



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

Царь Соломон

**КАТАЛОГ КРОВЕЛЬНЫХ
И ФАСАДНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

www.stanufa.ru



2023

■ Преимущества металлической кровли	4
■ Кровельная система	5
■ Металлочерепица	6
■ Металлический сайдинг	9
■ Профнастил	12
■ Фальцевая панель	14
■ Фасадные кассеты	15
■ Профнастил 3d / Евроштакетник	17
■ Доборные элементы	18
■ Элементы несущего каркаса	20
■ Профильные трубы	21
■ Водосточная система	22
■ Теплоизоляция	23
■ Кровельная вентиляция	24
■ Элементы безопасности кровли	25
■ Резка металла	26
■ Теплицы	27



24 года

успешной работы



**32 филиала
в 5 регионах РФ**

**ЗА ГОДЫ РАБОТЫ
МЫ:**

обеспечили более

8 млн

объектов
кровельными и фасадными
материалами

О компании

Группа компаний «Стан» реализует оптом кровельно-фасадные материалы из оцинкованного металла и металла с полимерным покрытием для одноэтажного загородного и промышленного строительства. Мы располагаем широким спектром материалов, конфигураций, размеров, толщин и цветовых решений для любой товарной группы.

Наша компания занимает успешные позиции на рынке уже более 20 лет. За это время мы довели до совершенства такие навыки, как: эффективность, профессионализм и непрерывное развитие на всех этапах контроля от производителей сырья до реализации продукции конечному потребителю.

В первую очередь, мы всегда делаем особый акцент на качестве, поэтому сертифицируем нашу продукцию, а каждый этап изготовления от производителя сопровождаем тщательным контролем качества и соответствия европейским стандартам. Все наши изделия изготавливаются только из первосортного сырья как отечественного, так и импортного производства, под контролем квалифицированных специалистов. Наша главная цель - создавать качественный и доступный продукт, удовлетворяющий потребности любого покупателя. Достигаем мы эту цель с помощью современных технологий производства сырья на комбинатах до производителя готовой продукции и обслуживания индивидуально каждого покупателя.

Автоматизированное оборудование и передовые технологии дают возможность решать даже самые сложные и нестандартные производственные задачи, держать складскую программу любых объемов, сохранять адекватное ценообразование товаров и услуг, а также совершать быстрые бесперебойные поставки любым автотранспортом. Благодаря чему многие клиенты, которые работают с нами с момента основания компании, продолжают выбирать нашу компанию в качестве партнера или поставщика по сей день. Для клиентов нашей компании существует скидочная система, а для тех кто заинтересован в долгосрочном сотрудничестве, действуют специальные условия работы и персональные дилерские цены.

■ НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:



**Индивидуальные
размеры по
требованию
заказчика**



**Использование стали
отечественных марок
по ГОСТу**



**Цены от
производителя**



**Всегда большой
ассортимент
на складе**



**Расчет и
комплектация
кровли и фасада**



**Изготовление
в срок!**

■ МАТЕРИАЛ

Для производства используется высококачественная оцинкованная сталь с полимерным покрытием, которая поставляется на линию по профилированию в виде плоского листа в рулоне. В разрезе такой лист напоминает многослойное покрытие металла, сердцевиной которого является оцинкованная сталь, слои грунтовки, а в завершение - полимерное покрытие с лицевой стороны и защитный слой (грунт) с нижней.



Производство:
ПАО «ММК», ПАО «СЕВЕРСТАЛЬ», ПАО «НЛМК».

■ ШИРОКАЯ ГАММА ОТТЕНКОВ

Профилированный лист и металлическая черепица изготавливаются в широкой гамме оттенков, что предоставляет широкие возможности для дизайнерских и архитектурных решений в оформлении зданий. При соблюдении правил монтажа и эксплуатации покрытие сохраняет первоначальный вид на протяжении многих лет.

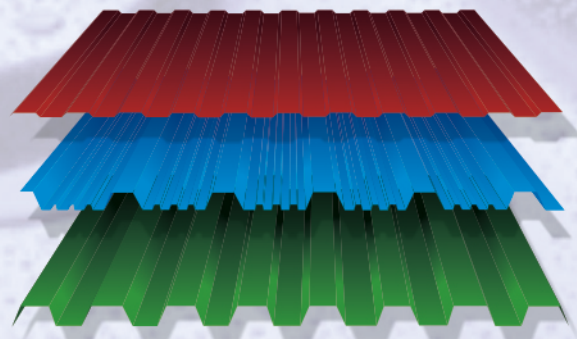
Популярные цвета каталога RAL



КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОФНАСТИЛ

Профнастил является разновидностью профилированного листа, применяемого для кровельных работ, создания опалубки перекрытий и навесов. Параметр высоты волны от 8 и более чем 150 мм влияет на несущую способность листа. Чем больше высота волны - тем большую нагрузку выдерживает кровля. Профнастил также часто используют для облицовки стен и для создания ограждений.



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

Листы металличерепицы формируются путем проката и штампирования, что придает листу особую декоративную форму, имитирующую керамическое черепичное покрытие.

Металличерепица монтируется на деревянную обрешетку, проста в монтаже и надежно защищает Ваше строение от атмосферных осадков. Полимерное покрытие препятствует образованию мха и растительности на кровле. На сегодняшний день, металличерепица занимает лидирующее место на рынке кровельных покрытий.

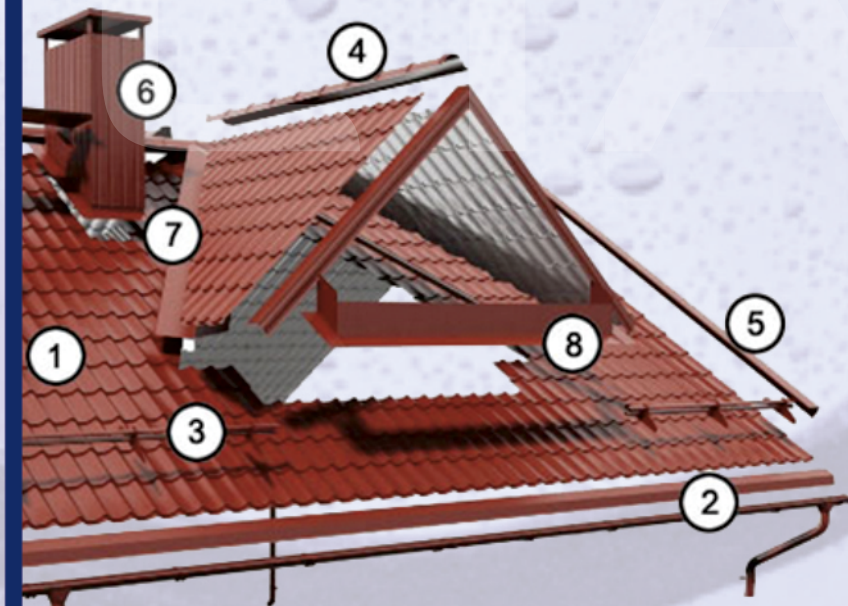


Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм

Полимерное покрытие

Слой цинка на поверхности составляет 100-140 г/кв.м.

Длина листа от 0,8 м до 7 м

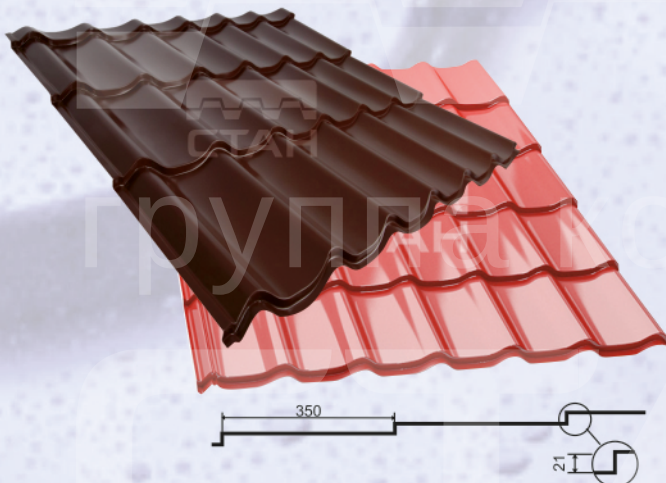


- 1 Лист металличерепицы
- 2 Водосточная система
- 3 Снегозадержатель
- 4 Планка конька
- 5 Торцевая планка
- 6 Обшивка трубы профнастилом
- 7 Планки примыкания
- 8 Нестандартная планка



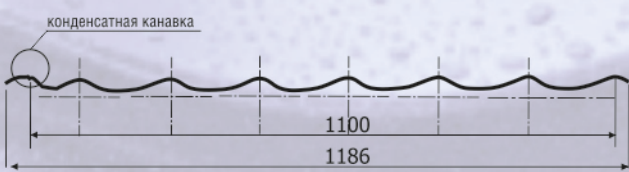
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «МОНТЕРРЕЙ»

«Монтеррей» один из самых популярных профилей металлочерепицы. Форма профиля имеет вид набегающей волны-плавный и гармоничный. Подштамповка в местах стыка листов обеспечивает их точное прилегание.



«СУПЕРМОНТЕРРЕЙ»

Отличие от базового профиля данной серии это размеры высоты профиля, которая составляет 46 мм (на 7 мм выше базового «Монтеррей Люкс»). Это позволяет более правдоподобно эмитировать натуральную черепичную кладку.



МОНТЕРРЕЙ ЛЮКС ПЛЮС

Параметры



Общая ширина, мм	1186
Полезная ширина, мм	1100
Длина ступени, мм	350
Минимальная длина, м	0,7
Максимальная длина, м	8
Шаг волны, мм	350
Толщина, мм	0,45-0,5

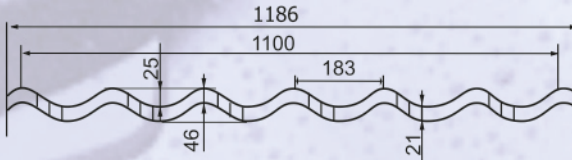
коллекция

СУПЕРМОНТЕРРЕЙ

Параметры



Общая ширина, мм	1186
Полезная ширина, мм	1100
Длина ступени, мм	350
Минимальная длина, м	1,5
Максимальная длина, м	8
Толщина, мм	0,45-0,5



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «ИСПАНСКАЯ ДЮНА»

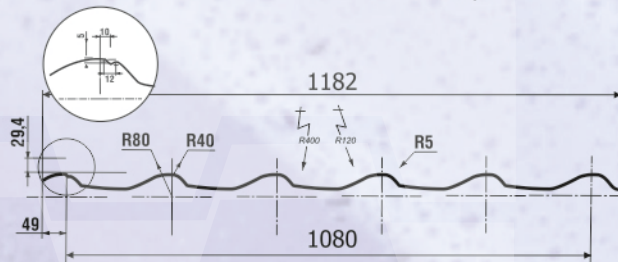
Это принципиально новая разновидность металлической кровли. Черепица «Испанская Дюна» производится на современном финском оборудовании с соблюдением всех технологий, которые обеспечивают высокое качество продукции.

коллекция
ИСПАНСКАЯ ДЮНА



Параметры

Общая ширина, мм	1182
Полезная ширина, мм	1080
Длина ступени, мм	350-400
Минимальная длина, м	0,7
Максимальная длина, м	8
Толщина, мм	0,5



Достоинства:

- Защищает от протекания благодаря наличию «конденсатной» канавки по краю листа
- Оптимальные размеры листов по ширине позволяют использовать их на сложных крышах практически без раскрыя
- Профиль в виде дюны придает дополнительную жесткость листам, которые хорошо сохраняют свои размеры и эстетический вид



РАСЧЕТ И
КОМПЛЕКТАЦИЯ КРОВЛИ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
РАЗМЕРЫ ПО ТРЕБОВАНИЮ
ЗАКАЗЧИКА

КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «КАСКАД»

«Каскад» является высокотехнологичным кровельным материалом. Её отличает оригинальный рисунок в форме плитки классического шоколада.

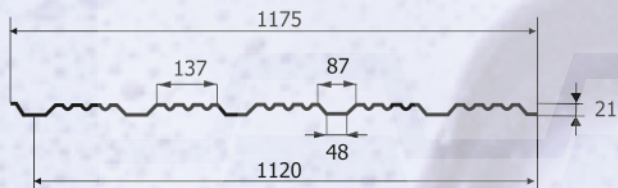
коллекция

КАСКАД

Параметры



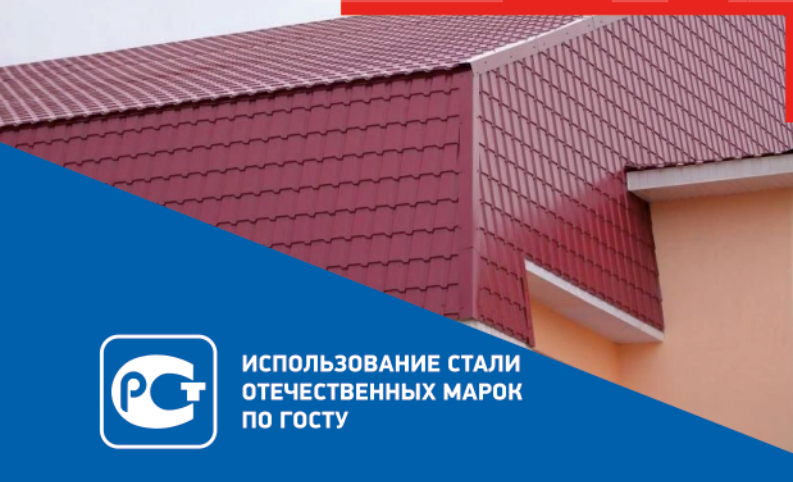
Общая ширина, мм	1175
Полезная ширина, мм	1120
Длина ступени, мм	350
Минимальная длина, м	0,8
Максимальная длина, м	8
Толщина, мм	0,45-0,5



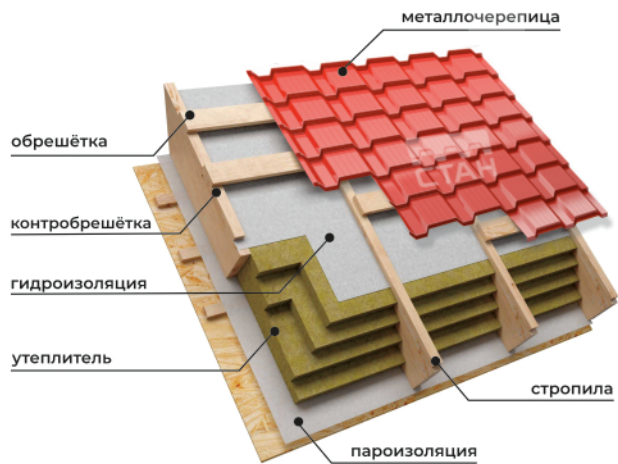
Достоинства:

- Наиболее экономичный из всех профилей ввиду большей полезной площади
- Маленький коэффициент нахлеста
- Продольная и поперечная жесткость листа

- РАССЧИТАЕМ МАТЕРИАЛЫ НА КРОВЛЮ
БЕЗ ОСТАТКОВ
- СКОМПЛЕКТУЕМ НАДЕЖНЫЙ ПИРОГ КРОВЛИ
- ПРИВЕЗЕМ ОДНОЙ МАШИНОЙ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАЛИ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МАРОК
ПО ГОСТУ



КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ

Красивый фасад надолго

Это английское слово обозначает – наружная обшивка. Изготовлено из оцинкованной стали в виде панелей с замком и кромкой для крепежных элементов, которые легко скрепляются в секцию любого размера.

- Декорирует стены дома.
- Защищает от внешнего воздействия природных осадков, увеличивая срок эксплуатации зданий.

Металлосайдинг изготавливается из оцинкованной стали, покрытой слоем полимерного состава, а значит, наследует все преимущества этого материала:

- устойчивость к перепадам температур (-50°C — +80° C) и механическим повреждениям;
- длительный срок службы с сохранением первоначальных свойств;
- экологичность;
- негорючесть;
- доступная цена;
- защита здания от перегрева (в системе вентилируемого фасада из металлосайдинга).



см. ст. 20

Рекомендуемые профили для фасадных систем

	Шiplapный профиль 90/20-3000 мм Шiplapный профиль 60/20-3000 мм Шiplapный профиль 50/20-3000 мм		Крепежный профиль Г - образный 40*40*3000 мм Крепежный профиль Г - образный 60*44*3000 мм		Крепежный профиль z - образный 29*20*38.8*3000 мм		Крепежный кронштейн
---	---	---	--	--	---	---	---------------------

КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

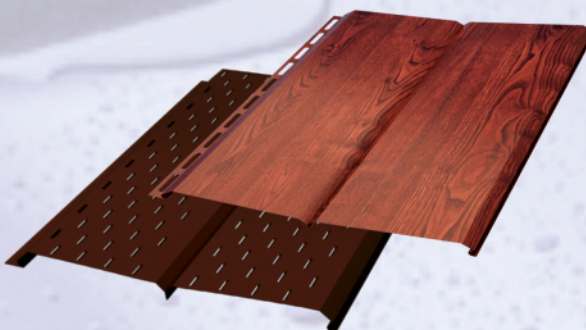
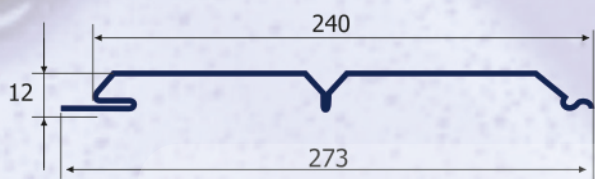
Металлический сайдинг

СОФИТ

Чтобы конструкция крыши прослужила как можно дольше, ее горизонтальные участки, незащищенные снизу гидроизоляцией необходимо подшить.

Параметры

Общая ширина, мм	273
Полезная ширина, мм	240
Длина панели, м	0,5 - 6
Толщина, мм	0,45-0,5



Помимо основной защитной функции, софиты являются еще и своеобразным декором, благодаря которому строения имеют завершенный и эстетически привлекательный вид. Софит, имеющий перфорированную структуру, создан для обеспечения свободной циркуляции потоков воздуха в подкровельном пространстве, что препятствует возникновению живых микроорганизмов, оказывающих разрушительное воздействие на стропила и мауэрлат.

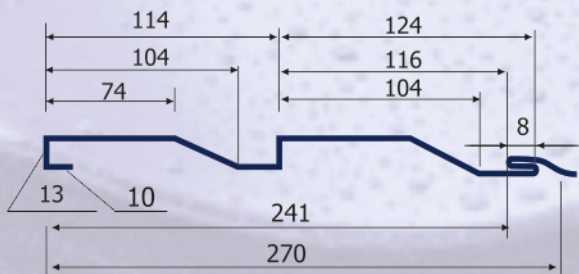
Металлический сайдинг

КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

Классический наиболее популярный профиль сайдинга. Благодаря своей форме этот вид сайдинга прост в монтаже и удобен в эксплуатации. Чаще всего используется для горизонтальной обшивки стен. Панели сайдингастыкуются, обеспечивая прочную, долговечную и эстетичную поверхность облицовки. Стальной сайдинг, в отличие от винилового, надежно выдерживает механические нагрузки, не выгорает, не горюч и экологически безопасен.

Параметры

Общая ширина, мм	270
Полезная ширина, мм	241
Длина панели, м	0,5-6
Толщина, мм	0,45-0,5



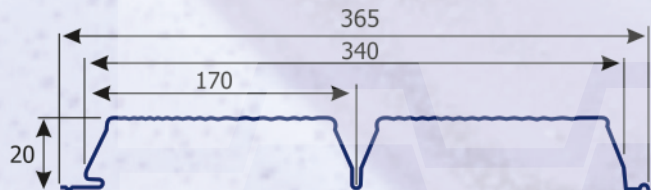
ЕВРОБРУС

Это одна из последних разновидностей металлосайдинга, сочетающая в себе все достоинства металла и презентабельный внешний вид бруса. Данный вид сайдинга прокатывается из оцинкованной стали с полимерным покрытием полиэстер стандартных цветов RAL (см. стр. 26) и полиэстер в технологии покрытия PRINTECH. Сайдинг изготавливается по размерам заказчика, что исключает отходы при монтаже, а также лишнюю стоимость.

Сайдинг «Евробрус» не нужно постоянно красить и обрабатывать антисептиками в отличии от деревянных домов.

Параметры

Общая ширина, мм	365
Полезная ширина, мм	340
Длина панели, м	0,5-6
Толщина, мм	0,45-0,5



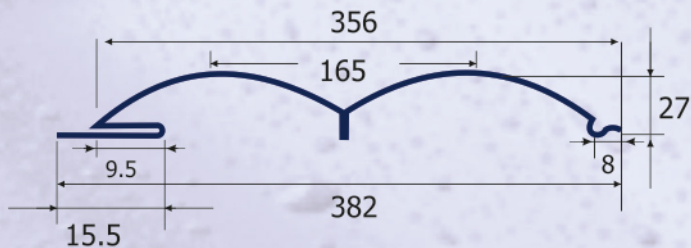
БРЕВНО

Данный вид сайдинга является отличной имитацией оцилиндрованного бревна, которым можно облицевать любой фасад. Подконструкция для металлического сайдинга «Бревно» используется точно такая же, как и для обычного металлического сайдинга.

Металлический сайдинг под бревно бывает различных цветов и оттенков, с фактурой дерева и без нее. Он абсолютно не горючий и обладает всеми преимуществами навесных вентилируемых фасадов. Изготавливается под заказ по индивидуальным размерам заказчика. Легко монтируется и в последнее время активно вытесняет с рынка деревянный аналог.

Параметры

Общая ширина, мм	382
Полезная ширина, мм	356
Длина панели, м	0,5-6
Толщина, мм	0,45-0,5



Профнастил представляет собой профилированные листы из оцинкованной стали и из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Профнастил от С8 до Н75 производится по индивидуальному заказу клиента толщиной от 0,3 до 0,9 мм и длиной до 15 метров.

Достоинства:

- малый вес листа;
- невысокая стоимость;
- высокая пожароустойчивость (негорючий);
- удобная транспортировка, монтаж;
- длительный срок эксплуатации.

С 8

Параметры

Общая ширина, мм	1200
Полезная ширина, мм	1150
Высота профиля, мм	8
Толщина, мм	0,3-0,65



Н10.40

Параметры

Общая ширина, мм	1190
Полезная ширина, мм	1100
Высота профиля, мм	10
Толщина, мм	0,3-0,7



Н20.30

Параметры

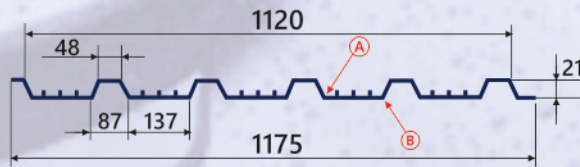
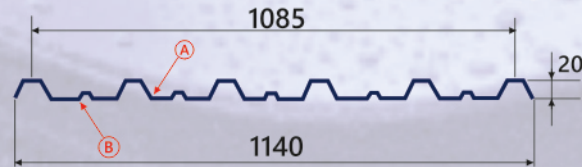
Общая ширина, мм	1140
Полезная ширина, мм	1085
Высота профиля, мм	20
Толщина, мм	0,45-0,7



С 21А

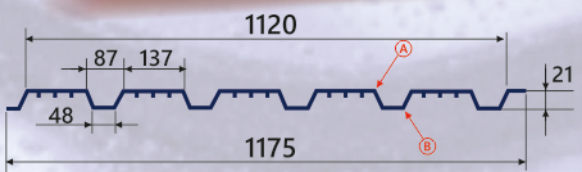
Параметры

Общая ширина, мм	1175
Полезная ширина, мм	1120
Высота профиля, мм	21
Толщина, мм	0,45-0,7

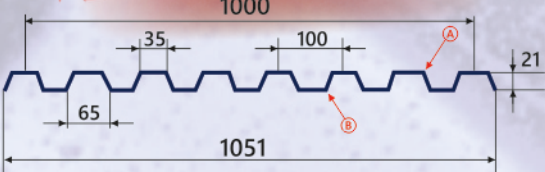


C 21 В**Параметры**

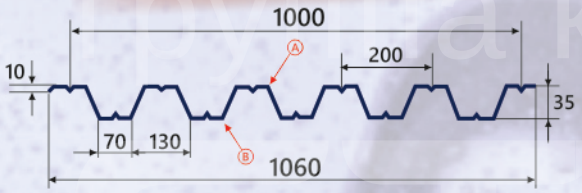
Общая ширина, мм	1175
Полезная ширина, мм	1120
Высота профиля, мм	21
Толщина, мм	0,45-0,7

**C 21-1000****Параметры**

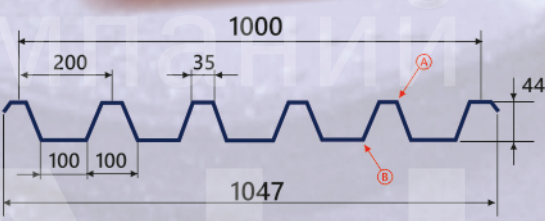
Общая ширина, мм	1051
Полезная ширина, мм	1000
Высота профиля, мм	21
Толщина, мм	0,45-0,7

**HC 35-1000****Параметры**

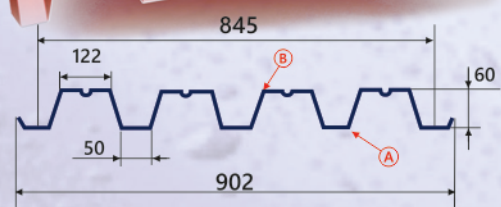
Общая ширина, мм	1060
Полезная ширина, мм	1000
Высота профиля, мм	35
Толщина, мм	0,45-0,8

**C 44-1000****Параметры**

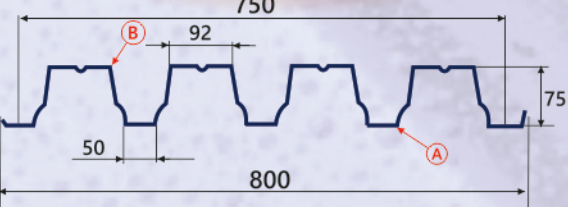
Общая ширина, мм	1047
Полезная ширина, мм	1000
Высота профиля, мм	44
Толщина, мм	0,45-0,8

**H 60-845****Параметры**

Общая ширина, мм	902
Полезная ширина, мм	845
Высота профиля, мм	60
Толщина, мм	0,65-0,9

**H 75-750****Параметры**

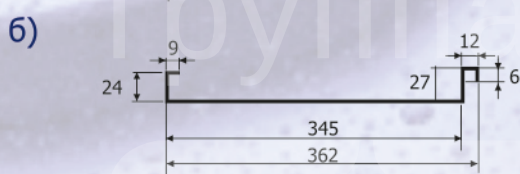
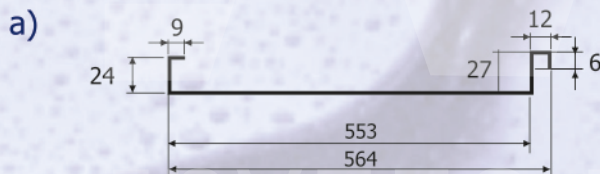
Общая ширина, мм	800
Полезная ширина, мм	750
Высота профиля, мм	75
Толщина, мм	0,65-0,9



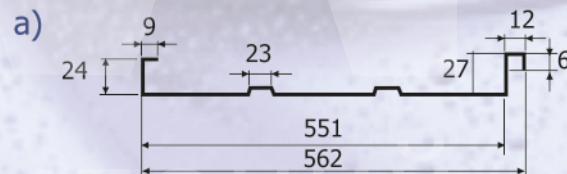


**ЦЕНА ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Фальцевой называют кровлю из металлических листов, скреплённых между собой специальным соединением в виде отгиба кромок листов. Это соединение и называется — фальц (фалец). Для предотвращения затекания листы вдоль ската кровли соединяют стоячим фальцем, а поперёк ската лежачим. На малых уклонах и в сложных узлах отгибы обязательно делают двойными, получая, так называемый, двойной фальц.



без рёбер жесткости на поверхности фальца



ребра жесткости на поверхности фальца

Элементы, из которых состоит фальцевая кровля, называются картинами. Это специальные полосы металла, спрофилированные в заводских условиях для последующего соединения. Крепят между собой такие картины при помощи кляммеров, скрытых подо швом. При этом немаловажно, в самой кровле не нужно делать никаких отверстий.

Наибольшую герметичность обеспечивает двойной стоячий фальц. Он представляет собой вертикальный шов сразу с двумя загибами. Протечки здесь попросту исключены:

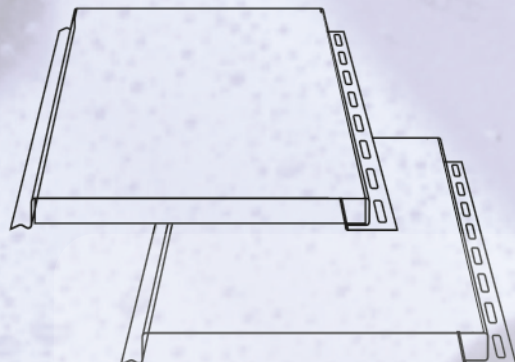
Преимущества фальцевой кровли

- Герметичные швы
- Цельное покрытие
- Лаконичный дизайн
- Возможности современного оборудования позволяют изготавливать прямые и радиусные картины



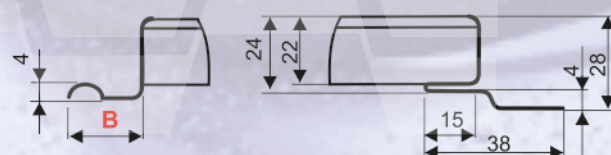
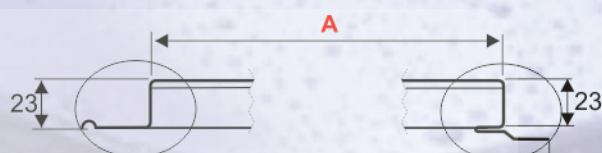
Фасадные панели – это облицовочный материал, широко применяемый при создании навесных вентилируемых систем. Их можно монтировать горизонтально, вертикально, диагонально и даже вокруг цилиндрических поверхностей. Отличаются невидимым креплением и точной геометрией.

Фасадная кассета (панель) с закрытым торцом



Фасадная кассета (панель) с открытым торцом

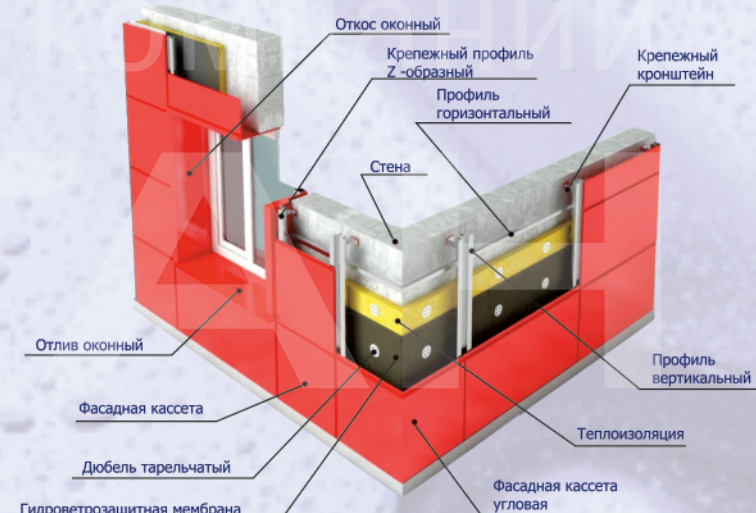
a^* - угол регулирующийся
 $A2^*$ - по размерам заказчика



СТЫК ФАСАДНЫХ КАССЕТ(ПАНЕЛЕЙ)
БЕЗ РУСТА



СТЫК ФАСАДНЫХ КАССЕТ (ПАНЕЛЕЙ)
С РУСТОМ



**Быстрая сборка
в любое время года**

**Точное изготовление
по размерам заказчика**

**Работаем быстро
и качественно**

Рекомендуемые профили для фасадных систем

	Шиплапный профиль 90/20-3000 мм Шиплапный профиль 60/20-3000 мм Шиплапный профиль 50/20-3000 мм		Крепежный профиль Г - образный 40*40*3000 мм Крепежный профиль Г - образный 60*44*3000 мм		Крепежный профиль z - образный 29*20*38.8*3000 мм		Крепежный кронштейн
--	---	--	--	--	---	--	---------------------

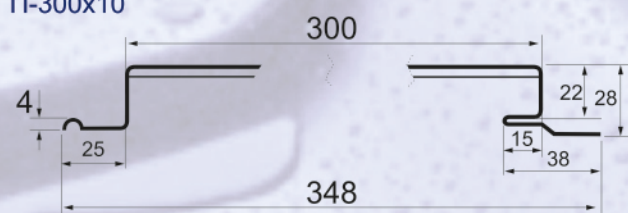
см. ст. 20

Технические характеристики

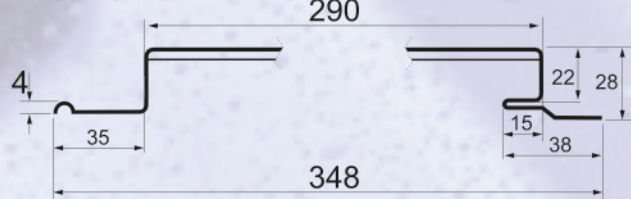
П-285x25



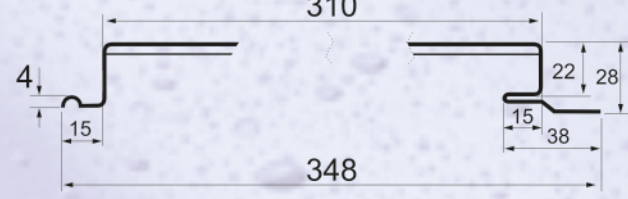
П-300x10



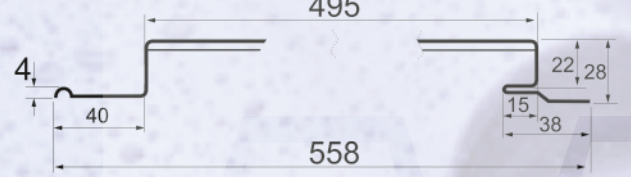
П-290x20



ПЛ-310



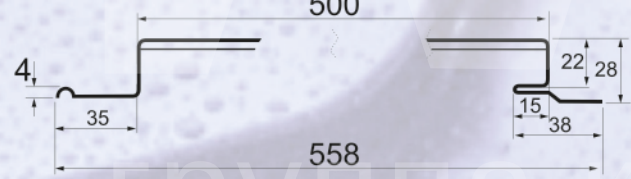
П-495x25



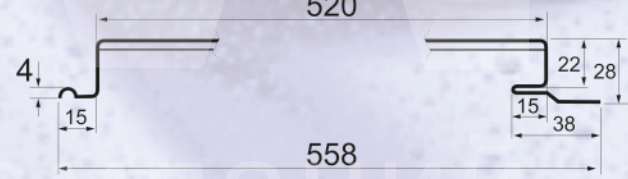
П-510x10



П-500x20



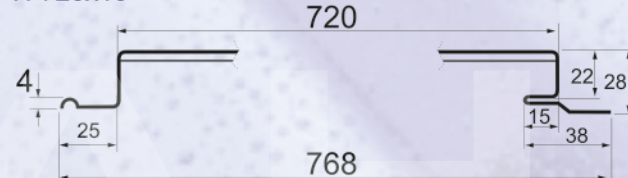
П-520



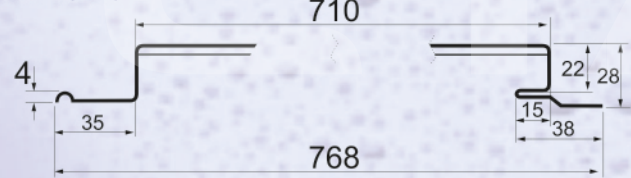
П-705x20



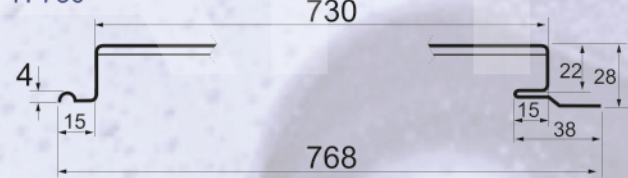
П-720x10



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.



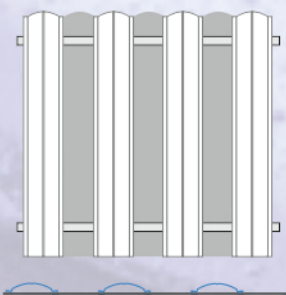
ЕВРОШТАКЕТНИК



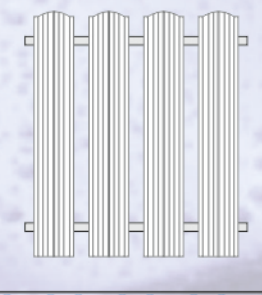
Палитра RAL
и под дерево

Типы заполнения

ДВУХСТОРОННЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ



ОДНОСТОРОННЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ



Габаритная ширина, мм	123/153
Минимальная длина штакетника, м	1
Максимальная длина штакетника, м	2,5
Сталь оцинкованная, г/ м ²	100-140
Полимерное покрытие, мкр	25



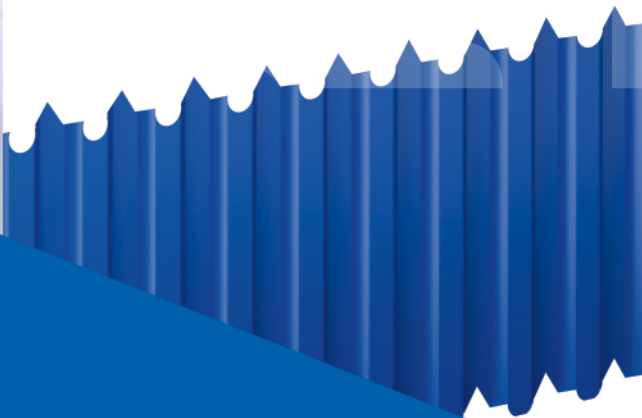
Колпаки для забора

Для защиты и украшения заборных конструкций идеальным решением является колпак декоративный заборный. В зависимости от модели, колпак состоит из верхней водоотводящей части-крышки колпака, различающейся по декоративному оформлению и нижней части, закрывающей верхнюю кладку заборного столба, в которую производится крепление.



Колпаки на трубу дымохода

Колпак на трубу дымохода (флюгарка, дымник, зонт на трубу, оголовок трубы, дымарь, колпак на дымоход, дымник на дымоход и т. д.) служит для защиты дымоходных труб, предотвращает разрушения дымохода от погодных условий и препятствует попаданию осадков внутрь. Колпак на трубу дымохода является прекрасным декоративным элементом, придающим дому совершенно другой эстетический вид и делающим его образ законченным.



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

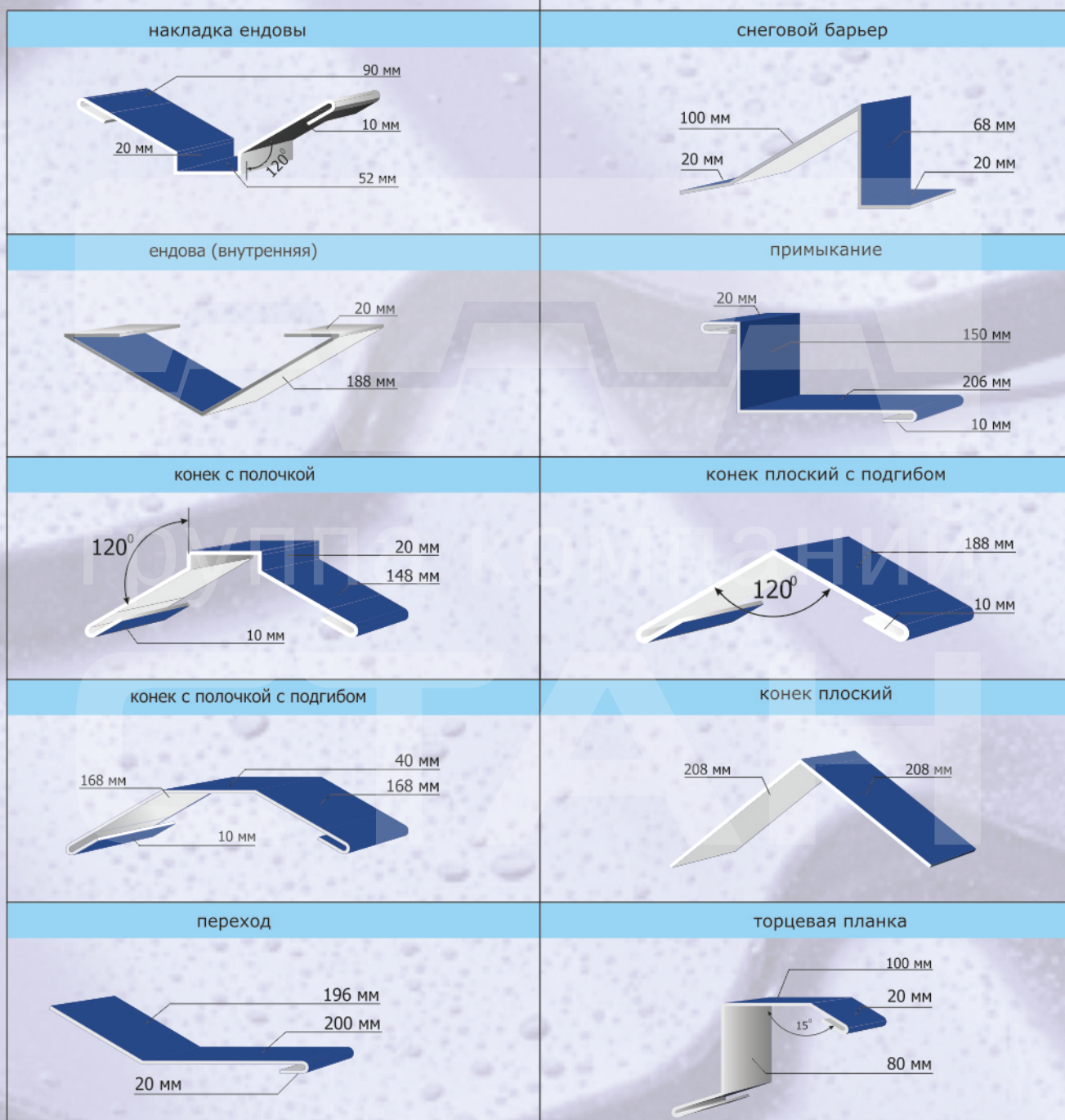
Модель «Пика» изготавливается из стандартного профицированного и оцинкованного стального листа, в процессе производства которому придается форма пик. Подобная обработка делает готовое ограждение практически неприступным.

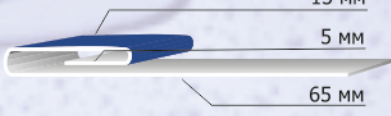
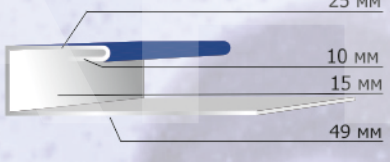
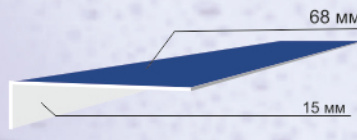
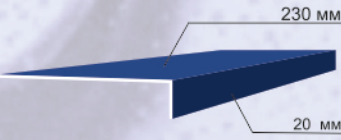
Габаритная ширина, мм	1190
Высота профиля, мм	10
Минимальная длина листа, м	1
Максимальная длина листа, м	12
Толщина, мм	0,45-0,5

**ЗАБОРНЫЙ
ПРОФИЛЬНЫЙ ЛИСТ
3D РЕЗ**

КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Правильно устроенная кровля должна содержать, кроме основного покрытия, целый ряд доборных элементов, которые обеспечивают хорошие эксплуатационные свойства кровли и придают ей завершенный вид. Все это справедливо и для устройства стен зданий и металлоконструкции. ООО ГК «СТАН» поставляет металлическую и профнастил в комплекте со всеми необходимыми элементами (всех цветов и покрытий), что позволяет выполнить геометрию кровли любой конструкции.

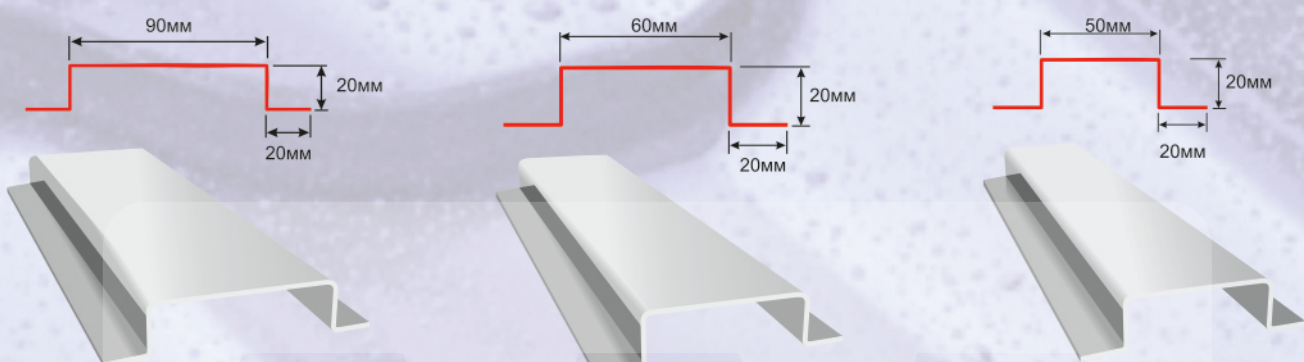


отлив цокольный 	планка начальная софит 
отлив подоконный 	планка начальная сайдинг 
уголок наружный  бревно	АКВИЛОН наружний 
уголок внутренний  бревно	нащельник  бревно
уголок внутренний 	наличник 
планка завершающая 	откос 

Крепежный профиль.

Цены от производителя! Прямые поставки

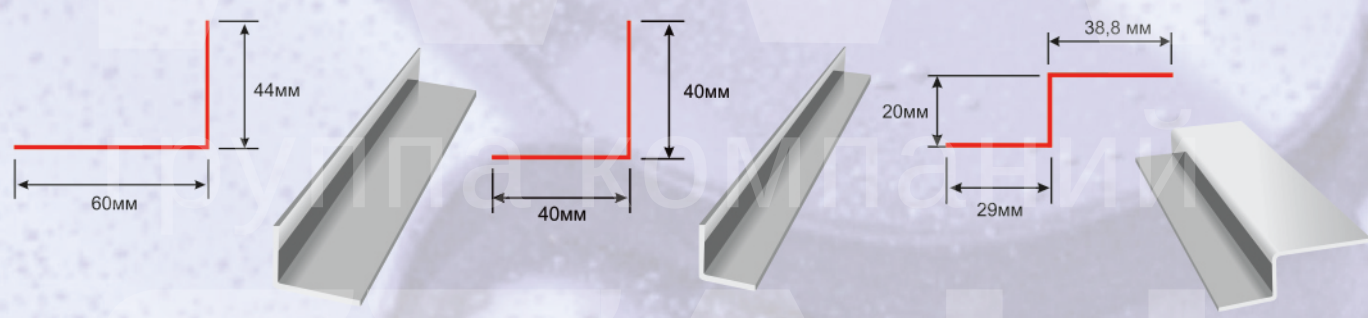
Профиля представляют собой строительный элемент, изготовленный из металлического материала. Их применяют в самых разных сферах человеческой деятельности – например, в ходе выполнения фасадно-кровельных работ или в рамках быстровозводимого строительства. Исходным материалом изготовления профилей является лист из оцинкованной стали!



Крепежный профиль шляпный
90 x 20 x 3000

Крепежный профиль шляпный
60 x 20 x 3000

Крепежный профиль шляпный
50 x 20 x 3000



Крепежный профиль Г-образный
60 x 44 x 3000

Крепежный профиль Г-образный
40 x 40 x 3000

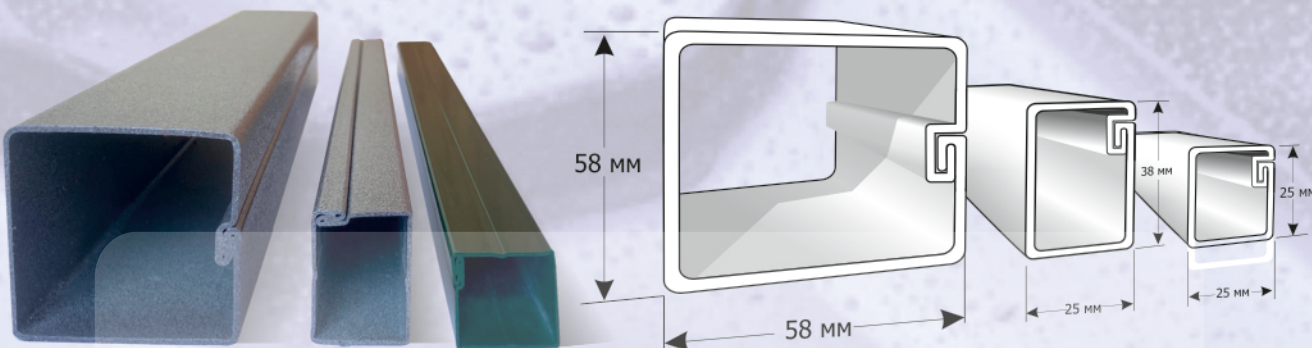
Крепежный профиль Z-образный
29 x 20 x 38,8 X 3000

Достоинства:

- высокие показатели стойкости и прочности;
- высокие показатели точности размеров; универсальность;
- простота использования;
- экологическая чистота;
- небольшая масса;
- высокие антикоррозийные свойства;
- пожаробезопасность;
- устойчивость по отношению к нестабильным температурам;
- широкое разнообразие и высокий уровень доступности;
- бюджетная цена;
- возможно полимерно-порошковое покрытие.

Труба профильная оцинкованная с фальцевым замком

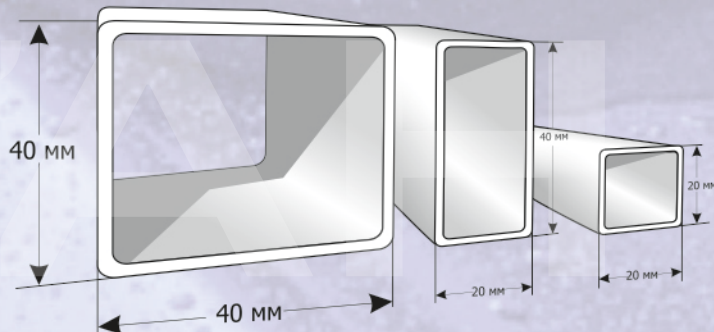
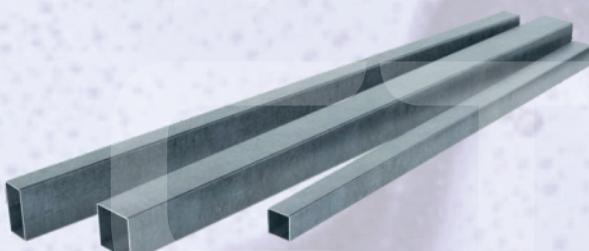
Труба с фальцевым замком производится без сварки, поэтому нет повреждения цинкового покрытия, что значительно повышает её долговечность и надежность по сравнению с электросварной трубой. Оцинкованная труба с фальцевым замком имеет повышенный уровень прочности за счет дополнительных ребер жесткости, устойчивость к изгибу, устойчивость к ржавчине и температурным перепадам, имеет длительный срок службы и презентабельный внешний вид. Возможно полимерно-порошковое покрытие.



Размеры профиля: 58x58 | 38x25 | 25x25

Труба профильная

Труба профильная - это металлическая труба с сечением, отличающимся от круглого. Является универсальным видом продукции, которая применяется в строительных работах.



Достоинства:

- экономичность;
- высокая прочность профиля на излом;
- меньший вес в сравнении с трубами круглого сечения;
- увеличенная площадь касания, которая облегчает монтаж и фиксацию профильных изделий;
- возможность использования при строительстве нестандартных архитектурных и дизайнерских решений - сложных конструкций, выдерживающих высокие нагрузки;
- удобство при транспортировке и хранении.

Размеры профиля: 40x40 | 40x20 | 20x20

ХОТИТЕ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ?

Планируете защитить фасад от потеков
Планируете защитить фасад от потеков
после дождя или таяния снега?

Нужно позаботиться о надежности дома,
Нужно позаботиться о надежности дома,
защите подвала от затопления?

**ТОГДА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ
ВОДОСТОЧНУЮ СИСТЕМУ!**



система INTERPROFIL

Водосточные системы могут быть различных видов, которые зависят от комплектации конструкции. Самой элементарной системой является неорганизованный самоотвод: устанавливается он, как правило, на небольших сооружениях с односкатной крышей. Более оптимальной конструкцией считается наружный организованный водоотвод, который способствует удалению жидкости с помощью специальных желобов.

Приобретая в ООО ГК «СТАН» водосточную систему одновременно с кровельным покрытием, Вы значительно экономите время и деньги.



КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГК «СТАН» предлагает следующие виды утеплителей:

Плиты ТЕХНОБЛОК

ТУ 5762-010-74182181-2012

ТЕХНОБЛОК – это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Плиты ТЕХНОБЛОК рекомендованы для применения в качестве тепло-, звукоизоляции различных типов слоистых кладок, каркасных стен (в том числе наружных) с различными видами отделки (в том числе сайдингом). А также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойной схеме утепления.



Плиты РОКЛАЙТ

ТУ 5762-049-17925162-2006

РОКЛАЙТ – это легкие гидрофобизированные, негорючие тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Это универсальный материал для частного строительства.

Материал РОКЛАЙТ рекомендованы для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве в качестве тепло- звукоизоляции горизонтальных, наклонных и вертикальных конструкций, таких как мансарды, каркасные стены, стены с отделкой сайдингом, полы и перекрытия, перегородки.



ГК «СТАН» предлагает парогидроизоляцию:

Между пароизоляцией и гидроизоляцией есть существенная разница. Если пароизоляцию укладывают под утеплитель, то гидроизоляцию устанавливают сверху — на него.

Чтобы влажные пары не попали в теплоизоляцию, её укладывают на слой пароизоляционной пленки. Её главная задача — защитить утеплитель от влажных испарений.

Гидроизоляция — это пленки и мембранные, которые устанавливают снаружи теплоизоляции, то есть вне помещения. Они защищают утеплитель от воздействия влаги извне, то есть от конденсата. Они обычно паропроницаемые, поэтому также выводят конденсат из утеплителя.

Гидроизоляционные пленки. Обладают многослойной структурой и высокой паропроницаемостью: 1300-1400 г/м²/24 ч.

Преимущества:

- Высокая механическая прочность, что особенно важно при монтаже крыш
- Пленки экологически безопасны, химически стойкие и не подвержены воздействию бактерий
- Сохраняют свойства в течение всего срока эксплуатации
- Добавка УФ - стабилизатора позволяет использовать материалы в качестве временного покрытия
- Удобны в работе: легко режутся, не рвутся в местах перегиба, имеют оптимальную ширину



Гидроизоляция

Гидроизоляция и пароизоляция представляют собой материалы пленочного типа. Гидроизоляционные пленки необходимо устанавливать под скатными кровлями и под наружной обшивкой фасадов. Фактически гидроизоляция служит вторым рубежом защиты теплоизоляционного слоя от наружной влаги (снег, мокрый ветер, капли конденсата (росы), которая может проникать под кровельное покрытие и обшивку здания.



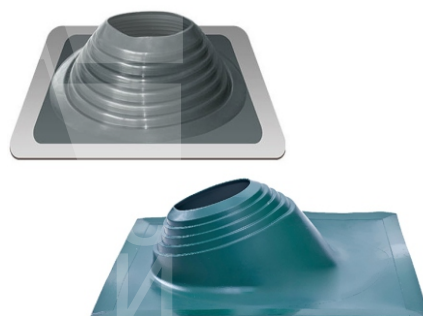
Пароизоляция

Пароизоляционные пленки защищают теплоизоляцию от проникновения водяных паров, образующихся в результате жизнедеятельности людей (приготовление пищи, стирка, купание, мытье посуды).



Кровельные проходки

Кровельные проходки - это простое и надежное решение для герметизации круглых труб при выводе на кровлю. Идеально подходят для различных типов кровельных материалов: металлические черепицы и профнастила, материалов на основе битума, а также для плоских наплавляемых и мембранных кровель.

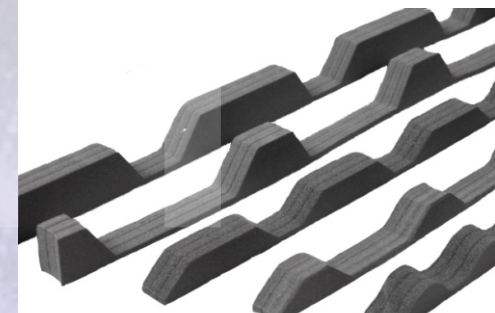


Уплотнитель

Уплотнитель под конек – один из важных элементов кровли.

Уплотнитель нужен для выполнения следующих задач:

- защита подкровельного пространства от попадания влаги, что увеличивает срок службы кровельных материалов;
- улучшение вентиляции под кровлей, снижение риска образования конденсата за счет пористой поверхности ;
- защита от попадания мусора, пыли, грязи под конек металлические или профлист;
- увеличение шумоизоляции кровельного покрытия.



Ко всему этому стоит добавить несколько слов о таких преимуществах , как невысокая стоимость материала, относительно несложный монтаж, простота транспортировки за счет легкости изделия.

КРЕПЕЖ

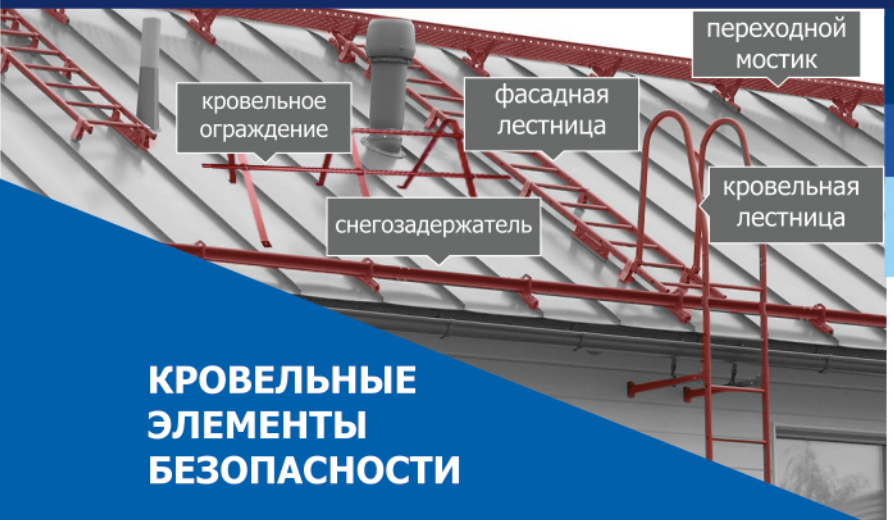


Саморез кровельный по дереву с шайбой и резиновой прокладкой наконечник сверло.
(любой цвет RAL и ZN)



Саморез с прессшайбой
наконечник острый
(сверло)

КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



КРОВЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Наиболее значимая часть - системы безопасности кровли (СБК), это снегозадержатели, кровельные и фасадные лестницы, пароходные мостики. Продукт СБК предназначен для передвижения, ремонта и обслуживания кровли, а трубчатые снего-задержатели предохраняют постройки, посадки, а также обеспечивают безопасность владельца дома, домочадцев и гостей от внезапного схода снежных лавин с крыши. Комплектующие и аксессуары для монтажа кровель, к ним относятся кровельные проходки, кровельный уплотнитель и разные варианты вентиляции. Каждый из этих элементов выполняет свои важные функции по защите кровельного пирога, обеспечивая его долговечность, защиту от протечек и правильную работу инженерных систем в доме.

Снегозадержатель трубчатый

Предотвращают лавинообразный сход больших масс снега и льда со скатной кровли, защищая людей, автомобили, постройки и посадки вокруг дома. Обеспечивают правильную работу водосточной системы - снег и лед не забивают желоба и трубы, что позволяет беспрепятственно отводить воду с крыши. Рекомендуется устанавливать снегозадержатели по всему периметру кровли.



Переходной мостик

Представляют собой горизонтальную платформу, которая закрепляется на кровле и позволяет передвигаться по ней в горизонтальном направлении, параллельно коньку и свесу кровли. Рекомендуется устанавливать переходные мостики с учетом маршрутов передвижения по кровле для безопасного доступа к дымоходам, вентиляционным выходам, антеннам...для их обслуживания и ремонта.



Ограждение кровельное

Исключает падение при проведении ремонтных работ и обслуживании кровли. Необходимо установить ограждение по всему периметру кровли, крепится к парапету, скату кровли либо к кровельному мостику.



Лестницы кровельные и фасадные

Кровельные лестницы устанавливаются на скат и используются для безопасного передвижения вверх и вниз вдоль ската кровли. Фасадные лестницы используются для подъема на кровлю здания, обеспечивают доступ для обслуживания и ремонта кровли. Нижняя ступенька лестницы должна находиться на высоте 1- 1,2 м от земли, а верхняя на одном уровне с краем карниза.



КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



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

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

Резка штрипса осуществляется на линии продольной резки рулонной стали с шириной рулона до 1250 мм. Ширина штрипса от 90 до 1250 мм.

Таблица образцов цветов RAL для металлопроката с полимерным покрытием

Цветовой оттенок может отличаться от представленного на фотографии



RAL 1014 слоновая кость	RAL 1015 бежевый	RAL 1018 желтый	RAL 2004 оранжевый	RAL 270 орех
RAL 3003 рубин	RAL 3020 альй	RAL 3011 красно-коричневый	RAL 3005 винно красный	RAL 255 клен
RAL 3009 коррида	RAL 8004 медно-коричневый	RAL 8017 шоколад	RAL 4005 сиреневый	RAL 290 тик
RAL 5002 ультрамарин	RAL 5005 синий сигнал	RAL 5021 морская волна	RAL 6002 зеленый лист	RAL 275 ольха
RAL 6005 зеленый мох	RAL 6026 зеленый опал	RAL 6029 зеленая мятта	RAL 8019 серо-коричневый	RAL 285 бук
RAL 7024 графитовый серый	RAL 7004 серый	RAL 9006 серебристый	RAL 7047 телегрей	RAL 250 вишня
RAL 9002 дымка	RAL 7035 светло-серый	RAL 9003 белый	RAL 300 камень	RAL 190 древний кирпич

Возможна порошковая покраска на выбор клиента - любые нестандартные цвета!

КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Двухскатная теплица «ДОМИК» 2,8 X 4, 2,8 X 6

Характеристики теплицы:

Ширина	2,8 м
Длина	4, 6, 8, 10, 12 м
Удлинитель	Удлинитель теплицы
Высота от конька до основания	2,2 м
Каркас	труба профильная оцинкованная с фальцевым замком 25*25мм
Шаг между дугами	0,65 м
Двери	2 шт
Форточки	2 шт
Покрытие	поликарбонат 4 мм с SPF



Увеличивается при помощи дополнительной конструкции «удлинитель теплицы «домик»

Металлический каркас изготавливается из оцинкованной профильной трубы с фальцевым замком 25x25, что защищает теплицу от коррозии долгие годы. Профильная труба с фальцевым замком обеспечивает дополнительную жесткость конструкции и облегчает её вес. Срок службы каркаса составляет 15 лет.

Модульная конструкция позволяет в любой момент нарастить или уменьшить длину Вашей теплицы. Для того, чтобы добавить к Вашей теплице, например еще 2 м, Вам достаточно приобрести дополнительно удлинитель теплицы.

Вы можете обшить металлический каркас, например, проф. листом и получить надежный склад или гараж для садовой техники.

Теплица «АРОЧНАЯ»

Характеристики теплицы:

Ширина	3м
Длина	4, 6, 8, 10, 12 м
Удлинитель	Удлинитель теплицы
Высота от конька до основания	2 м
Каркас	Труба профильная с порошковым покрытием 20*20мм
Шаг между дугами	1м
Двери	2 шт
Форточки	2 шт
Покрытие	поликарбонат 4 мм с SPF



Арочная теплица может противостоять обильным снегопадам, крупному граду, резким порывам ветра. Теплица от компании «СТАН» - это надежный каркас который изготавливается из стальной трубы сечением 20x20. Арочные теплицы из профильной трубы доминируют на рынке, зарекомендовав себя как надежные и прочные, простые в сборке.



Склады:

- г. Уфа, Соединительное шоссе, 2/1,
- г. Уфа, ул. Силикатная, 5, г. Стерлитамак,
- г. Стерлитамак, ул. Космонавтов д.3 Б
- г. Сибай, ул. Эилаирское шоссе, 11/4
- г. Мелеуз, ул. Промышленная, 3

Офисы продаж:

Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Трамвайная, 2/4
8 (347) 279-85-96, 297-85-97,
8 (347) 279-85-98, bmpt@mail.ru

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

г. Уфа, ул. Айская, 69/2а, левое крыло, 3 этаж
8 (347) 248-16-16, 8 (347) 228-32-48,
maksimova_ir@ mail.ru

г. Стерлитамак, ул. Космонавтов, 3Б
8 (3473) 21-61-56, 21-57-86,
8 (3473) 21-61-40
stanmenst@mail.ru

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

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

г. Сибай, ул. Эилаирское шоссе, 11/4 Б
8 (34775) 201-02, 201-04
stansib@mail.ru

г. Сибай, ул. Зилаирское шоссе, 7
8 (917) 800-57-55

г. Мелеуз, ул. Промышленная, 3
8 (34764) 3-00-12,
8 919 6000-300
stanmeleuz@mail.ru

Зианчуринский район,
с. Исянгулово, ул. Салавата, 3
8 937 491 88 28
isyanqulovostan@mail.ru

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

п. Михайловка, ул. Стройучасток, 28
8 (917) 350-51-49, bmpt@mail.ru



г. Туймазы, ул. Островского, 76 А
8 (34782) 7-04-63, 8 (917) 794-10-00
stantrm@mail.ru

г. Баймак, ул. Есенина, 15
ТЦ «Мегаполис», оф. 56
8 (917) 800-57-54, bajmak.stan@mail.ru

с. Акъяр, ул. Батанова, 6 ТЯ «БИКБАУ»
8 (917) 800-57-56, akiar.stan@mail.ru

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

Кугарчинский район
с. Мраково, ул. Совхозная, 5 А, ТД «Забота»
8 (937) 365-10-65
bmpt@mail.ru

Республика Татарстан

г. Бугульма, ул. Нефтяников, 44 А
8 (917) 88-23-566, stan-116@mail.ru

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

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

Кировская область

г. Киров, ул. Павла Корчагина, 252
8 (922) 900-88-82
stanprokirov@gmail.com