



ЗАВОД МЕТАЛЛО
ПРОФИЛЬ®
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Производство в Воронеже

394028, г. Воронеж, ул. Ильюшина, 6

8-800-500-8-800

(звонок по России бесплатный)

e-mail: metprof@metprof.ru



Адреса офисов продаж на сайте:
www.metprof.ru

Дилерский центр

тел.: (473) 222-9-333 (многоканальный)

e-mail: opt@metprof.ru

КРОВЛЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ЗАВОД МЕТАЛЛО
ПРОФИЛЬ®
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

БАВАРИЯ
В стиле керамической кровли

высота
волны
30мм

длина волны
350/400мм



Венеция
Сокровище Италии, рожденное в России

высота
волны
30/35мм

длина волны
350/400мм



Голландия

Редкая красота и очаровательная
простота в едином целом

высота
волны
25/30мм

длина волны
350/400мм



ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Металлочерепица нового поколения

Металлочерепица «Бавария» от завода Металлопрофиль – представитель нового поколения кровельных покрытий. Металлочерепица Бавария производится по современным стандартам европейского качества из высококачественной оцинкованной стали с защитным антикоррозийным полимерным покрытием. Система крепления листов металлочерепицы Бавария делает ее практически монолитной и защищает дом на много лет. Выразительный рисунок волны напоминает самые распространенные типы натуральной керамической черепицы, встречающиеся на крышах по всей Европе, от Риги до Лиссабона.

Кровля из металлочерепицы «Бавария»

Благодаря элегантному внешнему виду и сходству с керамическими аналогами этот тип покрытия получил широкое распространение не только в строительстве новых домов, но и в реконструкции старых зданий. Кровля из металлочерепицы «Бавария» способна придать любому дому очарование классики, превратить его в настоящее родовое поместье, добавить экстерьеру ощущение респектабельности и добротности.



Преимущества металлочерепицы «Бавария»

- **Оригинальный дизайн.** Металлочерепица «Бавария» с 3D срезом обладает красивым крупным рисунком волны, в точности повторяющим рельеф керамических аналогов, за счет чего здание с такой кровлей выглядит респектабельно и оригинально.
- **Увеличенный профиль.** По сравнению с предыдущим поколением этих материалов, металлочерепица «Бавария» имеет большую высоту профиля – 74 мм – что позволяет ей прекрасно справляться с любыми превратностями российского климата.
- **Улучшенные соединения.** Мы уделили особое внимание качеству замковых соединений, благодаря чему стыки между отдельными листами металлочерепицы «Бавария» практически не видны, а вся конструкция имеет вид монолита и на долгие годы гарантированно защитит ваш дом от самой суровой непогоды.

*размеры зависят от величины исходного сырья
ТУ 5285-001-99807558-2016

Металлочерепица нового поколения

Покрытие Полиэстер
Цвет RAL 9005



Структурная схема покрытия GreenCoat® Pural® и GreenCoat® Purex®



Материал основы – сталь, покрытая тонким слоем цинка. При выборе стали учитываются те свойства, которые лучше всего подходят для готового изделия. Для применения в качестве конструкционной стали учитываются нормативные механические свойства по стандарту EN 10169

Металлочерепица нового поколения



Сокровище Италии, рожденное в России



«Стандарт»



Общая ширина: 1190*
Полезная ширина: 1145
Высота профиля: 56
Длина волны: 350

«Премиум»



Общая ширина: 1190*
Полезная ширина: 1145
Высота профиля: 61
Длина волны: 350

«Макси»



Общая ширина: 1190*
Полезная ширина: 1145
Высота профиля: 61
Длина волны: 400

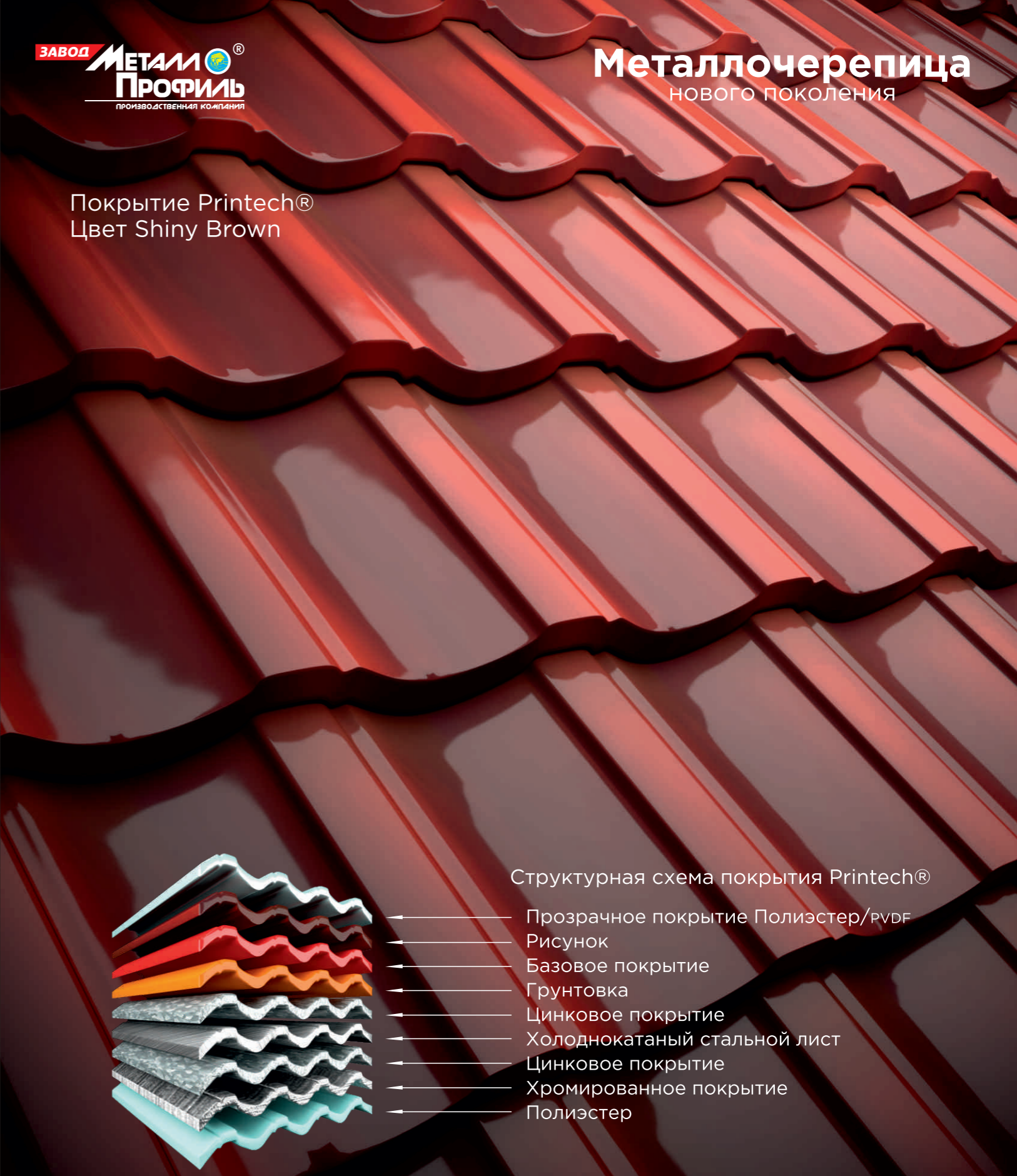


Преимущества металлочерепицы «Венеция»

- **Высокий профиль.** Рельеф металлочерепицы «Венеция», в зависимости от типа листа имеет высоту от 56 до 61 мм, что делает ее более надежной в эксплуатации по сравнению с аналогичными материалами. Такой профиль надежно удерживает и направляет потоки воды даже при самых мощных ливнях.
- **Внешний вид.** Интересный рисунок рельефа с его изящными изгибами волн и точно выверенными пропорциями был вдохновлен венецианской архитектурой. Строгий профиль материала подчеркивает аристократичность, престиж, элегантность и роскошь здания.

Металлочерепица нового поколения

Покрытие Printech®
Цвет Shiny Brown



Структурная схема покрытия Printech®

- Прозрачное покрытие Полиэстер/PVDF
- Рисунок
- Базовое покрытие
- Грунтовка
- Цинковое покрытие
- Холоднокатанный стальной лист
- Цинковое покрытие
- Хромированное покрытие
- Полиэстер

Лицевая сторона:

Основа - Холоднокатанный стальной лист толщиной от 0,20 мм до 1,5 мм в зависимости от области применения потребителя. Сталь холоднокатаная низкоуглеродистая нелегированная. Цинкованное покрытие - наносится горячим способом в зависимости от потребительских требований в количестве от 40 г/м² до 280 г/м². Грунтовка - хромированное покрытие - дополнительная обработка для улучшения адгезивных свойств для последующего нанесения полимерной основы (краски). Базовое покрытие - Полиэстер или PVDF. Рисунок - нанесен офсетным способом печати. Прозрачное покрытие - Полиэстер или PVDF.

Обратная сторона:

Цинкованное покрытие - наносится горячим способом в зависимости от потребительских требований в количестве от 40 г/м² до 280 г/м². Грунтовка - хромированное покрытие - дополнительная обработка для улучшения адгезивных свойств для последующего нанесения полимерной основы (краски). Полиэстер (защитная краска) - для защиты от влияния внешней среды.

Металлочерепица нового поколения

Голландия

Редкая красота и очаровательная
простота в едином целом



«Стандарт»



Общая ширина: 1175*
Полезная ширина: 1075
Высота профиля: 52
Длина волны: 350

«Премиум»



Общая ширина: 1175*
Полезная ширина: 1075
Высота профиля: 57
Длина волны: 350

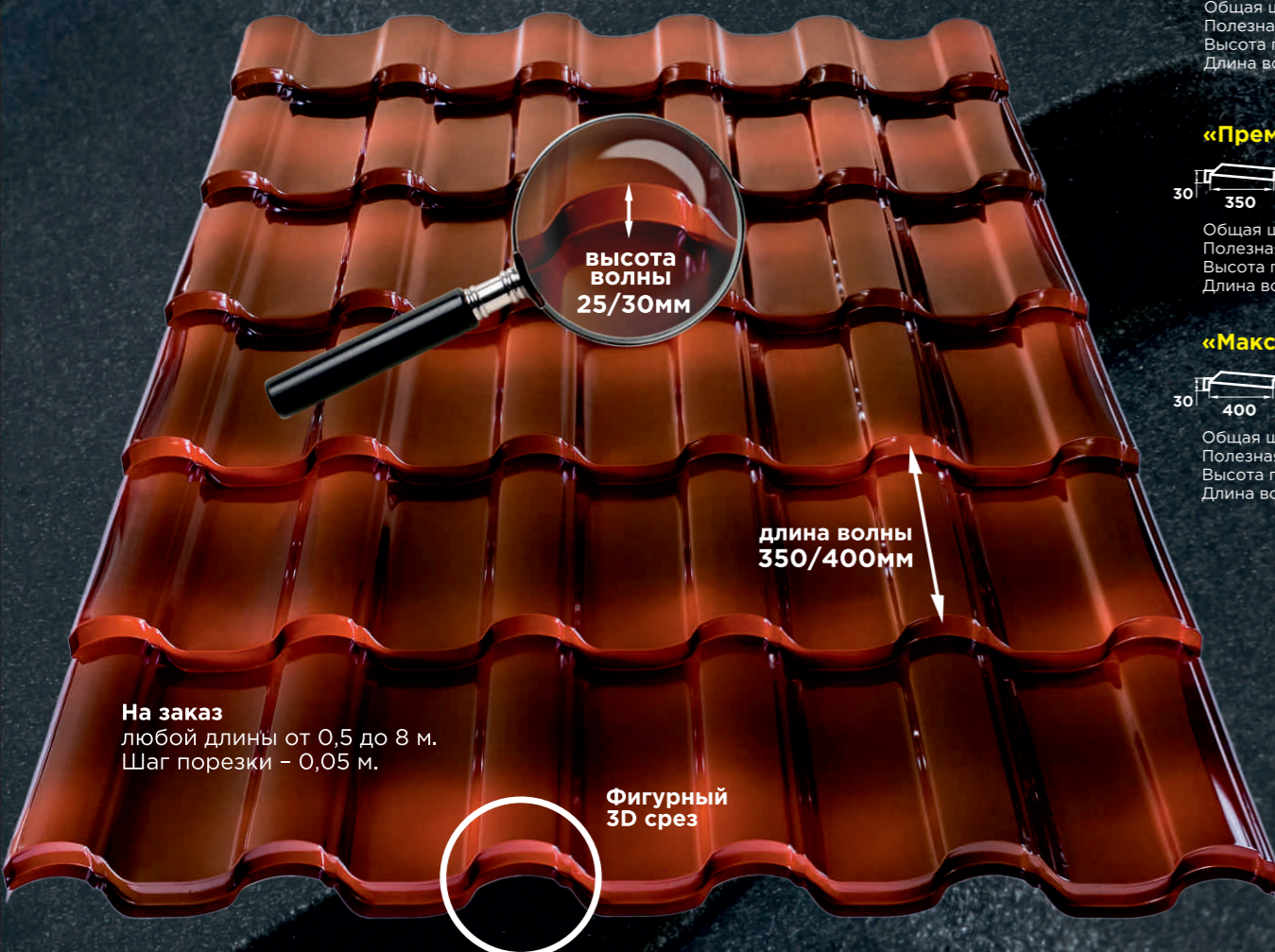
«Макси»



Общая ширина: 1175*
Полезная ширина: 1075
Высота профиля: 57
Длина волны: 400

Вдохновением для металлочерепицы «Голландия» послужила традиционная форма натуральной черепицы – одного из древнейших кровельных покрытий. Плавные изгибы волн с полукруглым основанием и верхом создают завораживающий своей красотой рисунок, идеально дополняя экстерьер зданий в классическом стиле.

Еще один весомый плюс в пользу такого кровельного покрытия – его цена: металлочерепица «Голландия» от завода Металлопрофиль представлена в трех вариантах, с защитным антикоррозийным покрытием от бюджетного до премиум-класса, что делает ее весьма доступной. Кроме того, вниманию покупателей предлагаются три типа листов: с профилями от 52 до 57 мм и с длиной волны от 350 до 400 мм, что позволяет максимально точно подобрать покрытие для любого вида кровель.



Преимущества металлочерепицы «Голландия»

- Стойкость.** Кровля из металлочерепицы «Голландия» имеет высокую устойчивость к мелким механическим повреждениям.
- Профиль.** Данный тип металлической черепицы призван радовать глаз: за счет особой формы профиля листы получают надежные ребра жесткости, которые сохраняют геометрию покрытия при монтаже и последующих сильных снеговых нагрузках.

Покрытие Neomatt
Цвет RAL 8004

Металлочерепица нового поколения

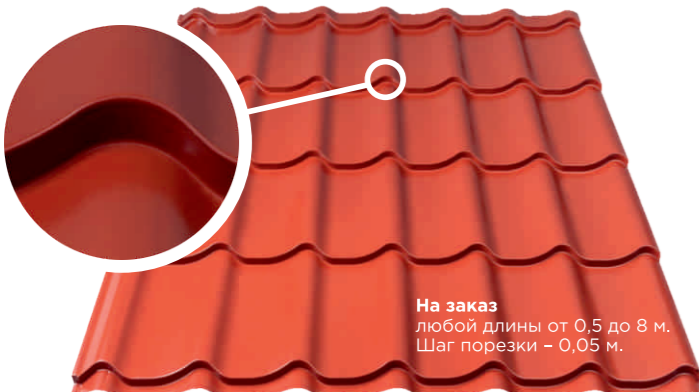


Многоуровневая защита обеспечивает высокое качество, долговечность эксплуатации и привлекательный внешний вид. Подлинность металлопроката гарантируется маркировкой, наносимой на поверхность обратной стороны с указанием вида («Стальной шелк» / «Стальной бархат»), толщиной металлопроката и массы цинка, толщины покрытия и даты производства



Строгость форм и четкие прямые линии делают металлочерепицу «Каскад» оптимальным вариантом кровельного покрытия для любого стиля архитектуры, от классики до современности. Здание с этими «шоколадными плиточками» на крыше приобретает оригинальный вид, немного аскетические и вместе с тем элегантные очертания.

Необычный профиль металлочерепицы «Каскад» не только дань эстетике и дизайнерским исканиям. Каждый гребень волны имеет четыре тонких желобка, при этом верх волны почти втрое шире основания. Такая форма придает листам превосходную жесткость, что позволяет покрытию выдерживать значительные снеговые нагрузки в условиях российского климата с нашими достаточно суровыми зимами. Кроме того, при монтаже покрытию не страшны случайные изгибы либо заломы.



Металлочерепица «Монтеррей» появилась на российском рынке еще в 1990-е годы, и сегодня по праву считается классическим вариантом металлической черепицы.

Кровля из металлочерепицы «Монтеррей» и «Супермонтеррей» Как и с другими типами металлической черепицы, одним из ключевых преимуществ данного покрытия является простота монтажа. Малый вес листов позволяет выполнить все необходимые работы своими руками, не прибегая к услугам специалистов. Кроме того, для сборки крыши на базе такого материала необходим самый простой инструмент, который всегда есть под рукой.

Металлочерепица «Супермонтеррей» – это «второе поколение» классической металлической черепицы «Монтеррей» с увеличенной до 43 мм высотой профиля. При длине волны в 350 мм, стандартной для большинства видов подобного покрытия, металлочерепица «Супермонтеррей» имеет увеличенную полезную ширину листа, составляющую 1100 мм, благодаря чему сокращаются расходы материала на обустройство крыши, а также упрощается проведение монтажных работ.

Каскад



На заказ
любой длины от 0,5 до 8 м.
Шаг порезки – 0,05 м.

Еще один аргумент в пользу металлочерепицы «Каскад» – цена: материал при своих отменных характеристиках имеет невысокую стоимость. К тому же расходы сокращаются за счет увеличения полезной ширины листа до 1110 мм. Это позволяет использовать меньшее количество листов. В свою очередь прямые линии профиля облегчают монтаж такого покрытия на крышах сложных форм: мансардных, полуvalмовых и многощипцовых.

Кровля из металлочерепицы «Каскад» – это выбор тех, кто заботится о своем доме. Экологичный, пожаробезопасный и долговечный, этот материал заслуженно снискал сегодня широкую популярность в строительстве и реконструкции самых разных зданий.



На заказ
любой длины от 0,5 до 8 м.
Шаг порезки – 0,05 м.

Для крыш сложной геометрии или большой площади завод Металлопрофиль предлагает металлочерепицу «Макси». Это покрытие сочетает в себе изящность плавных обводов классической натуральной черепицы, надежность защищенной полимерным покрытием стали и нестандартные пропорции волны, благодаря которым любое здание приобретет гармоничный вид.

Стандартной длиной волны у большинства видов металлической черепицы является 350 мм; именно с таким шагом рекомендуется устраивать и обрешетку под данный тип кровельного покрытия – это упрощает последующий монтаж листов и обеспечивает надежность всей конструкции. Однако на крышах большой площади стандартная волна порой оказывается неудачным решением, и здесь на помощь строителям приходит металлочерепица «Макси».

Макси

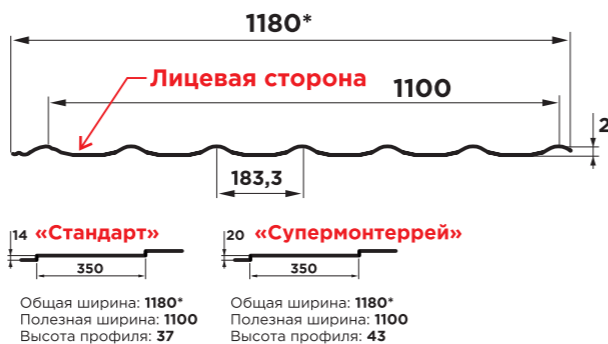


Общая ширина: 1180*
Полезная ширина: 1100
Высота профиля: 43
Длина волны: 400

Длина волны у данного типа составляет 400 мм, высота профиля – 43 мм, а полезная ширина листа – 1100 мм. В результате при монтаже листов вся конструкция приобретает более крупный и четкий «рисунок», и экстерьер дома с широкими и длинными скатами получает необходимую сбалансированность. В тех случаях, когда длина ската превышает 6 метров, металлическая черепица монтируется в два ряда, друг над другом, с перехлестом в 150 мм.

При этом, несмотря на измененную геометрию, у данного покрытия доступная цена: металлочерепица «Макси» по стоимости не превышает варианты со средней длиной волны, так что покупателю не приходится переплачивать за нестандартное покрытие, тогда как его использование, помимо прочего, еще и отличная возможность выгодно подчеркнуть оригинальность архитектуры своего дома.

Монтеррей



На заказ
любой длины от 0,5 до 8 м.
Шаг порезки – 0,05 м.

Металлочерепица «Монтеррей» появилась на российском рынке еще в 1990-е годы, и сегодня по праву считается классическим вариантом металлической черепицы.

Кровля из металлочерепицы «Монтеррей» и «Супермонтеррей» Как и с другими типами металлической черепицы, одним из ключевых преимуществ данного покрытия является простота монтажа. Малый вес листов позволяет выполнить все необходимые работы своими руками, не прибегая к услугам специалистов. Кроме того, для сборки крыши на базе такого материала необходим самый простой инструмент, который всегда есть под рукой.

Металлочерепица «Супермонтеррей» – это «второе поколение» классической металлической черепицы «Монтеррей» с увеличенной до 43 мм высотой профиля. При длине волны в 350 мм, стандартной для большинства видов подобного покрытия, металлочерепица «Супермонтеррей» имеет увеличенную полезную ширину листа, составляющую 1100 мм, благодаря чему сокращаются расходы материала на обустройство крыши, а также упрощается проведение монтажных работ.



На заказ
любой длины от 0,5 до 4 м.
Шаг порезки – 0,05 м.

Металлическая черепица сегодня стала одним из наиболее востребованных кровельных покрытий, на российском рынке она представлена в десятке вариантов профиля и сотнях всевозможных оттенков. Для тех, кто ценит оригинальность, завод Металлопрофиль разработал металлочерепицу «Ретро»: необычное решение на базе классических форм.

Рисунок волны у металлочерепицы «Ретро» напоминает знакомый всем «Монтеррей», но с существенным отличием: длина волны всего 175 мм, за счет чего фактура листа получается зрительно более плотной, насыщенной. Ряды располагаются ближе друг к другу, создавая интересный узор на поверхности ската. Однако лучше всего крыша из металлочерепицы «Ретро» подойдет для зданий со сложной геометрией кровли: мансардами, башенками, перепадами высоты, врезками, козырьками и так далее.

Ретро



Общая ширина: 1180*
Полезная ширина: 1100
Высота профиля: 37
Длина волны: 175

При своей визуально более плотной структуре эта разновидность металлической черепицы, как и большинство аналогов, имеет небольшой вес (в пределах 4,5-5 кг/кв.м). Цена металлочерепицы «Ретро», несмотря на оригинальный внешний вид, относительно невысока, что делает такой вариант кровельного покрытия вполне доступным. Вместе с тем нужно отметить, что при увеличенной до 1100 мм полезной ширине листа его максимальная длина ввиду сложности профиля составляет 4 м – вдвое меньше, чем у других типов.

Крыша из металлочерепицы «Ретро» полностью соответствует современным российским и европейским стандартам качества. Сырьем для производства листов служит металлопрокат ведущих отечественных и зарубежных стальветильных компаний, защищенный от коррозии многослойным покрытием, которое включает в себя, помимо прочего, различные виды полимерных материалов (Пурал, Пурал матовый, Пурекс, Принтек, Полиэстер и Полиэстер матовый).

Кровельные аксессуары и элементы безопасности кровли

Кровельные аксессуары (доброрные элементы) - являются неотъемлемой частью монтажа кровли. Они обеспечивают хорошие эксплуатационные свойства кровли и придают кровле завершенный внешний вид.



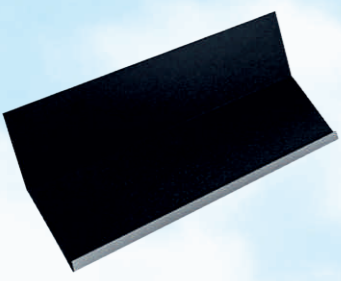
Конек полукруглый (большой и малый)

Доброрный элемент кровли, защищающий вентиляционный зазор по коньку и ребрам кровли. Доукомплектовывается торцевыми и конусными заглушками.



Планка ендовой верхняя

Доброрный элемент кровли, который устанавливается в местах соединения 2-х скатов с образованием наклонного нисходящего угла выполняющий декоративную функцию.



Нижняя планка

Доброрный элемент, используемый в вогнутых горизонтальных изломах ската внутрь.



Пристанная планка со штробой

Доброрный элемент кровли. Устанавливается на кровельное покрытие в местах примыкания к вертикальным поверхностям. Эта планка сочетает в себе нижнюю планку примыкания и верхнюю планку примыкания.

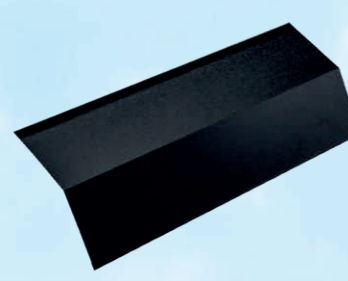
Конек плоский 95, 120, 150мм

Доброрный элемент кровли, защищающий вентиляционный зазор по коньку и ребрам кровли.



Нижняя планка примыкания

Доброрный элемент кровли. Устанавливается под кровельным покрытием в местах примыкания к вертикальным поверхностям. Оснащается полкой для завода элемента в штробу, а снизу имеет подгиб для предотвращения перелива воды.



Верхняя планка примыкания

Доброрный элемент кровли. В отличие от нижней планки примыкания используется для изоляции стыка без штробления стен. В ряде случаев требует дополнительной герметизации примыкания.



Карнизная планка «Капельник»

Служит для направления капель влаги в желоб водосточной системы. Крепится под кровельное покрытие по карнизному свесу.



Сток торцевой

При монтаже металлической кровли необходимо использовать такой элемент, как сток торцевой. Сток торцевой монтируется под металлическую кровлю, закрывается сбоку торцевой планкой. Изготавливается длиной 2 и 3 м.



Планка торцевая фигурная

Защищает кровельное покрытие от ветра и одновременно служит декоративным элементом. Имеет с краев подгиб металла для придания жесткости кромке.



Аэроэлемент конька

Применяется для вентиляции конька и хребта кровель из черепицы, композитных материалов, металлической кровли, профнастила.



Кровельные аксессуары и элементы безопасности кровли

Кровельные аксессуары (доброрные элементы) - являются неотъемлемой частью монтажа кровли. Они обеспечивают хорошие эксплуатационные свойства кровли и придают кровле завершенный внешний вид.



Планка торцевая 95x120мм

Защищает кровельное покрытие от ветра и одновременно служит декоративным элементом. Имеет с краев подгиб металла для придания жесткости кромке.



Планка снегозадержателя

Снегозадержатель-планка представляет собой стальной гнутый профиль треугольного сечения. Изготавливают его из тонколистовой оцинкованной стали или оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,45-1,0 мм, используемой для производства основного кровельного покрытия.



Торцевая планка Премиум

Планка "Торцевая Премиум" 105x135 для металлической кровли "Бавария", "Венеция" и "Голландия". Пришла на смену обычной торцевой планке.



Торцевая планка Премиум Плюс

Торцевая планка Премиум плюс является планкой нового поколения, несмотря на достаточную сложность конструкции, планка отличается предельной простотой монтажа, служит не только идеальным декоративным элементом, придает крыше завершенный эстетичный вид, но и защищает кровлю от различных негативных воздействий. Предназначена только для металлической кровли "Бавария", "Венеция" и "Голландия". Пришла на смену обычной торцевой планке.

Новинка!!!

Торцевая Премиум +

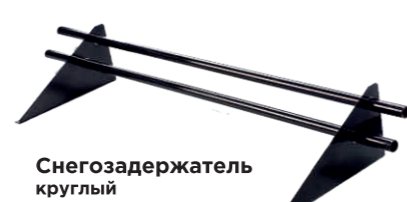


Снегозадержатели для металличерепицы и профнастила

Снегозадержатель - это незаменимый элемент безопасности кровли. Зачастую, владельцы домов экономят на нем и напрасно. Сколько неприятностей можно избежать, если вовремя установить данный элемент кровли. Снегозадержатели выполняют защитную функцию и придают дому законченный внешний вид. Установив снегозадержатели, Вы обезопасите себя от последствий неконтролируемого схода снега и наледи с кровли.



Снегозадержатель
прямоугольный



Снегозадержатель
круглый



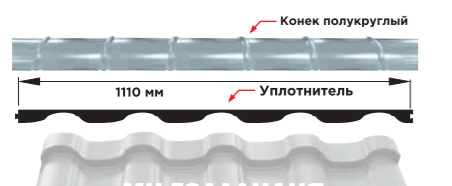
Снегозадержатель
круглый с декоративным
держателем

PROF FILLER

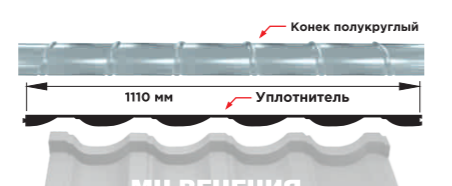
МЫ ИЗГОТОВИМ ДЛЯ ВАС ИНДИВИДУАЛЬНО ПОД ЗАКАЗ

Уплотнители для металличерепицы и профнастила

Кровельный уплотнитель изготавливается сегодня для всех существующих материалов, которые применяются при обустройстве крыш. Он обладает формой, которая совпадает с формой волны профнастила и металличерепицы. Предназначается данный элемент для уплотнения зазоров, предотвращения проникновения грязи, снега, воды, опавшей листвы, а также мелких веток. Может использоваться совместно с сэндвич-панелями, черепицей или профнастилом. В уплотнителе присутствуют вентиляционные вырезки, которые обеспечивают проветривание утеплительного слоя, гарантируя правильную работу конструкции.



МЧ ГОЛАНДИЯ



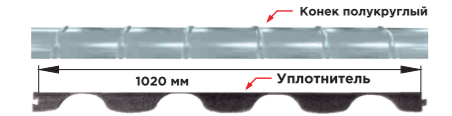
МЧ ВЕНЕЦИЯ



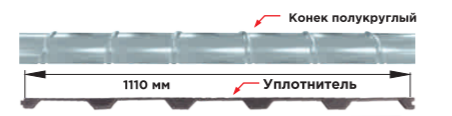
МЧ БАВАРИЯ



МЧ КАСКАД



МЧ МОНТЕРРЕЙ



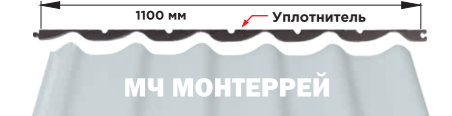
МП-20



Конек плоский



НС-44



Конек плоский

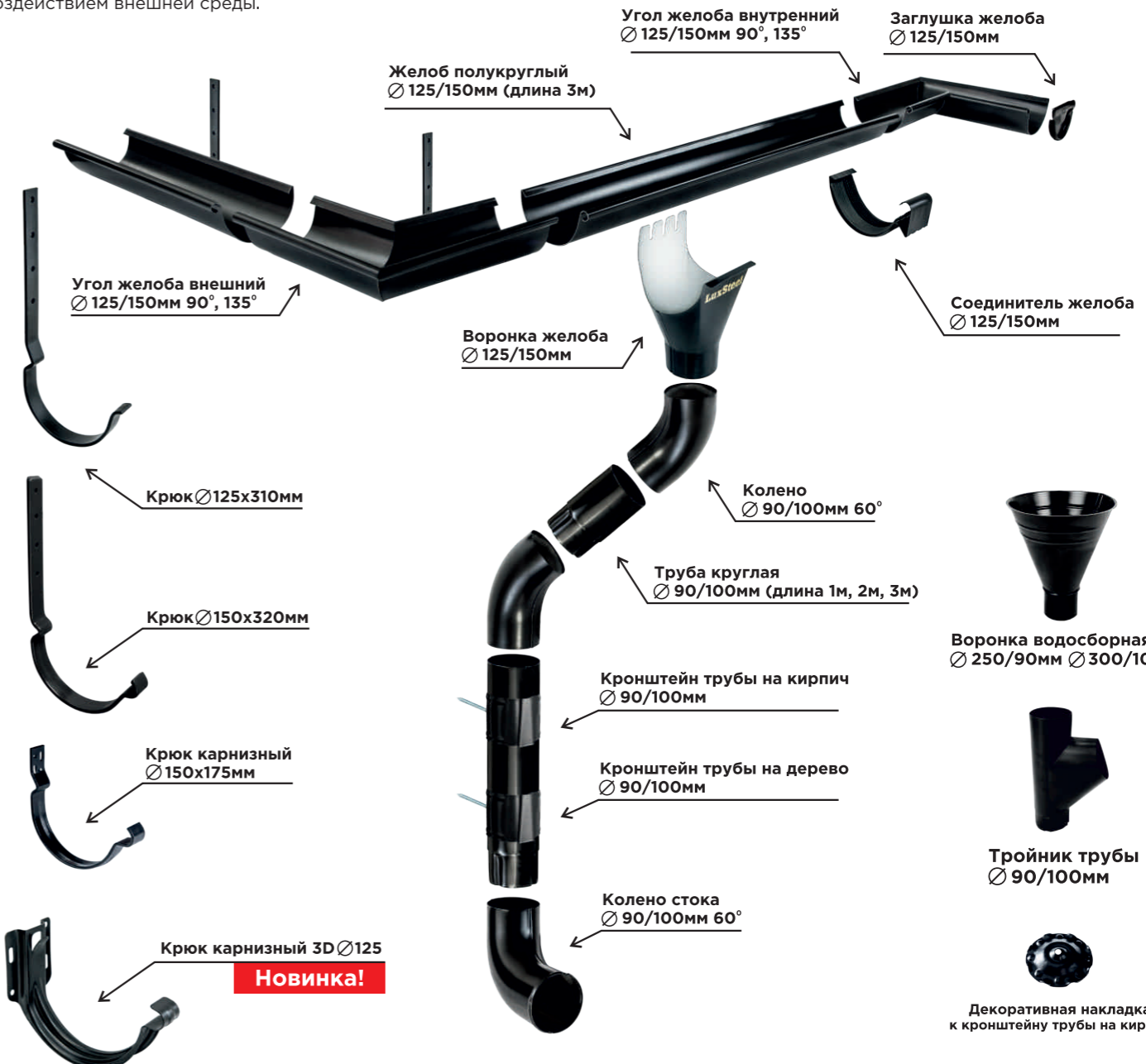


Уплотнитель универсальный



Лента уплотнительная
самоклеющаяся

Водосточная система - неотъемлемый и важный элемент кровли любого здания. Если Вы хотите обустроить свой дом, Вам стоит остановить свой выбор на металлической водосточной системе круглого сечения «LuxSteel». Завод Металлопрофиль выпускает 2 типа размеров водосточных систем круглого сечения: малая система диаметром 125/90 и большая (стандартная) диаметром 150/100. Водосточные системы «LuxSteel» производятся из оцинкованной стали с двухсторонним и односторонним полимерным покрытием, обладающие высокой стойкостью к коррозии, механическим повреждениям и агрессивным воздействием внешней среды.



Водосточная система имеет широкий номенклатурный ряд элементов, позволяющий организовать отведение воды с кровель любой архитектурной сложности: углы желоба 90 и 135 градусов, тройники на трубы, водосборные воронки и т.д. Благодаря круглому сечению труб и колен нет ограничений в соединении их между собой под любым углом. Можно одинаково легко отвести сточные колена в сторону, повернуть трубу за угол, обойти архитектурные элементы на фасадах здания. С системами прямоугольного сечения такого сделать не получится. Полукруглое сечение желобов способствует большей устойчивости системы в зимних и суворых условиях. Желоба легко восстанавливают свою форму после снятия с них нагрузки от наледи.

Стандартные цветовые решения*

RAL 3005 КРАСНОЕ ВИНО	RAL 6005 ЗЕЛЕНЫЙ МОХ	RAL 7024 МОКРЫЙ АСФАЛЬТ	RAL 8017 ШОКОЛАД	RAL 9003 СИГНАЛЬНО-БЕЛЫЙ	RAL 9005 ЧЕРНЫЙ	RR 32 ТЕМНО-КОРИЧНЕВЫЙ
--------------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------------

Малый диаметр 125/90

Сталь: оцинкованная с полимерным покрытием
Покрытия: Granite HDX® (Бельгия),
Полиэстер (Россия).
Применение: служит для отвода атмосферных осадков с крыши, имеет оптимальное соотношение диаметра между желобом и трубой. Рекомендуется для частного домостроения.



Большой диаметр 150/100 (стандарт)

Сталь: оцинкованная с полимерным покрытием
Покрытия: Granite HDX® (Бельгия),
Полиэстер (Россия).
Применение: используется как для частных, так и для промышленных зданий с большой площадью кровли.

* полная информация по цветовым решениям на 32 стр.

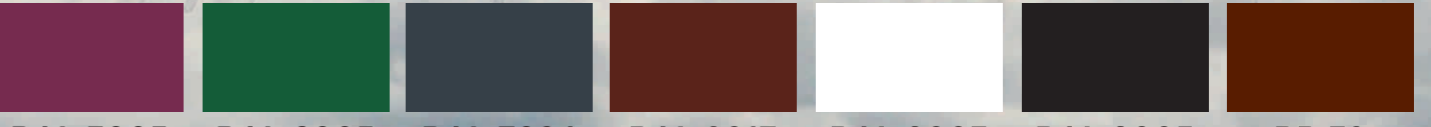
Водосточная система круглого сечения

Водосточная система круглого сечения



LuxSteel
ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТЕР

Стандартные цветовые решения



Внимание! Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии 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.



Прямоугольные водосточные системы очень популярны, так как дают возможность эффективно отводить дождевые и тальные воды с крыши при невысокой стоимости решения. В наших офисах продаж можно купить современные водосточные системы прямоугольного сечения, которые идеально подходят для российского климата. Они производятся на европейском оборудовании и зарекомендовали себя как одни из наиболее надежных и долговечных. Металлические водосточные системы прямоугольного сечения очень прочные, легко выдерживают статические и ударные нагрузки, доказали свою стойкость при смене температурных режимов.



Малое сечение

Сталь: оцинкованная с полимерным покрытием
Покрытие: Пластизол (Бельгия), Полизэстер (Россия).
Применение: служит для отвода атмосферных осадков с крыши, имеет оптимальное соотношение диаметра между желобом и трубой. Рекомендуется для частного домостроения.



Большое сечение (стандарт)

Сталь: оцинкованная с полимерным покрытием
Покрытие: Пластизол (Бельгия), Полизэстер (Россия).
Применение: используется как для частных, так и для промышленных зданий с большой площадью кровли.

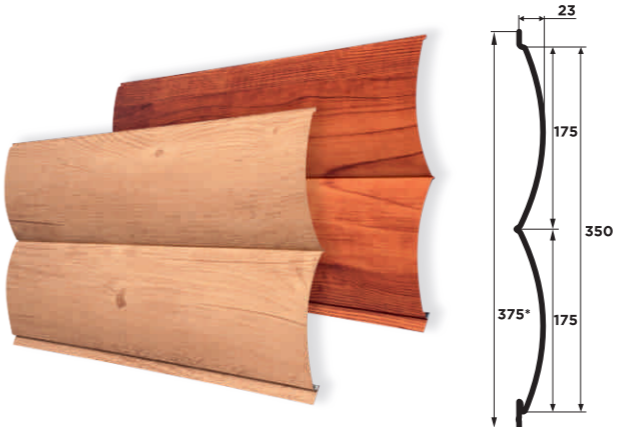
Стандартные цветовые решения

RAL 3005 КРАСНОЕ ВИНО	RAL 5005 СИГНАЛЬНО-СИНІЙ	RAL 6005 ЗЕЛЕНЫЙ МОХ	RAL 7024 МОКРЫЙ АСФАЛЬТ
RAL 8017 ШОКОЛАД	RAL 9003 СИГНАЛЬНО-БІЛЫЙ	RAL 9010 БІЛЫЙ	

Внимание! Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии 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.

Для того, чтобы наши покупатели имели возможность выбирать облицовку дома в соответствии со своим дизайнерским замыслом, завод Металлопрофиль предлагает 4 вида сайдинга:

Бревно



Ширина профиля полная: **375*** мм
Ширина профиля полезная: **350** мм
Высота профиля: **23** мм

Данный вид панели сайдинга имитирует отделку фасада из калиброванных бревен.

На заказ
любой длины от 0,5 до 6 м.
Шаг порезки - 0,05 м.

Корабельная доска



Ширина профиля полная: **260*** мм
Ширина профиля полезная: **230** мм
Высота профиля: **14,9** мм

Классическая форма панели сайдинга красиво и точно передает рельеф натуральной доски.

На заказ
любой длины от 0,5 до 6 м.
Шаг порезки - 0,05 м.

Эльбрус



Ширина профиля полная: **264*** мм
Ширина профиля полезная: **240** мм
Высота профиля: **15** мм

Данный вид панели сайдинга применяется для облицовки стен, как в вертикальном так и горизонтальном исполнении.

На заказ
любой длины от 0,5 до 6 м.
Шаг порезки - 0,05 м.

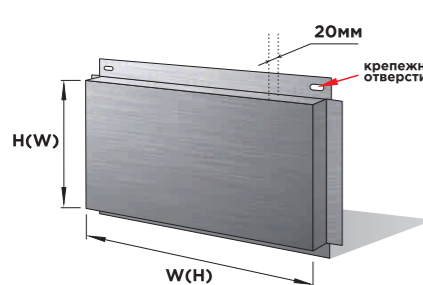
Софит Эльбрус



Ширина профиля полная: **264*** мм
Ширина профиля полезная: **240** мм
Высота профиля: **15** мм

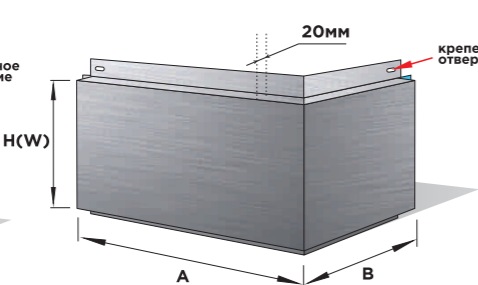
Данный вид панели сайдинга применяется для обшивки различных горизонтальных поверхностей, обращенных лицевой стороной вниз.

На заказ
любой длины от 0,5 до 6 м.
Шаг порезки - 0,05 м.



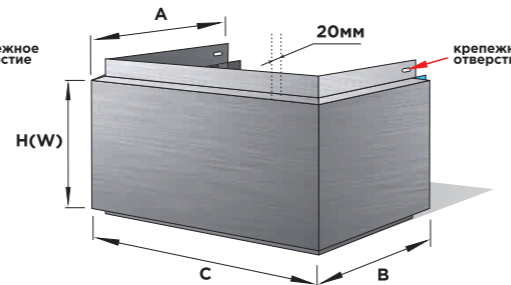
KBO 20мм - Металлокассета для внутренней отделки **СТЕНОВАЯ**

Стандартные размеры для КБО - 20мм
H* - 550мм, 1175мм.
W* - в диапазоне от 150 до 1155мм.



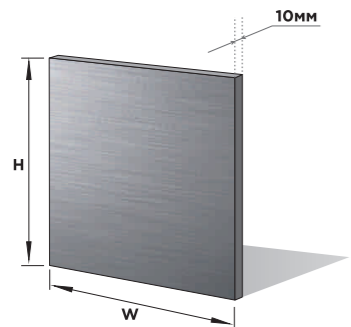
KBU 20мм - Металлокассета для внутренней отделки **УГЛОВАЯ**

Стандартные размеры для КБУ - 20мм
H* - 550мм, 1175мм.
W* - в диапазоне от 200 до 1175мм.
A*,B* - в диапазоне от 150 до 800мм.



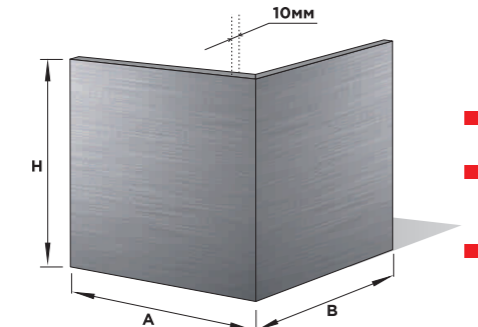
KVP 20мм - Металлокассета для внутренней отделки **П-ОБРАЗНАЯ**

Стандартные размеры для КВП - 20мм
H* - 550мм, 1175мм.
W* - в диапазоне от 100 до 1175мм.
A*,B*,C* - в диапазоне от 100 до 600мм.



ФП 10мм - Металлокассета для наружной отделки **СТАНДАРТНАЯ**

Стандартные размеры для ФП - 10мм
H* x W*: 400x400мм, 500x500мм,
600x600мм.



FPU 10мм - Металлокассета для наружной отделки **УГЛОВАЯ**

Стандартные размеры для ФПУ - 10мм
H* - 400мм; A* - 400мм; B* - 400мм
H* - 500мм; A* - 500мм; B* - 500мм
H* - 600мм; A* - 600мм; B* - 600мм

Важно знать!

- Металлокассеты ФКС, ФКУ и ФКП производятся из металла толщиной от 0,7 до 1,0мм.
- Металлокассеты КБО, КБУ и КВП производятся из металла толщиной 0,45мм с покрытием Printech® и определенных типов и размеров.
- Европанели с полимерным покрытием и порошковой окраской изготавливаются с толщиной металла 0,5 и 0,7мм

Кляммеры для Европанелей



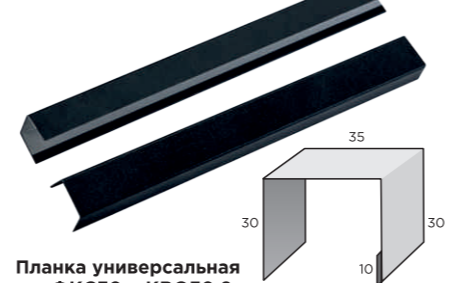
Аксессуары для металлокассет (ФКС, ФКУ, ФКП и КБО, КБУ, КВП)



Планка стартовая
откосная 2м
со скрытым крепежом



Планка универсальная
для ФК20 и КБ20 2м



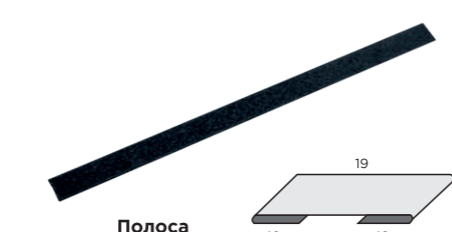
Планка универсальная
для ФК30 и КБ30 2м



Планка опорная
для ФК20 и КБ20 2м



Планка опорная
для ФК30 и КБ30 2м



Полоса декоративная

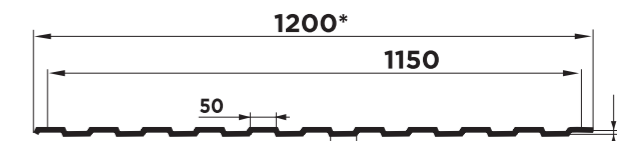
Внимание!

Металлокассеты и аксессуары изготавливаются в защитной пленке. Защитная пленка с изделия должна быть удалена до или во время монтажа изделий, но не позднее, чем через 1 месяц после покупки, при температуре не ниже минус 5°C и не выше плюс 30°C. Хранить изделия с нанесенной пленкой под прямыми солнечными лучами категорически запрещается. Не допускается хранение изделий в защитной пленке при температуре выше 30°C.



Применение:
заборы, потолки, перегородки, фасады.

Профлист С-8

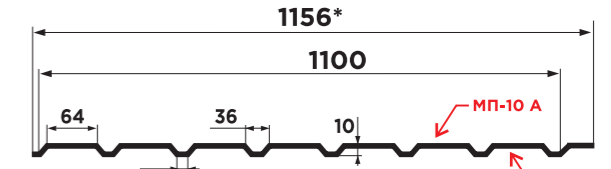


Общая ширина: **1200***
Высота профиля: **8**
Полезная ширина: **1150**
Толщина стали: **0,4-0,5мм**
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м. Шаг порезки - 0,05 м.



Применение:
заборы, потолки, перегородки, фасады.

Профлист МП-10

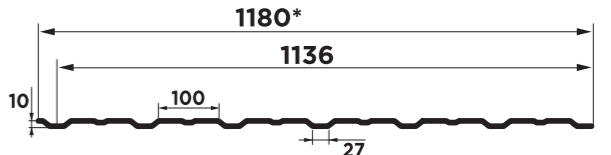


Общая ширина: **1156***
Высота профиля: **10**
Полезная ширина: **1100**
Толщина стали: **0,4-0,5мм**
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м. Шаг порезки - 0,05 м.



Применение:
заборы, фасады.

Европрофиль
с фигурным срезом



Общая ширина: **1180***
Высота профиля: **10**
Полезная ширина: **1136**
Толщина стали: **0,4-0,5мм**
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м. Шаг порезки - 0,05 м.

Европрофиль
классический



*размеры зависят от величины исходного сырья
ТУ 5285-001-99807558-2016

Европрофиль
с прямым срезом



*размеры зависят от величины исходного сырья
ТУ 5285-001-99807558-2016

Европрофиль
с фигурным срезом

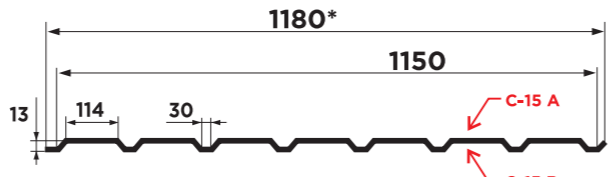


www.metprof.ru



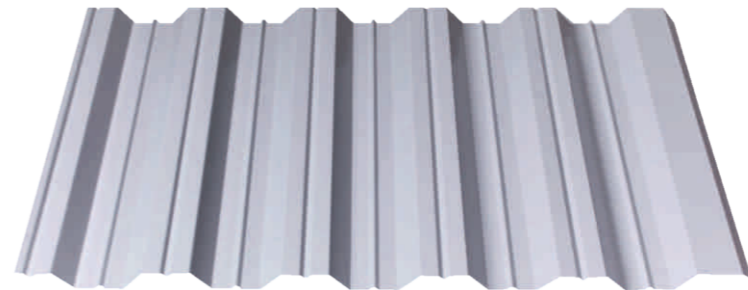
Применение:
заборы, потолки, перегородки, фасады.

Профлист С-15



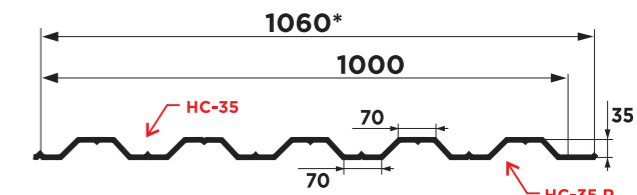
Общая ширина: 1180*
Высота профиля: 13
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м. Шаг порезки - 0,05 м.

Полезная ширина: 1150
Толщина стали: 0,4-0,7мм



Применение:
скатные кровли, несущие конструкции, заборы.

Профлист НС-35



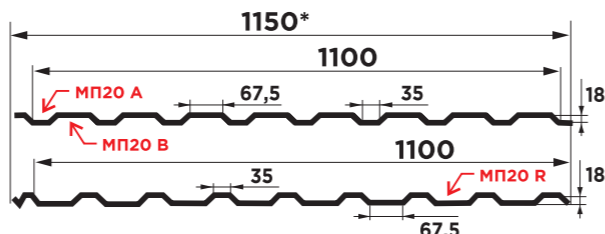
Общая ширина: 1060*
Высота профиля: 35
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м. Шаг порезки - 0,05 м.

Полезная ширина: 1000
Толщина стали: 0,45-0,7мм



Применение:
МП-20 А, В - заборы, потолки, фасады.
МП-20 R - скатные кровли.

Профлист МП-20



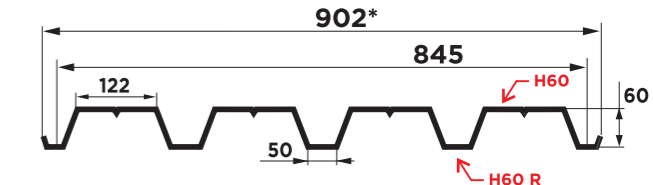
Общая ширина: 1150*
Высота профиля: 18
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м. Шаг порезки - 0,05 м.

Полезная ширина: 1100
Толщина стали: 0,4-0,7мм



Применение:
скатные кровли, несущие конструкции.

Профлист Н-60



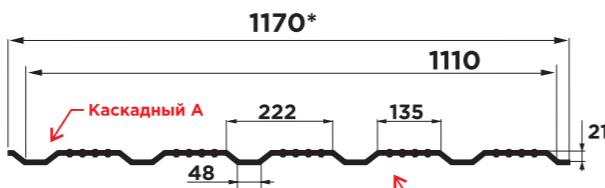
Общая ширина: 902*
Высота профиля: 60
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м. Шаг порезки - 0,05 м.

Полезная ширина: 845
Толщина стали: 0,7-0,9мм



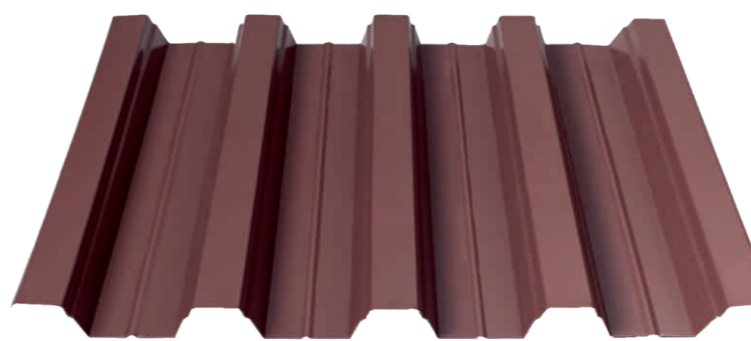
Применение:
заборы, фасады.

Профлист Каскадный

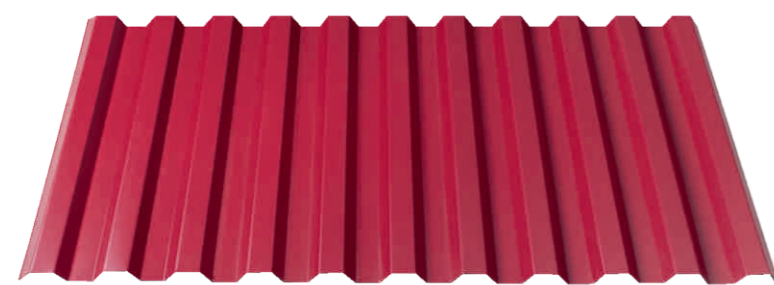


Общая ширина: 1170*
Высота профиля: 21
На заказ любой длины от 0,5 до 6 м. Шаг порезки - 0,05 м.

Полезная ширина: 1110
Толщина стали: 0,4-0,5мм

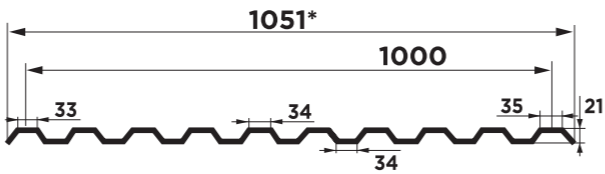


Применение:
несущие конструкции, скатные и плоские кровли, потолки, несъемная опалубка.



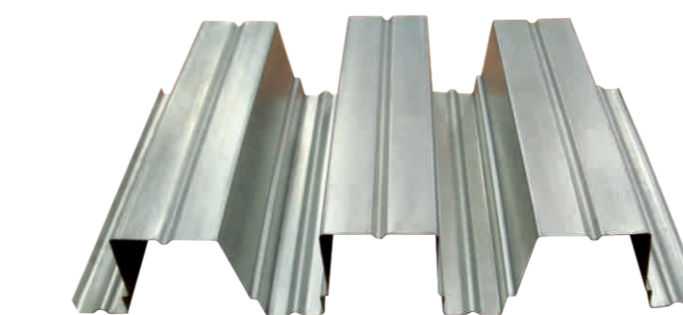
Применение:
скатные кровли, потолки, перегородки, фасады.

Профлист С-21



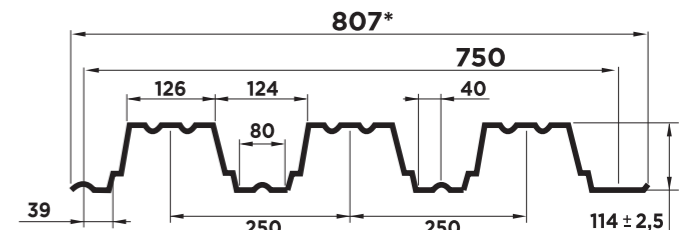
Общая ширина: 1051*
Высота профиля: 21
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м. Шаг порезки - 0,05 м.

Полезная ширина: 1000
Толщина стали: 0,4-0,7мм



Применение:
несущие конструкции, скатные и плоские кровли, потолки, несъемная опалубка.

Профлист Н-114

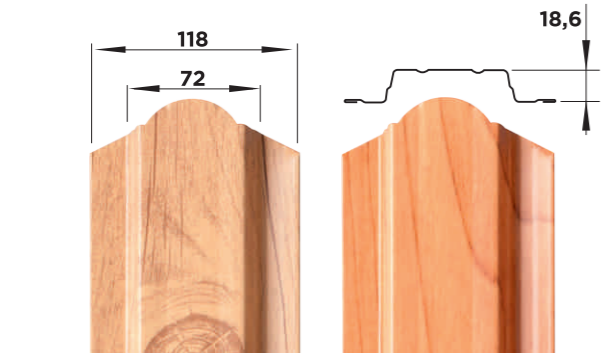


Общая ширина: 807*
Высота профиля: 114
На заказ любой длины от 0,5 до 12 м. Шаг порезки - 0,05 м.

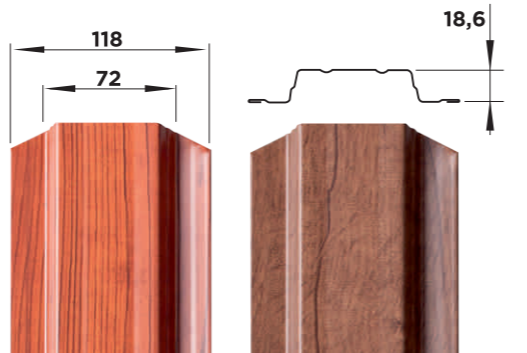
Полезная ширина: 750
Толщина стали: 0,7-1,1мм

Евроштакетник

Металлический штакетник - это современный материал, имитирующий традиционный деревенский забор. В отличие от деревянного забора, металлический штакетник не потребует от Вас периодической подкраски. Благодаря качественным полимерным покрытиям, Ваше ограждение останется в первозданном виде на многие годы. Добавьте Вашему дому немного сельского шарма!



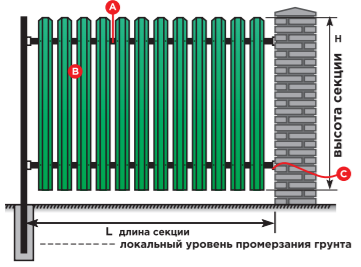
Полукруглый профиль



Прямоугольный профиль

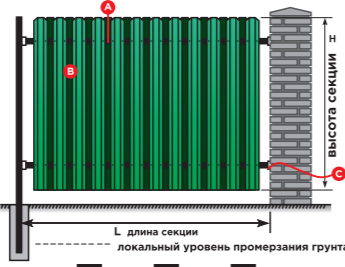
Варианты конфигурации забора из Евроштакетника

Одностороннее заполнение



Интервал между штакетинами 80мм.

Двустороннее заполнение



Интервал между штакетинами 50мм.



Стандартные цветовые решения



RAL 3005 КРАСНОЕ ВИНО RAL 6005 ЗЕЛЕНЫЙ МОХ RAL 8017 ШОКОЛАД



RAL 3005 КРАСНОЕ ВИНО RAL 6005 ЗЕЛЕНЫЙ МОХ RAL 8017 ШОКОЛАД



RR 32 ТЕМНО-КОРИЧНЕВЫЙ LOG СОСНА

Внимание! Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии 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.

Европрофиль

Полная информация и технические характеристики на стр. 20

Европрофиль классический

Европрофиль с прямым срезом

Европрофиль с фигурным срезом



Сайдинг «Бревно»



Полная информация и технические характеристики на стр. 16



Красивый забор вокруг дома говорит о вкусе и достатке хозяев. Желательно, чтобы материал, из которого сделан забор, гармонировал со строениями на территории. В последние годы большой популярностью стали пользоваться строения из бревен, а значит и забор должен быть соответствующим. Но деревянные конструкции под открытым небом требуют регулярного и кропотливого ухода. Решением проблемы станут заборы из металлического сайдинга «Бревно».

Аксессуары для кирпичного забора

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ



Колпак на кирпичный столб

Колпак на кирпичный столб (плоский)

Колпак на кирпичный столб с усеченной пирамидой под плафон светильника

Колпак на кирпичный столб примыкающий к стене

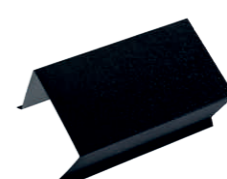
Колпак на кирпичный столб шестигранный



Парапетная планка на кирпичный забор декоративная



Парапетная планка на кирпичный забор декоративная



Парапетная планка на кирпичный забор декоративная



Планка откоса

Каркасный забор



Комплектация для каркаса



Проф. труба 60x60



Проф. труба 40x20



Заборная планка финишная



X-Кронштейн усиленный 60x40



Заглушка на трубу 60x60



Саморезы



Заклепки

Панельные ограждения



Распашные калитки и ворота для панельных ограждений



Аксессуары для панельных ограждений



Столб 62x55
Основание для столба



Хомут 62x55



Хомут крайний



Хомут угловой
Скоба - болт



* полная информация по цветовым решениям на 32 стр.

Модульные ограждения



Распашные калитки и ворота для модульных ограждений

Ворота и калитки Эконом



Стандартные ворота и калитки



Модульные заборы - это современные, красивые, практичные ограждения, которые пользуются совершенно заслуженной популярностью у населения. Главная особенность и одновременно достоинство модульных ограждений - готовые секции, которые нужно просто установить на подготовленные столбы. Сборка ограды занимает от 4 до 6 часов.



Стандарт



Премиум



Премиум Плюс



Подсистема Эконом*

*Профнастил не входит в комплект ограждения

Аксессуары для модульных ограждений

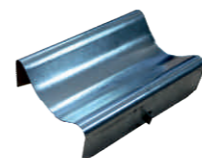


Крепежный профиль Г-образный 60x40x3000мм
Толщина металла 1,0мм

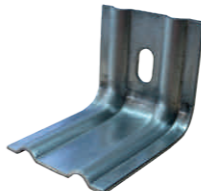
Профиль потолочный направляющий 28x27x3000мм
Толщина металла 0,5мм

Профиль потолочный 60x27x3000мм
Толщина металла 0,5 и 0,6мм

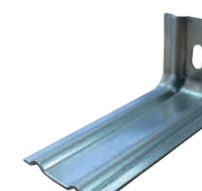
Подвес прямой 60x27мм
Толщина металла 0,7мм



Удлинитель профиля потолочного 60x27мм



Кронштейн универсальный КУ 50x65мм
Толщина металла 2,0 мм



Кронштейн универсальный КУ 50x120мм
Толщина металла 2,0 мм



Удлинитель кронштейна универсального
Толщина металла 2,0 мм



Соединитель 1-уровневый для ПП 60x27мм



Соединитель 2-уровневый для ПП 60x27мм

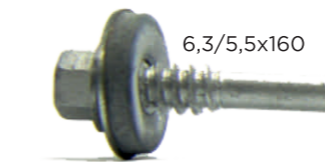


Анкерный подвес «D» для ПП 60x27мм



Профиль маячковый перфорированный штукатурный

Саморезы для сэндвич-панелей



6,3/5,5x160



6,3/5,5x135



Заклепки 3,2x8 / Цвета по каталогу RAL МП



Анкерные болты для крепления КУ к стене



Тарельчатые дюбели для крепления утеплителя



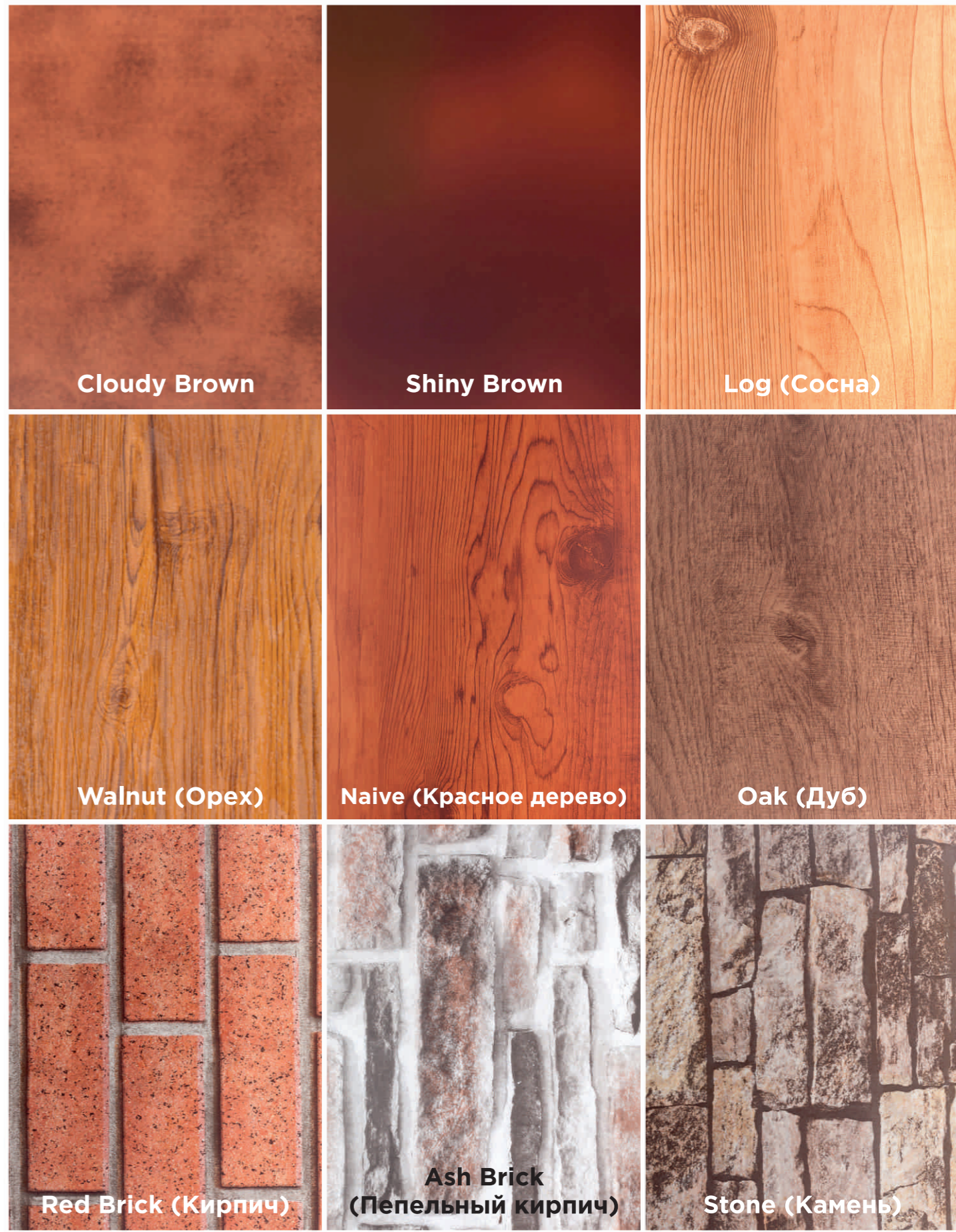
Саморезы с прессшайбой 4,2x13 / Цвета по каталогу RAL МП



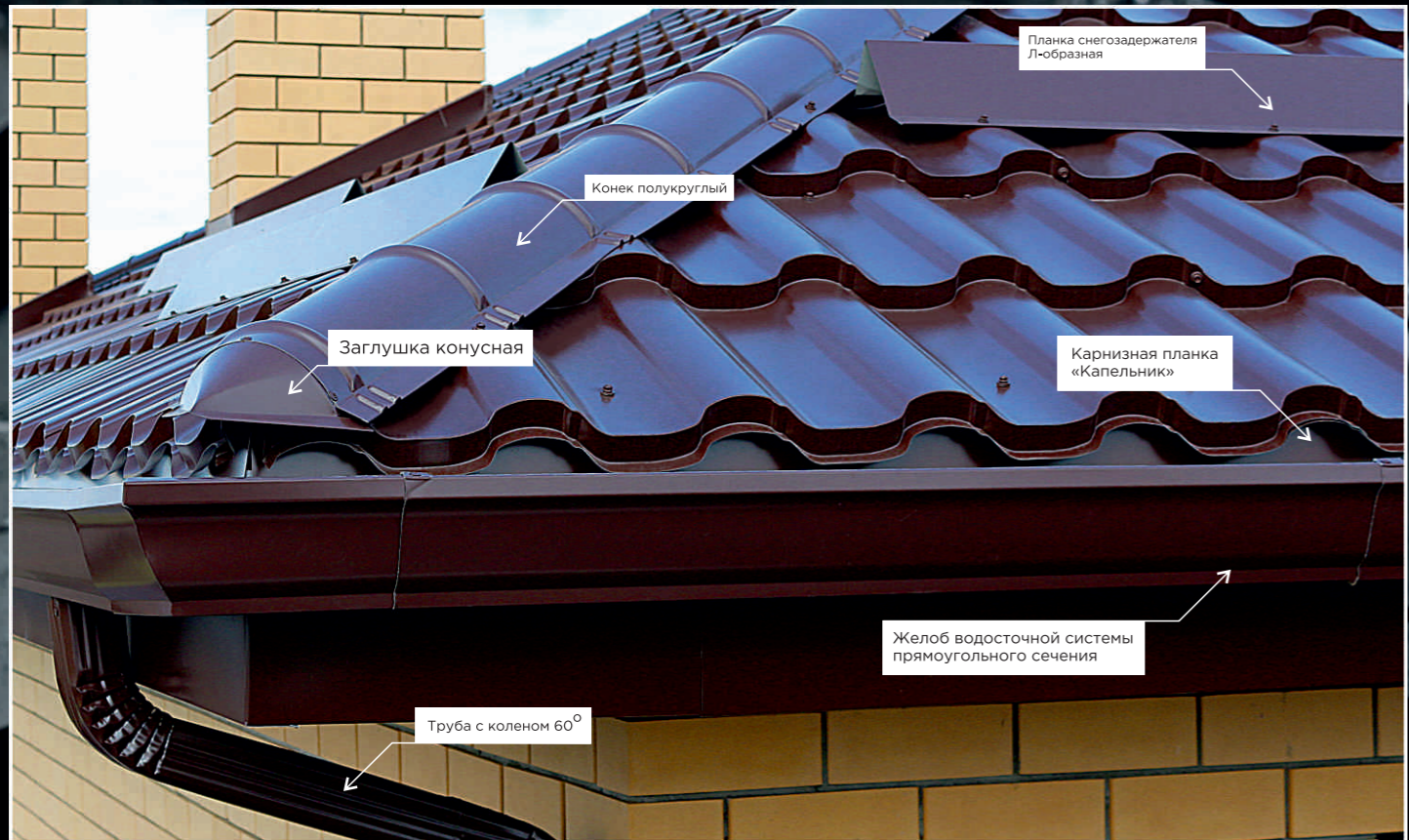
Саморезы кровельные 4,8x19 / 4,8x28 / 4,8x35 с прокладкой из ЭПДМ резины Цвета по каталогу RAL МП

При производстве профилированных изделий и комплектующих материалов в качестве сырья используются холоднокатаная горячекатаная сталь с полимерным покрытием толщиной от 0,4 до 0,9 мм. ведущих мировых производителей: Северсталь, НЛМК, ММК, SSAB (RUUKKI Финляндия), ArcelorMittal (Бельгия), Dongshin (Южная Корея), Dongkuk Steel (Южная Корея).

Однотонные цвета	Покрытия	Полиэстер	Garant	Стальной шелк	Стальной бархат	NeoMatt	Полиэстер двусторонний	GreenCoat® Pural	GreenCoat® Pural Matt	GreenCoat® Polyester	GreenCoat® Purex	Granite® HDX	Solano®
RAL 1014		✓											
RAL 1015		✓											
RAL 1018		✓	✓										
RAL 1035		✓											
RAL 2004		✓	✓										
RAL 3003		✓											
RAL 3005		✓	✓	✓		✓	✓						
RAL 3009		✓											
RAL 3011		✓											
RAL 3020		✓											
RAL 5002		✓											
RAL 5005		✓											
RAL 5021		✓											
RAL 5024		✓											
RAL 6002		✓											
RAL 6005		✓	✓	✓		✓	✓						
RAL 6019		✓											
RAL 6029		✓											
RAL 7004		✓											
RAL 7005		✓											
RAL 7024		✓				✓							
RAL 8004						✓							
RAL 8017		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					Chocolate Brown
RR 11		✓					✓		✓				
RR 23		✓					✓		✓				
RR 29		✓					✓		✓				
RR 32		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		
RR 33		✓						✓					
RR 750		✓						✓					
RAL 9002		✓											
RAL 9003		✓											Pure White
RAL 9005		✓											
RAL 9006		✓				✓							



Внимание! Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии 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.



Частный дом. (Металлочерепица «Голландия», покрытие Полиэстер, RAL 8017)
Воронежская область



Частный дом. (Забор «Евроштакетник», покрытие Полиэстер, RAL 9003)
Воронежская область



Частный дом. (Металлочерепица «Бавария», покрытие Printech®, цвет Cloudy Brown)
Воронежская область



Частный дом. (Металлочерепица «Бавария», покрытие Полиэстер, RAL 9005)
Воронежская область



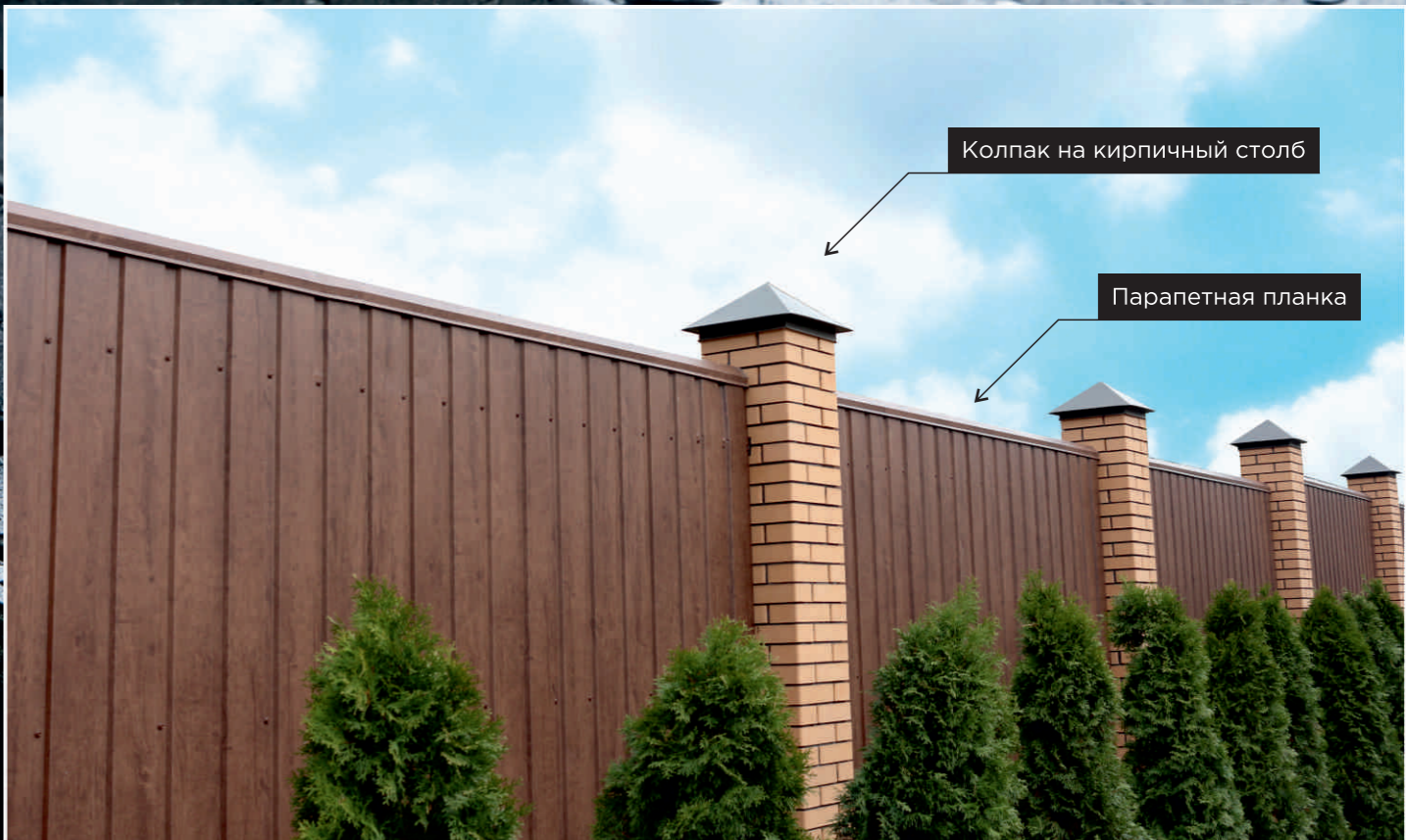
Частный дом. (Металлочерепица «Бавария», покрытие Полиэстер, RAL 8017)
Воронежская область



Частный дом. (Металлочерепица «Бавария», покрытие GreenCoat® Pural®, RR 23)
Воронежская область



Частный дом. (Металлочерепица «Венеция», покрытие Полиэстер Матовый, RAL 9005)
Воронежская область



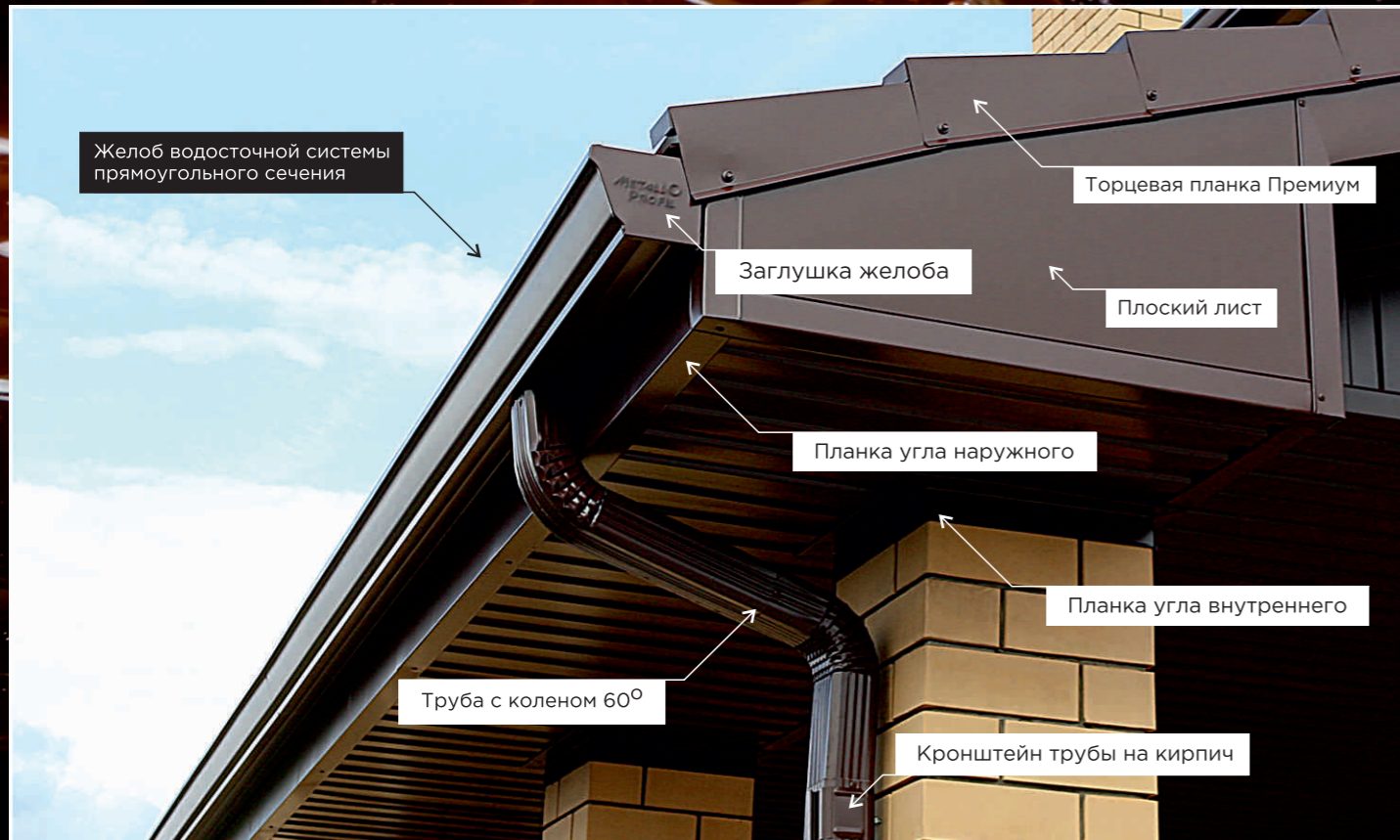
Забор. (Профнастил «С-15», покрытие Printech®, цвет ОАК - «дуб»)
Воронежская область



Частный дом. (Металлочерепица «Венеция», покрытие Полиэстер Матовый, RAL 9005)
Воронежская область



Детский сад. (Фальцевая кровля и водосточная система круглого сечения «LuxSteel»)
г. Воронеж, мкр. Шилово.



Частный дом. (Водосточная система прямоугольного сечения, покрытие Полиэстер, RAL 8017)
Воронежская область



Частный дом. (Металлочерепица «Бавария», покрытие Полиэстер, RAL 8017)
Воронежская область