие не воспламеняется, экологически безопасно и может устанавливаться независимо от времени года.



Жилые многоэтажные здания



Здания в местах отдыха и развлечений



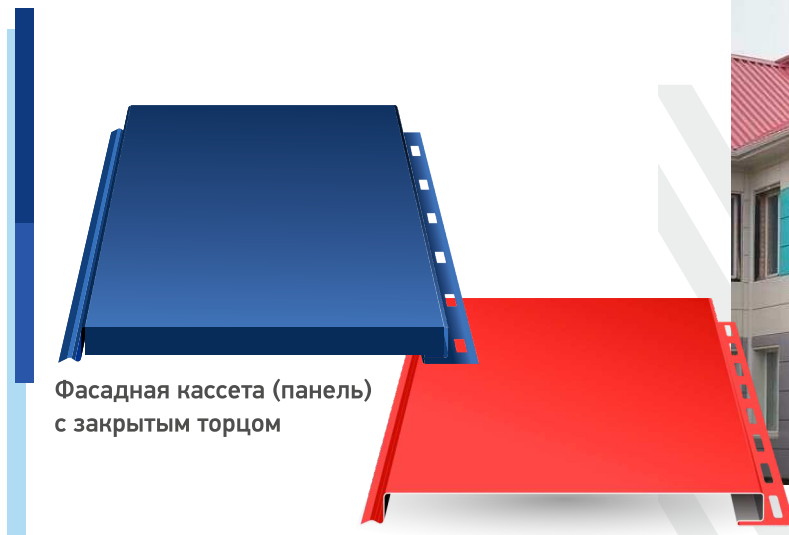
Школы, детские сады и другие муниципальные объекты



Коттеджное малоэтажное строительство



Реконструкция, реставрация старинных зданий и памятников архитектуры



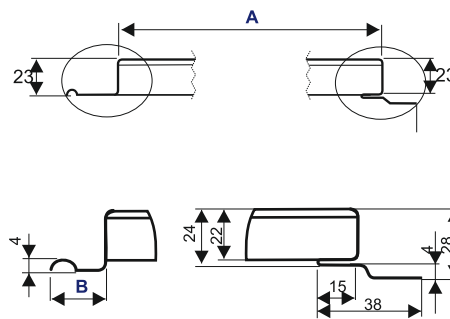
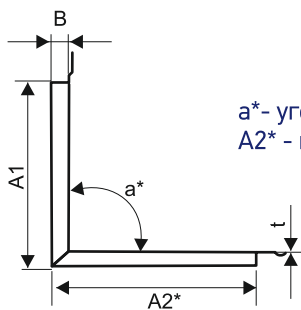
Фасадная кассета (панель)
с закрытым торцом

Фасадная кассета (панель)
с открытым торцом



ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

Фасадные панели-это облицовочный материал, широко применяемый при создании навесных вентилируемых систем. Их можно монтировать горизонтально, вертикально, диагонально и даже вокруг цилиндрических поверхностей. Отличаются невидимым креплением и точной геометрией.



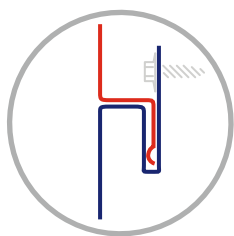
Быстрая сборка
в любое время года



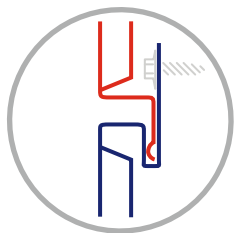
Точное изготовление
по размерам заказчика



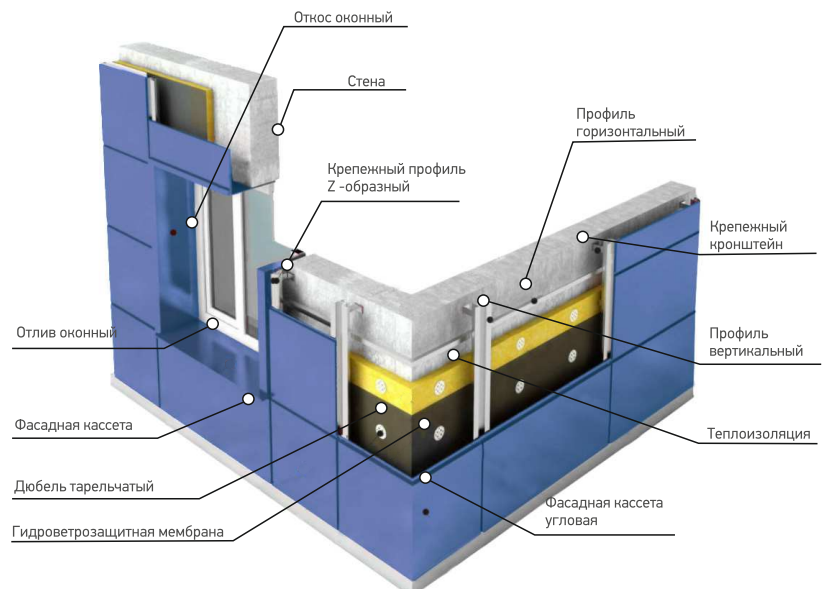
Работаем быстро
и качественно



СТЫК ФАСАДНЫХ
КАССЕТ (ПАНЕЛЕЙ)
БЕЗ РУСТА

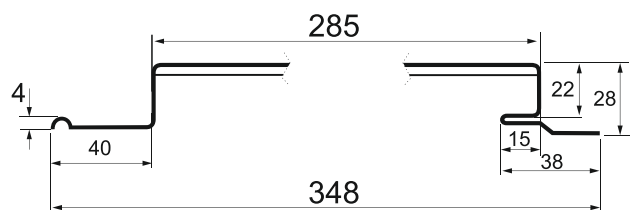


СТЫК ФАСАДНЫХ
КАССЕТ (ПАНЕЛЕЙ)
С РУСТОМ

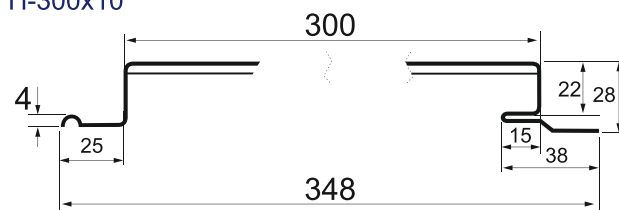


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

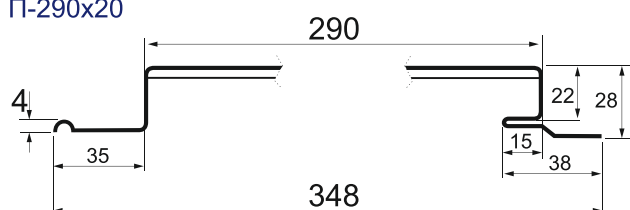
П-285x25



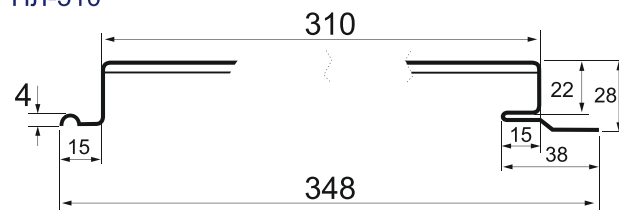
П-300x10



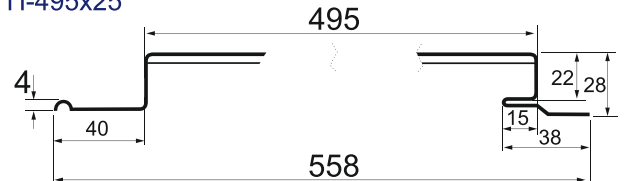
П-290x20



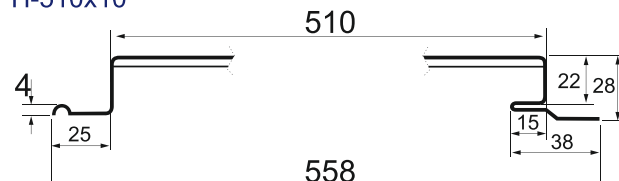
ПЛ-310



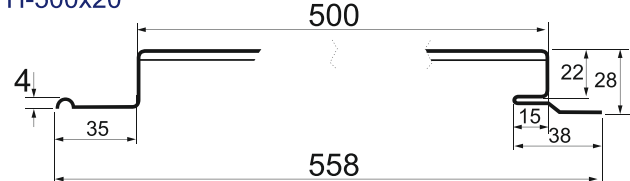
П-495x25



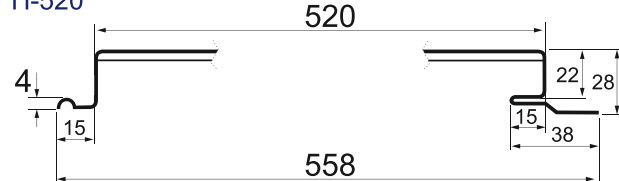
П-510x10



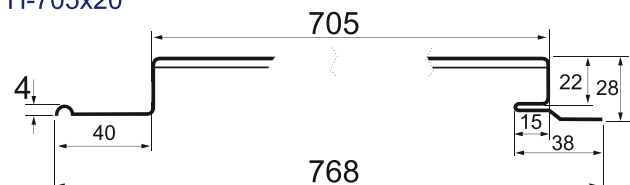
П-500x20



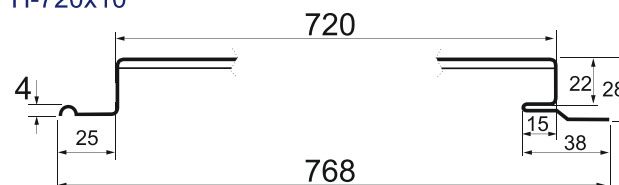
П-520



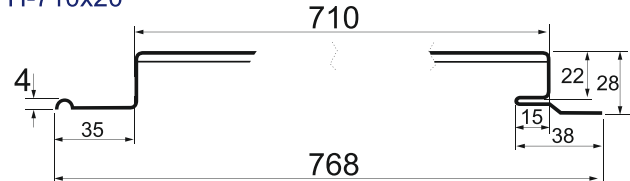
П-705x20



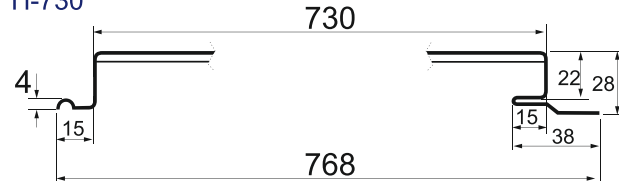
П-720x10



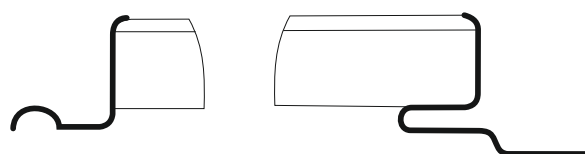
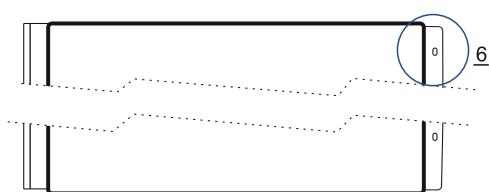
П-710x20



П-730



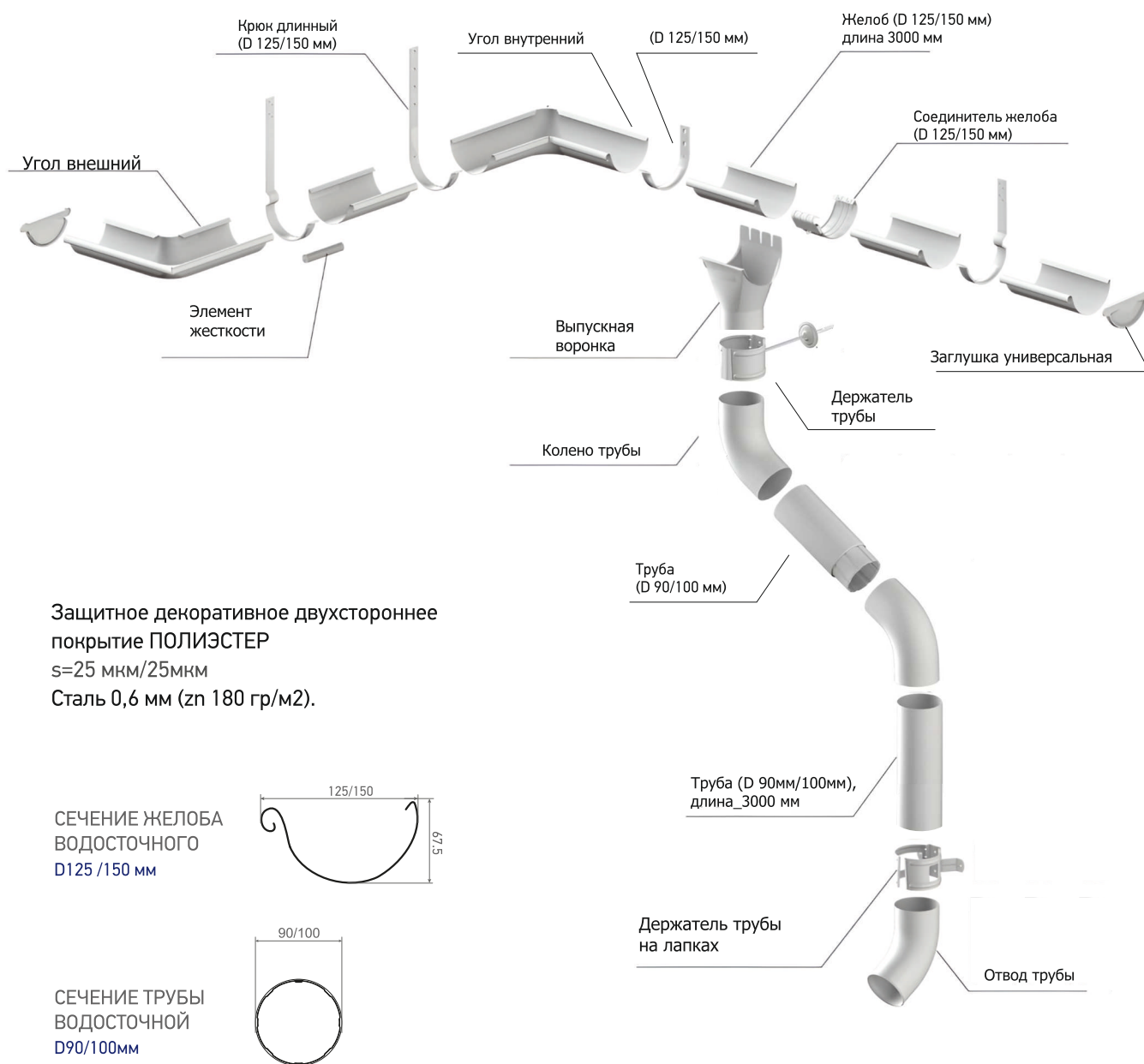
Фасадные панели и кассеты – современный облицовочный материал, представляющий собой кассеты с загибами с четырех сторон. Они могут быть квадратной и прямоугольной формы.



Ranila

Хотите продлить срок службы кровельного покрытия?
Планируете защитить фасад от подтеков после дождя и снега?
Нужно позаботиться о надежности дома и защите подвала от затопления?

ТОГДА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ВОДОСТОЧНУЮ СИСТЕМУ!



Защитное декоративное двухстороннее покрытие ПОЛИЭСТЕР
s=25 мкм/25мкм
Сталь 0,6 мм (zn 180 гр/м2).



- PE Полиэстер, 25 мкм
- 👍 Оптимальное решение: качество эксплуатации/стоимость

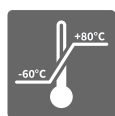


ONDUTISS

строительные мембраны, плёнки и ленты



удобный монтаж



температура применения



экологическая безопасность



первичное сырьё



европейское оборудование



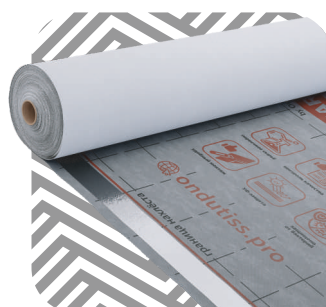
защищено от бактерий



честные характеристики



удобная разметка



ONDUTISS SMART AM

умная трёхслойная гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана высокой плотности с интегрированной монтажной лентой



УФ-защита



клеящая лента

Для утеплённых крыш, мансард, чердачных и цокольных перекрытий, стен с наружным утеплением.

Может использоваться в качестве гидроизоляции и особенно рекомендуется в регионах с большими перепадами температур.

Площадь 70 м² или 30 м²



ONDUTISS SMART A

умная ветрозащитная плёнка с интегрированной монтажной лентой



УФ-защита



клеящая лента

Для утеплённых цокольных и чердачных перекрытий, стен с наружным утеплением, межкомнатных стен и перекрытий с теплошумоизоляцией.

Обладает высокой эластичностью и прочностью на разрыв.

Площадь 70 м² или 30 м²



ONDUTISS SMART B

умная двухслойная пароизоляционная плёнка с интегрированной монтажной лентой



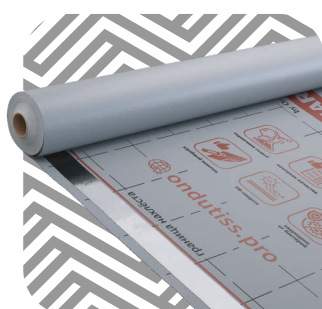
клеящая лента

Для каркасных стен, чердачных и цокольных перекрытий.

Обладает низкой паропроницаемостью и отличной водоупорностью, обеспечивает защиту утеплителя от паров изнутри помещения.

Не предназначена для установки на внешних поверхностях зданий и не должна подвергаться воздействию УФ-излучения!

Площадь 70 м² или 30 м²



ONDUTISS SMART D

умная двухслойная гидро-пароизоляционная плёнка с интегрированной монтажной лентой



УФ-защита



клеящая лента

Для гидроизоляции полов влажных помещений, утеплённых цокольных перекрытий, неутеплённых кровель с металлическим или иным покрытием, пароизоляции зданий.

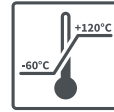
Значительно снижает риск образования наледи и сосулек, отводя тепловой поток от кровли.

Площадь 70 м² или 30 м²



ONDUTISS SMART Termo

Умная трёхслойная отражающая пароизоляционная плёнка с металлизированным покрытием и интегрированной монтажной лентой



температура применения



клеящая лента

Для пароизоляции бань и саун, каркасных стен, утеплённых крыш и мансард, утеплённых перекрытий, тёплых полов, отражающих экранов за радиаторами отопления.

Повышает энергоэффективность, отражает тепло, выдерживает температуру до +120. Предназначена исключительно для использования внутри помещения и не должна подвергаться воздействию УФ-излучения.

Площадь 70 м² или 30 м²

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ



Однотрубчатый снегозадержатель BORGE

БЕЗОПАСНАЯ КРОВЛЯ



- Подходят для
- металлочерепицы, профнастила, материалов на основе битума;
 - металлочерепицы с высоким профилем и шагом обрешетки 350/ 400мм
 - фальцевой кровли
 - профнастила Н-60, Н-75, Н-114
 - черепичной кровли
 - композитной черепицы

ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ

Кровельные ограждения для монтажа параллельно фальцу

Парапетные ограждения



Стандартная длина ограждения 3 м, высота 0,6; 0,9 или 1,2 м.

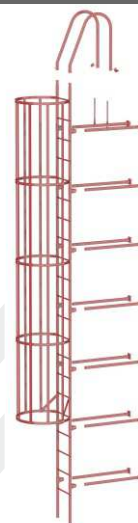
КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

ФАСАДНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

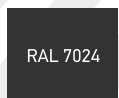


Стандартная длина кровельной лестницы 1,8 и 2,7 м, ширина 400 мм. Кровельные лестницы стыкуются с фасадными лестницами, образуя единое полотно.

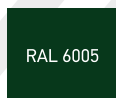
Стандартная длина фасадной лестницы 1,8 и 2,7м, ширина 400 мм, длина стенового кронштейна 1 м. Секции могут обрезаться и сращиваться между собой для получения необходимой длины.



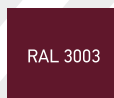
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



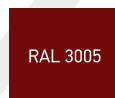
Графитовый серый



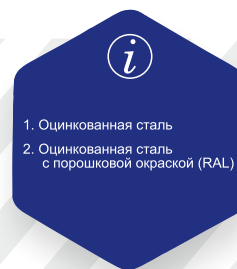
Зелёный мох



Рубин



Винно-красный



ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ


Кровельные ступени

Крюк безопасности



Стандартная длина переходного мостика





Автоматическая линия порошковой покраски - это технологический комплекс оборудования, предназначенный для нанесения полимерного покрытия на поверхность различных изделий.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ

- ✔ Надежно защищает от коррозии;
- ✔ Сохраняет эстетичный внешний вид на протяжении долгих лет;
- ✔ Повышает устойчивость конструкции к механическим воздействиям: истиранию, царапинам, пыли;
- ✔ Улучшает степень шумопоглощения;
- ✔ Решает дизайнерские и архитектурные задачи с помощью разнообразной цветовой гаммы;
- ✔ Оберегает от атмосферных осадков, UV-излучений и перепадов температур.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полностью автоматический цикл покраски металла.
- Перед покраской металл обрабатывается химическим раствором, содержащим фосфатообезжиривающие реагенты, которые в свою очередь, дают хорошую адгезию порошка с металлом. В связи с этим, срок службы покрытия увеличивается.
- Мы используем в работе лучшее оборудование отечественных и зарубежных производителей (Gema). Это позволяет нам обеспечить высокое качество услуг.
- Собственная производственная база позволяет нам предложить Вам разумные цены и сроки выполнения работ.
- Мы строго придерживаемся требований ГОСТа и выполняем все необходимые операции по подготовке и покраске Вашей продукции;
- Мы используем только лучшие покрасочные материалы Европейских производителей, на которые имеются все необходимые документы, подтверждающие их происхождение и качество.
- Мы всегда придерживаемся взятых на себя обязательств.

НОВИНКА!

УСЛУГИ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

Среди всех видов металлообработки, именно лазерный раскрой металла обеспечивает самое высокое качество реза. Это важно при выпуске сложных изделий из листового проката с большим количеством мелких отверстий, пазов и т.п. Наша компания специализируется на металлообработке. Цена выполняемых работ является одной из самых выгодных в регионе.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Используем современное лазерное оборудование;
- Гарантируем самое высокое качество работы;
- Выполняем заказы любого объема;
- Имеем собственный конструкторский отдел;
- Решаем нестандартные задачи;
- Обеспечиваем быстрое выполнение заказа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина, мм	до 16
Длина полосы, мм	до 3000
Размер листа, мм	1500x3000

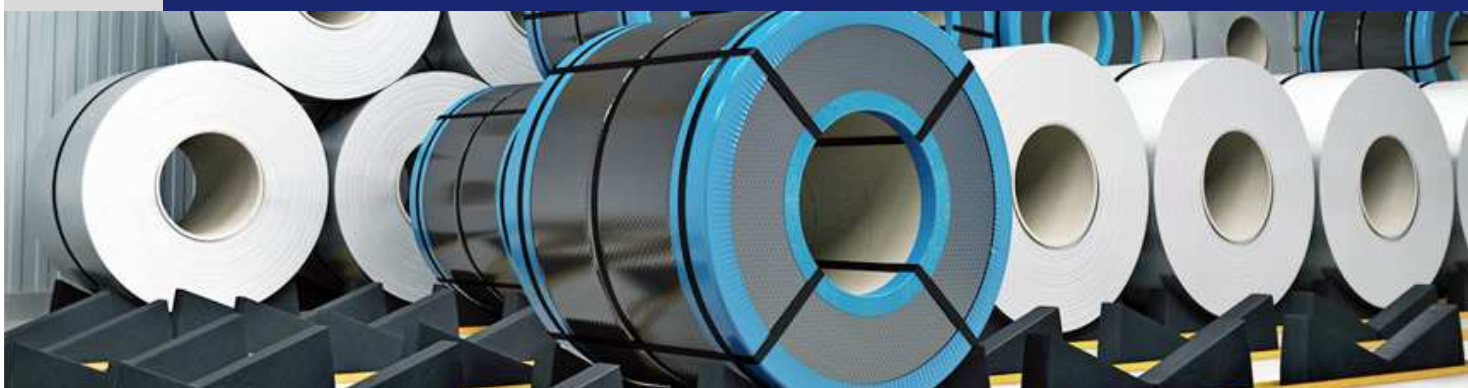


Мы используем современный высокопроизводительный лазерный комплекс, обеспечивающий возможность изготовления деталей любой конфигурации из тонколистовой стали, черной стали, листовой нержавеющей стали с точностью до 0,1 мм. Цена резки металла зависит от его типа, толщины, объема выполняемой работы и оговаривается индивидуально.

- Гибкая система скидок в зависимости от объема заказа.
- Консультации нашего инженера-технолога по вопросам резки, гибки и сварки металла.
- Возможность работы с чертежами в бумажном и электронном формате.
- Исполнение заказов в сжатые сроки.

Не упустите возможность воспользоваться услугами лазерной резки по доступной цене, свяжитесь с нами прямо сейчас! Наши контактные телефоны: +7 (347) 279-85-96

КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



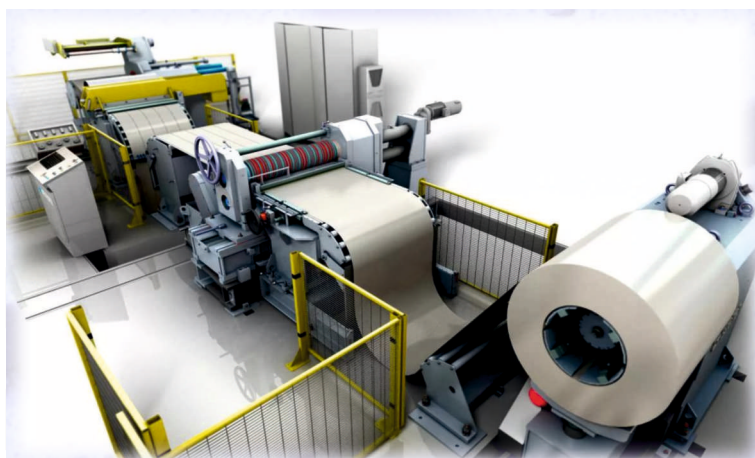
ПРОДОЛЬНАЯ РЕЗКА РУЛОНОВ

ЛЕНТА (ШТРИПС)

Штрипс изготавливается из рулонной стали толщиной от 0,3-1,5 мм.

Резка штрипса осуществляется на линии продольной резки из рулонной стали шириной рулона до 1250 мм

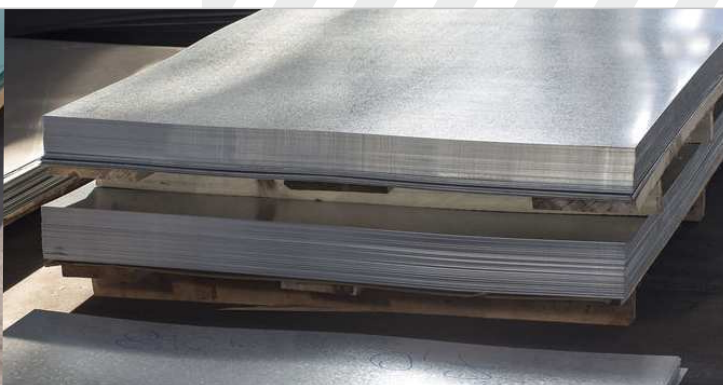
Ширина штрипса от 90 до 1250 мм



ОЦИНКОВАННЫЙ ПЛОСКИЙ ЛИСТ. РЕЗКА В РАЗМЕР.

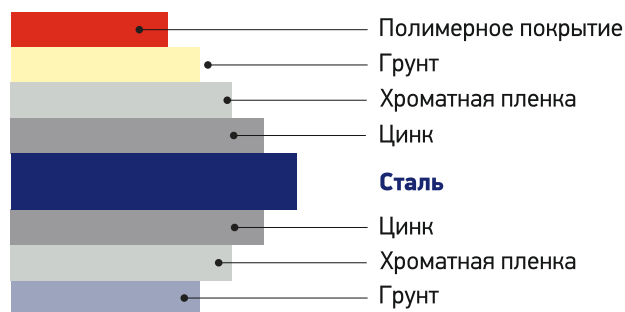
Гладкий лист может применяться для кровельных и отделочных работ, изготовления декоративных элементов фасада и кровли.

Изготовление (рубка) плоского листа из оцинкованной стали и стали с полимерным покрытием осуществляется на высокотехнологичном оборудовании, что позволяет резать стальные листы с высокой точностью и геометрией.



КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Порошковое полимерное покрытие металла-это наиболее эффективный, известный способ защиты от разрушительного воздействия коррозии.



ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

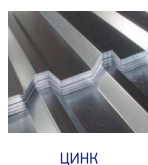
RAL 1014 слоновая кость	RAL 1015 бежевый	RAL 1018 желтый	RAL 2004 оранжевый	RAL 3003 рубин	RAL 3005 винно-красный	RAL 3009 коррида	RAL 3011 красно-коричневый
RAL 3020 алый	RAL 5002 ультрамарин	RAL 5005 синий сигнал	RAL 5015 НЕБЕСНЫЙ	RAL 5021 морская волна	RAL 6002 зеленый лист	RAL 6005 зеленый мох	RAL 6029 зеленая мята
RAL 7004 серый	RAL 7024 графитовый серый	RAL 7047 телегей	RAL 8004 медно-коричневый	RAL 8017 шоколад	RAL 8019 серо-коричневый	RAL 9002 дымка	RAL 9003 белый
RAL 9005 черный	RAL 9006 серебристый						

Цветовой оттенок может отличаться от представленного в каталоге

ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ

RAL 7024 СТАЛЬНОЙ БАРХАТ ГРАФИТОВЫЙ	RAL 8017 СТАЛЬНОЙ БАРХАТ ШОКОЛАДНЫЙ
---	---

ЦИНК



ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОД ДЕРЕВО

RAL 100 СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО	RAL 103 СОСНА	RAL 104 3D СОСНА	RAL 105 3D СВЕТЛОЕ ДЕРЕВО	RAL 184 КАМЕНЬ	RAL 190 ДРЕВНИЙ КИРПИЧ
RAL 212 3D GOLD	RAL 265 АНТИЧНЫЙ ДУБ	RAL 270 3D ОРЕХ	RAL 275 3D ОЛЬХА	RAL 285 3D БУК	RAL 287 3D ТЕМНЫЙ БУК
RAL 290 3D МОРЕННЫЙ ТИК	RAL 295 3D ЗОЛОТОЙ ТИК	RAL 300 КАМЕНЬ	RAL 330 КАМЕНЬ ЭКОНОМ		

Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями цветопередачи их нельзя считать эталоном и предъявлять претензии по несовпадению цвета данной цветовой карты и цвета готового изделия. Рекомендуем Вам запросить у продавца образцы металла с покрытием интересующего Вас цвета.



ТЕПЛИЦА ДВУСКАТНАЯ «ДОМИК»

- ✓ Поликарбонат с защитой от ультрафиолета
- ✓ Профильная труба с фальцевым замком
- ✓ Защита от коррозии и ржавчины
- ✓ Не требует подпорок на зиму
- ⊕ Увеличивается при помощи дополнительной конструкции «удлинитель теплицы «Домик»



Каркас: труба оцинкованная 25x25мм с фальцевым замком

Ширина: 2,8м

Длина: 4, 6, 8, 10, 12 м

Высота: 2,2 м

Шаг между дугами: 0,65 м

Комплектация: 2 двери, 2 форточки



ТЕПЛИЦА «АРОЧНАЯ»

- ✓ Поликарбонат с защитой от ультрафиолета
- ✓ Цельные дуги из стальной замкнутой трубы
- ✓ Каркас из профильной трубы с порошковым покрытием
- ✓ Защита от коррозии и ржавчины
- ✓ Креб-система
- ✓ Не требует подпорок на зиму



Каркас: труба профильная 20x20мм

Ширина: 3м

Длина: 4, 6, 8, 10, 12 м

Высота: 2м

Шаг между дугами: 1 м

Комплектация: 2 двери, 2 форточки



ОФИСЫ ПРОДАЖ:

Республика Башкортостан

г. Уфа
ул. Трамвайная, 2/4
8 (347) 279-85-96, 279-85-97
8 (347) 279-85-98
bmpt@mail.ru

ул. Силикатная, 5
8 (347) 226-99-35, 226-99-37
226-99-36
bmpt@mail.ru

ул. Айская, 69/2А
8 (347) 248-16-16, 228-32-48
maksimova_ira@mail.ru

п. Михайловка
проезд Мебельщиков 8 А
8 (919) 142 20 22
stanroofufa@gmail.com

ул. Стройучасток, 28
8 (917) 350 21 49
bmpt@mail.ru

г. Бирск
ул. Мира, 157 Б
8 (917) 800 99 96
birsk@cdnstan.ru

г. Туймазы
ул. Островского, 76 А
8 (917) 794 10 00
stantrm@mail.ru

г. Стерлитамак
ул. Космонавтов, 3Б
8 (917) 40-34-449
stanmenst@mail.ru

Раевский тракт, 1К
8 (987) 098 78 07
stanmenst@mail.ru

ул. Профсоюзная, 4А
8 (986) 7000 453
stanmenst@mail.ru

пр. Октября, 36
8 (919) 616 40 00
stanmenst@mail.ru

г. Мелеуз
ул. Промышленная, 3
8 (919) 6000 300
stanmeleuz@mail.ru

с. Мраково
ул. Совхозная, 5 А
8 (937) 365 10 65
stanmrakovo@mail.ru

г. Сибай
Зилаирское шоссе, 11/4 Б
8 (917) 389 28 27
stansib@mail.ru

Зилаирское шоссе, 7
8 (917) 800 57 55

г. Белорецк
ул. Блюхера, 72
8 (987) 240 21 21
stan-beloretsk@ya.ru

г. Баймак
ул. Есенина, 15
8 (917) 800 57 54
bajmak.stan@mail.ru

с. Акъяр
ул. Батанова, 6
8 (917) 800 57 56
akiar.stan@mail.ru

Зианчуринский район

с. Исянгулово
ул. Салавата, 3
8 (937) 491 88 28
isyangulovostan@mail.ru

Республика Татарстан

г. Бугульма
ул. Нефтяников, 44 А
8 (917) 88 23 566
stan-bugulma@mail.ru

Оренбургская область

г. Гай
ул. Орская, 109 Б
8 (932) 533 43 43
gaj@cdstan.ru

с. Октябрьское
ул. Коммунистическая, 1
8 (922) 867 60 30
oktstan@mail.ru

СКЛАДЫ:

г. Уфа
Соединительное шоссе, 2/1
ул. Силикатная, 5

г. Стерлитамак
ул. Космонавтов, 3 Б

г. Сибай
Зилаирское шоссе, 11/4

г. Мелеуз
ул. Промышленная, 3



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ

К НАШИМ ОФИЦИАЛЬНЫМ
СТРАНИЦАМ В СОЦСЕТЯХ!

ИНТЕРЕСНО • ОПЕРАТИВНО • УДОБНО