



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ
- МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА
- ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРОВЛИ
- ПРОФНАСТИЛ
- ЕВРОШТАКЕТНИК
- ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ЗАБОРА
- ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА
- ПЛОСКИЙ ПРОКАТ
- ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ
- САМОРЕЗЫ
- МОНТАЖ

ЗАВОД КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

СТРОЙТЕСЬ С ВЫГОДОЙ

[+7 \(499\) 550-50-55](tel:+74995505055)

[+7 \(968\) 561-16-60](tel:+79685611660)

[+7 \(925\) 239-00-01](tel:+79252390001)





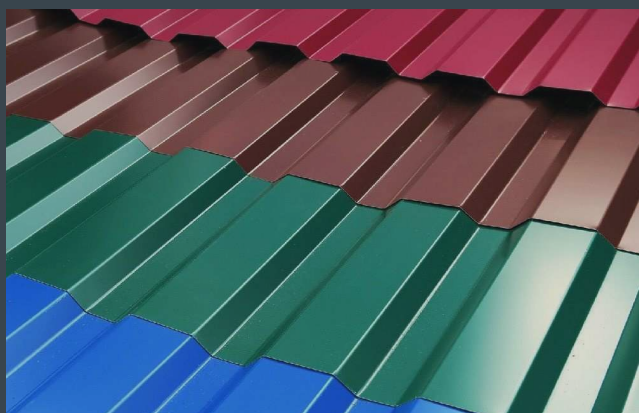
О НАС

Компания «Проф Металл» предлагает своим клиентам надежный и доступный по цене металлопрокат, в том числе профнастил, металлочерепицу, доборные элементы.

- ✓ Все изделия изготавливаются из качественной стали от ведущих производителей. С соблюдением технологических процессов на протяжении всего цикла производства.
- ✓ Наши цеха оборудованы современным оборудованием. А коллектив составляют опытные профессионалы. Поэтому мы готовы гарантировать качество своей продукции и подтвердить это сертификатами соответствия.
- ✓ Все предлагаемые изделия имеют качественную антикоррозийную обработку, а по желанию заказчика могут дополнительно покрываться полимерным цветным слоем.
- ✓ В ассортименте завода присутствует не только высокопрочный промышленный профнастил, но и эконом-версии наиболее востребованных материалов по доступной цене.



Если Вам необходимы изделия нестандартных или негабаритных размеров, мы изготовим их для Вас.



Наши производственные мощности могут справиться с поставками любого объема профнастила, металлочерепицы и доборных элементов, который Вам необходим.

Наши специалисты окажут Вам любую техническую или информационную поддержку и помогут максимально корректно оформить заказ, избежав ошибок и лишних расходов.

Мы продаем профнастил, металлочерепицу и сопутствующие товары от производителя

Материалы
в наличии
и под заказ

Срок
изготовления
от 2 дней

Собственное
производство

Доставка день
в день



Даем
гарантии и
отвечаем за
качество
нашей
продукции



Гарантия качества

Предоставляем гарантию от завода на качество сырья



Гарантия сроков

Срочное изготовление от 2 рабочих дней



Гарантия доставки

Собственная служба доставки



Гарантия цены

Гибкая ценовая политика.
Цены от производителя



ОСНОВНАЯ ПАЛИТРА

ВНИМАНИЕ! Особенности цветопередачи буклета, либо монитора не позволяют в точности передать цвета.



RAL 1014
Слоновая кость



RAL 1015
Светлая слоновая кость



RAL 3005
Винно-красный
(вишня)



RAL 3011
Коричнево-красный



RAL 3009
Оксид красный



RAL 5005
Сигнальный синий



RAL 6005
Зеленый мох



RAL 6020
Хромовый зеленый



RAL 7004
Сигнальный серый



RAL 7016
Антрацитово - серый



RAL 7024
Графитовый серый



RAL 7047
Телегей



RAL 8004
Медно-коричневый



RAL 8017
Шоколадно-коричневый



RAL 8019
Серо-коричневый



RAL 9003
Сигнальный белый



RAL 9005
Глубокий черный



RAL 9006
Бело-алюминиевый



RR 32
Темно-коричневый

ГЛЯНЕЦ ДВУСТОРОННИЙ (ТОЛЩИНА 0,4)



RAL 3005
Винно-красный
(вишня)



RAL 8017
Шоколадно-коричневый



RAL 6005
Зеленый мох



RAL 7024
Графитовый серый

МАТОВЫЙ (ТОЛЩИНА 0,45)



RAL 7024
Графитовый серый



RAL 8017
Шоколадно-коричневый



RR 32
Темно-коричневый

ЕВРОШТАКЕТНИК ОДНОСТОРОННИЙ/ДВУСТОРОННИЙ



RAL 3005
Винно-красный
(вишня)

Односторонний / двухсторонний



RAL 7024
Графитовый серый

Односторонний / двухсторонний



RAL 5005
Сигнальный синий

Односторонний



RAL 8017
Шоколадно-коричневый

Односторонний / двухсторонний



RAL 6005
Зеленый мох

Односторонний / двухсторонний



RAL 9003
Сигнальный белый

Односторонний

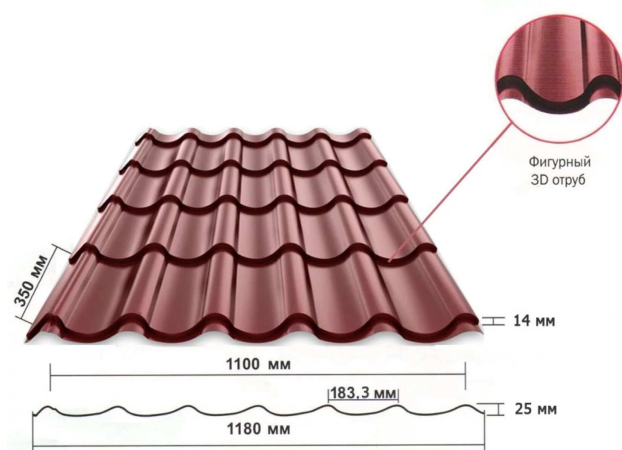


RAL 7004
Сигнальный серый

Односторонний

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

• MONTEREY



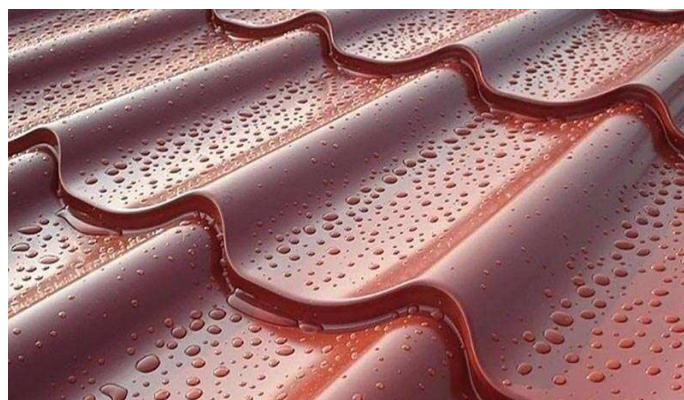
Металлочерепица «Monterey» - востребованный на рынке вид кровли из холоднокатаной листовой стали, толщина которой составляет в среднем 0,5 мм.

Для того чтобы сообщить ей эффектный рельеф, повторяющий волны и ступеньки черепичной кровли, листы прогоняют через прокатный формовочный стан.

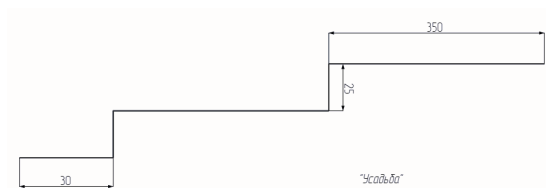
Технические характеристики

Шаг волны - 350 мм
Цветовое исполнение - любое по RAL и RR
Общая ширина - 1180 мм
Полезная ширина - 1100 мм
Толщина металла - от 0,35 - 0,60 мм

Доставка бесплатно! Любая длина и цвет под заказ.



• УСАДЬБА



NEW

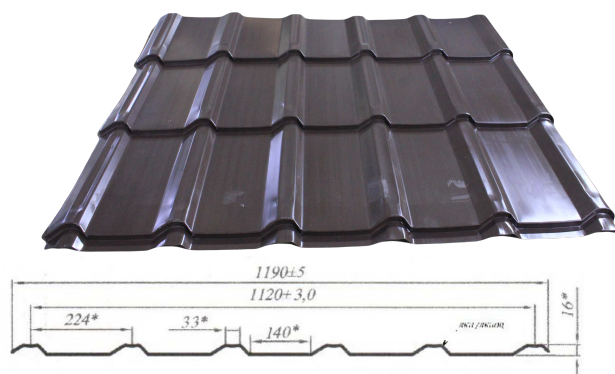
Металлочерепица «Усадьба» - Рекомендуется для больших загородных домов, а так же усадеб, построенных в русском стиле. За счет увеличения ступеньки до 25 мм, здание приобретает достаточно богатый вид..

Технические характеристики

Цветовое исполнение - любое по RAL и RR
Общая ширина - 1190 мм
Полезная ширина - 1100 мм

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

• ПАМИР



Технические характеристики

Цветовое исполнение - любое по RAL и RR

Общая ширина - 1190 мм

Полезная ширина - 1120 мм

NEW

Металлочерепица «Памир» —

уникальная разработка, не имеющая аналогов в России. Она гармонично сочетается с фасадами правильной формы, поэтому оптимально подходит для зданий административного типа.

Благодаря трапециевидной форме профиля, крыша по большей части лежит непосредственно на обрешетке, что значительно повышает ее шумопоглошение и способность выдерживать высокие нагрузки.

Асимметричная геометрия волны увеличивает сопротивляемость кровли механическим деформациям, возникающим в процессе погрузочно-разгрузочных и монтажных работ.

• ШАТО



NEW

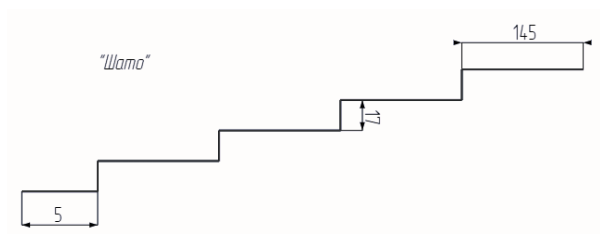
Металлочерепица «Шато» - имеет эксклюзивный вид, который идеально подходит для зданий необычной формы и зданий средневековой архитектуры.

Технические характеристики

Цветовое исполнение - любое по RAL и RR

Общая ширина - 1190 мм

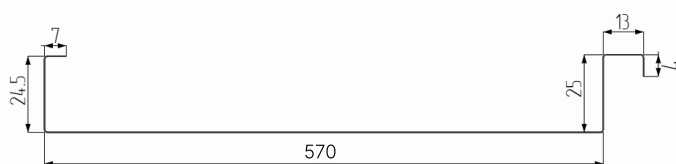
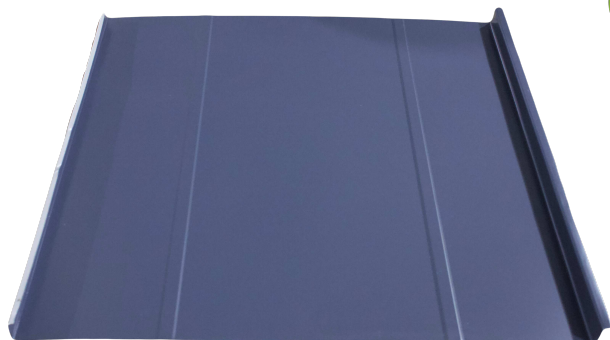
Полезная ширина - 1100 мм



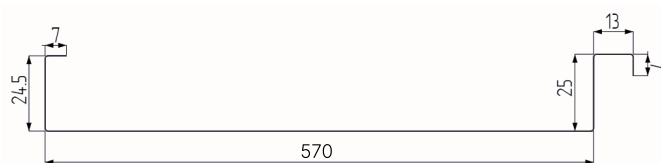
ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ

NEW

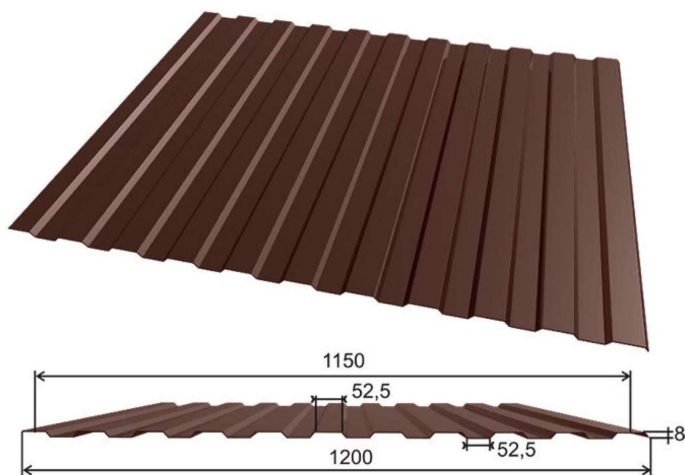
Фальцевая кровля — покрытие, состоящее из металлических листов, соединенных между собой фальцем. Такое решение актуально для статных крыш, угол наклона которых превышает 5 градусов. Благодаря малому весу покрытия, стропила и обрешетка не нуждаются в усилении



Вариант лицевой отделки картин профилирующими канавками "Трапеция"



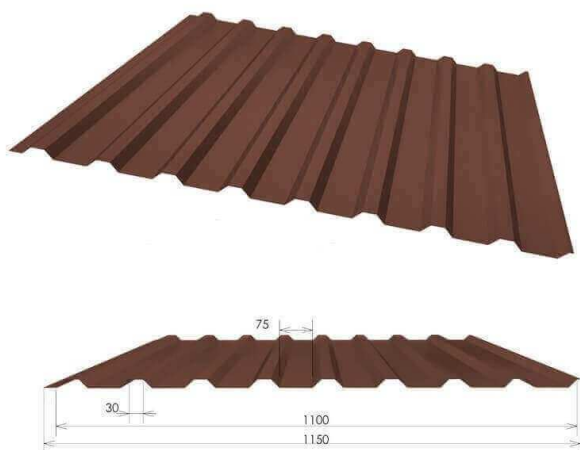
ПРОФЛИСТ КРОВЕЛЬНЫЙ



Профнастил С-8 — востребованный материал для возведения заборов и наружной облицовки стен. Изготавливается из оцинкованной стали. Профлисты марки С-8 также называют фасадными. Их основная особенность — наличие трапециевидного профиля высотой 8 мм.

Технические характеристики

Ширина общая - 1200 мм
Ширина полезная - 1150 мм
Высота волны - 8 мм
Толщина стали - 0,3-0,7 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс.длина изделия - 12 м

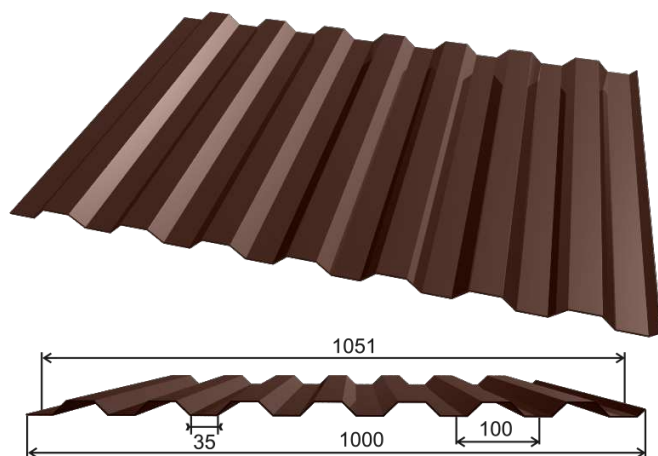


Профнастил С20 — строительный материал, представляющий собой листы из оцинкованной стали с гофрированной поверхностью. Его производят методом холодного проката на специальных станках. Профлист оцинкованный С20 имеет широкую сферу применения. Его используют для кровельных и облицовочных работ, создания заборов и возведения временных сооружений.

Технические характеристики

Ширина общая - 1150 мм
Ширина полезная - 1100 мм
Высота волны - 18 мм
Толщина стали - 0,3-0,7 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м

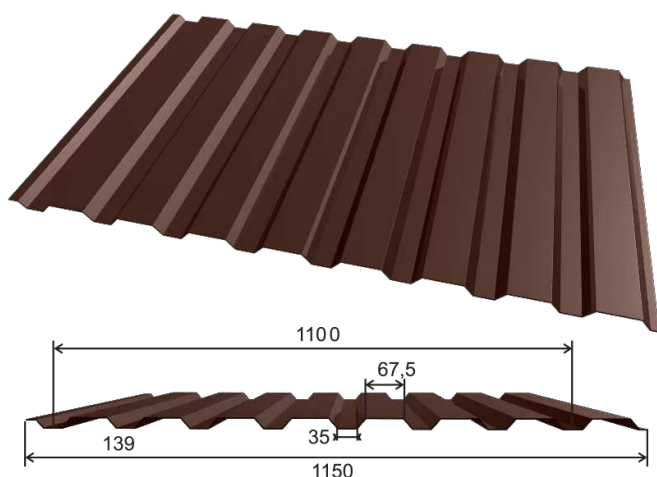
ПРОФЛИСТ КРОВЕЛЬНЫЙ



Профнастил С21 — строительный материал, представляющий собой листы из оцинкованной стали с гофрированной поверхностью. Его производят методом холодного проката на специальных станках. Профлист оцинкованный С21 имеет широкую сферу применения. Его используют для кровельных и облицовочных работ, создания заборов и возведения временных сооружений.

Технические характеристики

Ширина общая - 1050 мм
Ширина полезная - 1000 мм
Высота волны - 18 мм
Толщина стали - 0,3-0,7 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м



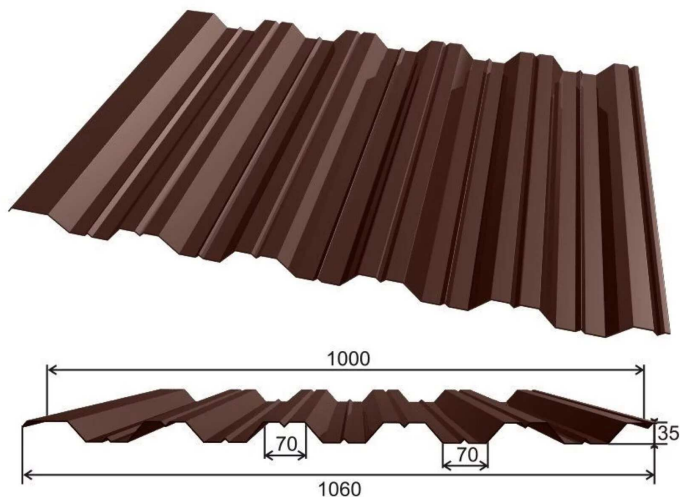
Профнастил МП20 — обладает отличными эксплуатационными и техническими характеристиками для применения в строительстве кровель и фасадов (заборов, стен) промышленного и гражданского сектора.

Оцинкованный и цветной профнастил С20 (МП 20) считается универсальной маркой (для забора, кровли, фасада). Активно используется при возведении кровель, заборов, облицовке фасадов и стен (наружной и внутренней).

Технические характеристики

ширина общая - 1150 мм
ширина полезная - 1100 мм
высота волны - 18 мм
толщина стали - 0,3-0,7 мм
мин. длина изделия - 0,5 м
макс. длина изделия - 12 м

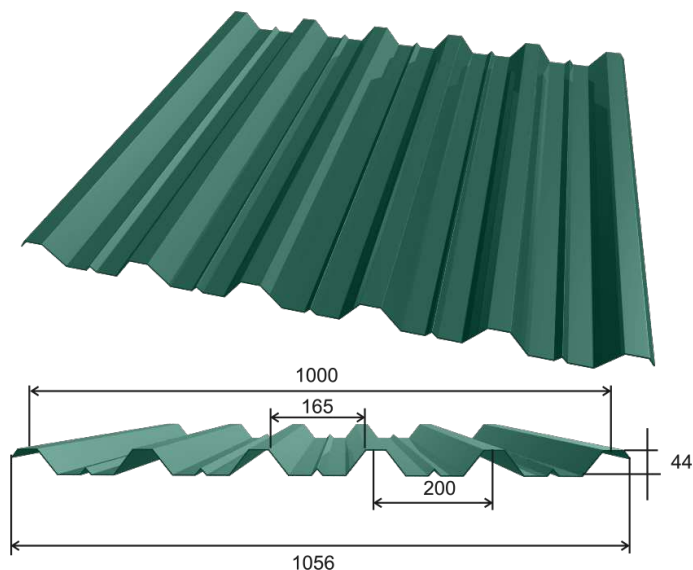
ПРОФЛИСТ КРОВЕЛЬНЫЙ



Профлист HC-35 — универсальный строительный материал, который отличается широкой сферой применения. Его используют для выполнения кровельных работ, возведения заборов и других сооружений, облицовки стен. Профнастил HC-35 представляет собой оцинкованный профилированный лист с гофрированной поверхностью. На изделие дополнительно может быть нанесено декоративно-защитное полимерное покрытие.

Технические характеристики

Ширина общая - 1060 мм
Ширина полезная - 1000 мм
Высота волны - 35 мм
Толщина стали - 0,3-0,7 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м

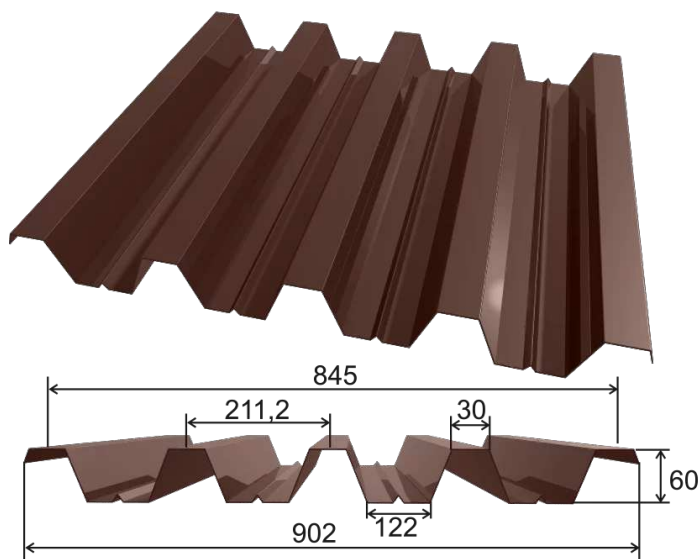


Профлист HC-44 — универсальный строительный материал, который отличается широкой сферой применения. Его используют для выполнения кровельных работ, возведения заборов и других сооружений, облицовки стен. Профнастил HC-44 представляет собой оцинкованный профилированный лист с гофрированной поверхностью. На изделие дополнительно может быть нанесено декоративно-защитное полимерное покрытие.

Технические характеристики

Ширина общая - 1080 мм
Ширина полезная - 1000 мм
Высота волны - 44 мм
Толщина стали - 0,45-1,0 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м

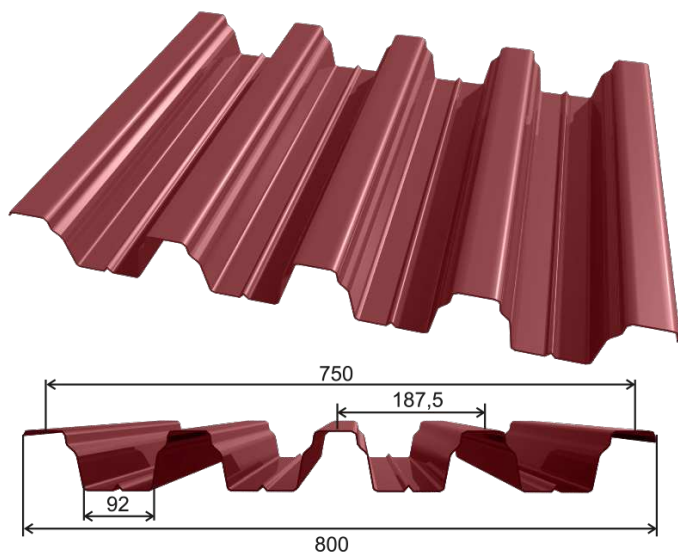
ПРОФЛИСТ КРОВЕЛЬНЫЙ



Профлист Н-60 — универсальный строительный материал, который отличается широкой сферой применения. Его используют для выполнения кровельных работ, возведения заборов и других сооружений, облицовки стен. Профнастил Н-60 представляет собой оцинкованный профилированный лист с гофрированной поверхностью. На изделие дополнительно может быть нанесено декоративно-защитное полимерное покрытие.

Технические характеристики

Ширина общая - 902 мм
Ширина полезная - 845 мм
Высота волны - 60 мм
Толщина стали - 0,45-1,0 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м



Профлист Н-75 — универсальный строительный материал, который отличается широкой сферой применения. Его используют для выполнения кровельных работ, возведения заборов и других сооружений, облицовки стен. Профнастил Н-75 представляет собой оцинкованный профилированный лист с гофрированной поверхностью. На изделие дополнительно может быть нанесено декоративно-защитное полимерное покрытие.

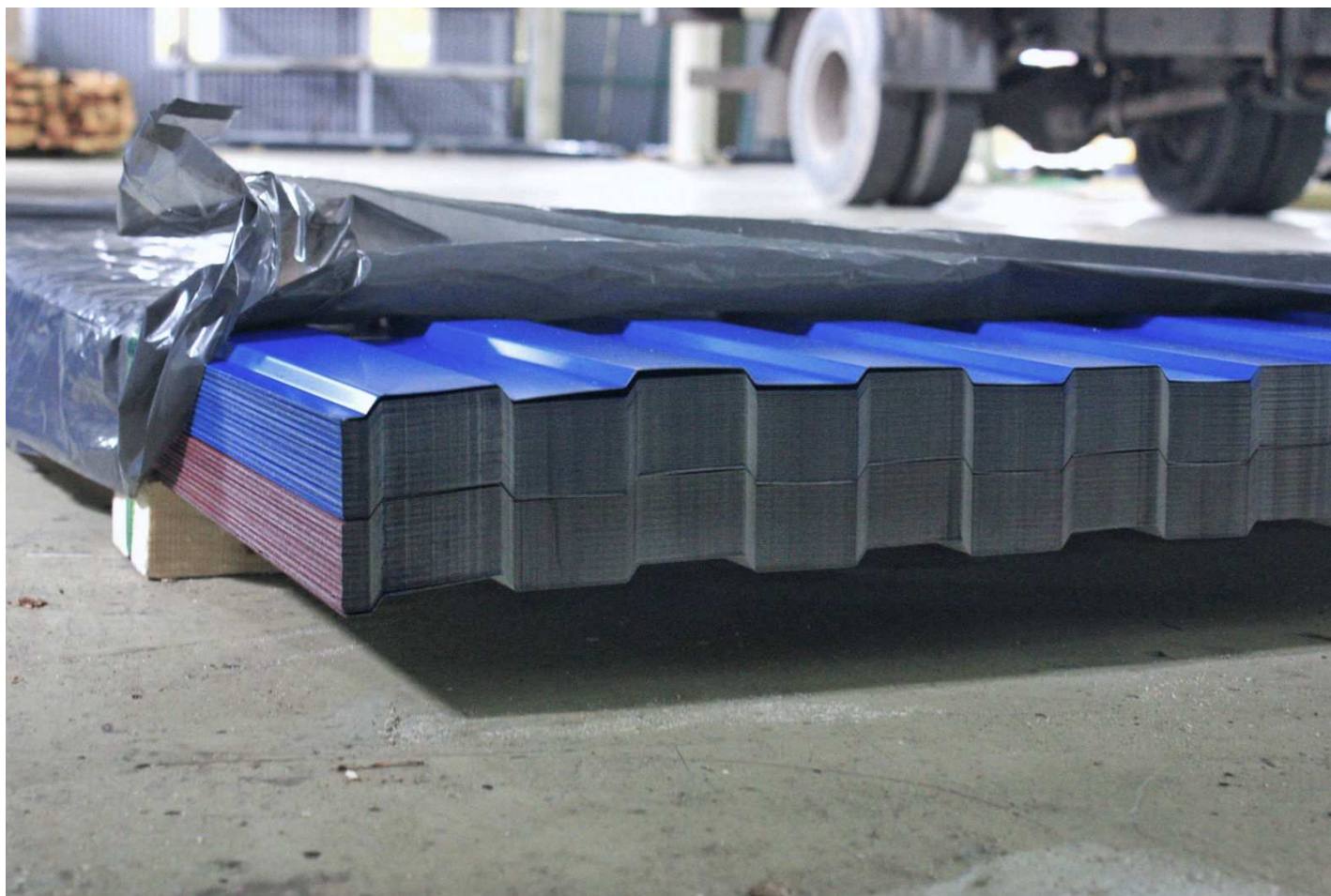
Технические характеристики

Ширина общая - 800 мм
Ширина полезная - 750 мм
Высота волны - 75 мм
Толщина стали - 0,45-1,0 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м

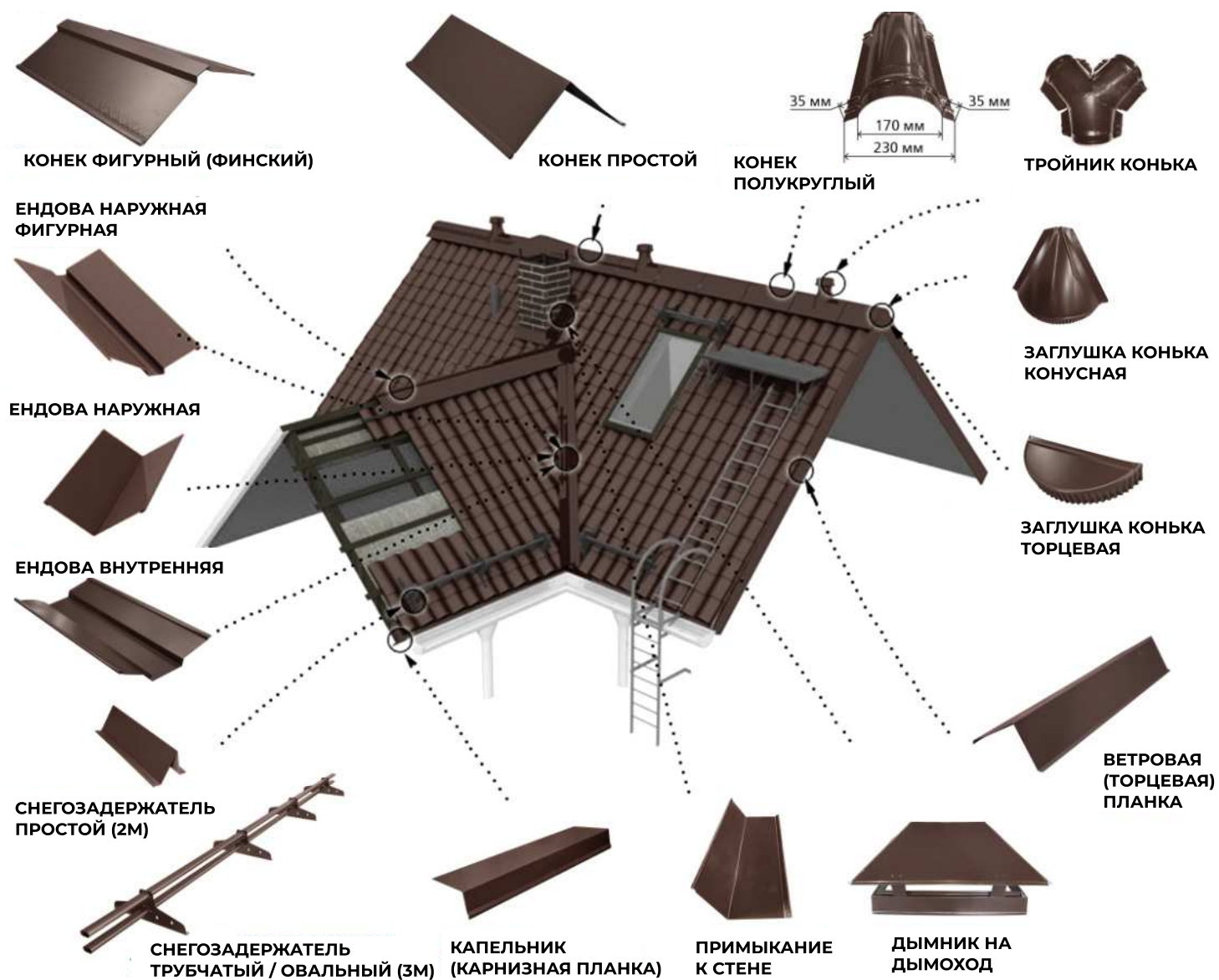
ПРОФЛИСТ КРОВЕЛЬНЫЙ



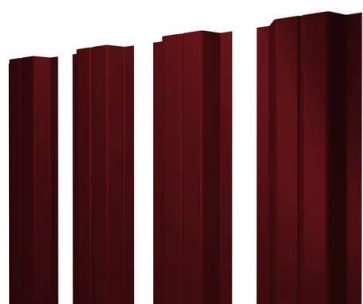
Профнастил «Памир» - для кровли, облицовки стен и потолков. Асимметричная форма волны профлиста увеличивает устойчивость материала к механическим деформациям, возникающим в ходе монтажа



ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРОВЛИ



ЕВРОШТАКЕТНИК



П-образный штакетник - выпуклая во внешнюю сторону форма с канавкой на центральной части. Толщина 0,4 мм



Полукруглый Штакетник - это новый вид металлического штакетника с завальцованными краями. Толщина 0,4



М-образный штакетник - выпуклая во внутреннюю сторону форма с канавкой на центральной части и дополнительными боковыми ребрами. Этот профиль можно назвать самым жестким. Толщина 0,4 мм

Металлический штакетник (евроштакетник) - представляет собой современный вариант, который применяется для создания хозяйственных ограждений.

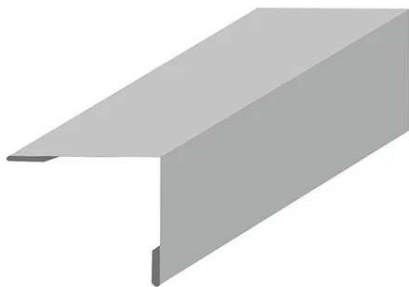
Для перекладин применяется металл, с последующим покрытием защитного полимерного состава и покраской в необходимый цвет.

Благодаря использованию таких покрытий, эксплуатационный срок составляет до трех десятков лет.



ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ЗАБОРА

Уголок наружный



Технические характеристики:

Длина - 2000 мм
Ширина - 100 мм / 50 мм
Высота - 100 мм / 50 мм
Толщина - 0,4 мм

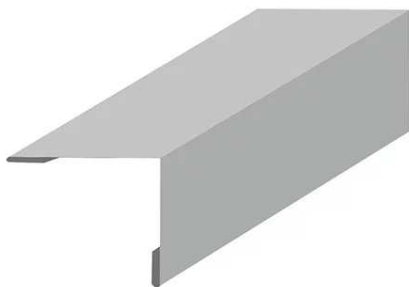
Уголок внутренний



Технические характеристики:

Длина - 2000 мм
Ширина - 100 мм / 50 мм
Высота - 100 мм / 50 мм
Толщина - 0,4 мм

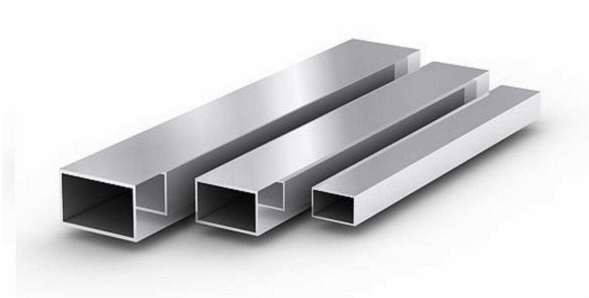
Планка на забор



Технические характеристики:

Длина - 2000 мм
Ширина - 20 мм / 10 мм
Толщина - 0,4 мм

**Труба профильная
прямоугольная**



Технические характеристики:

Марка стали 1ПС, 3ПС
Размер: 20*40 / 60*60
Толщина: 1,5 мм
Длинна: 6 метров

Саморезы

Размеры: 5,5x19мм 4,8x35мм
Все цвета по RAL



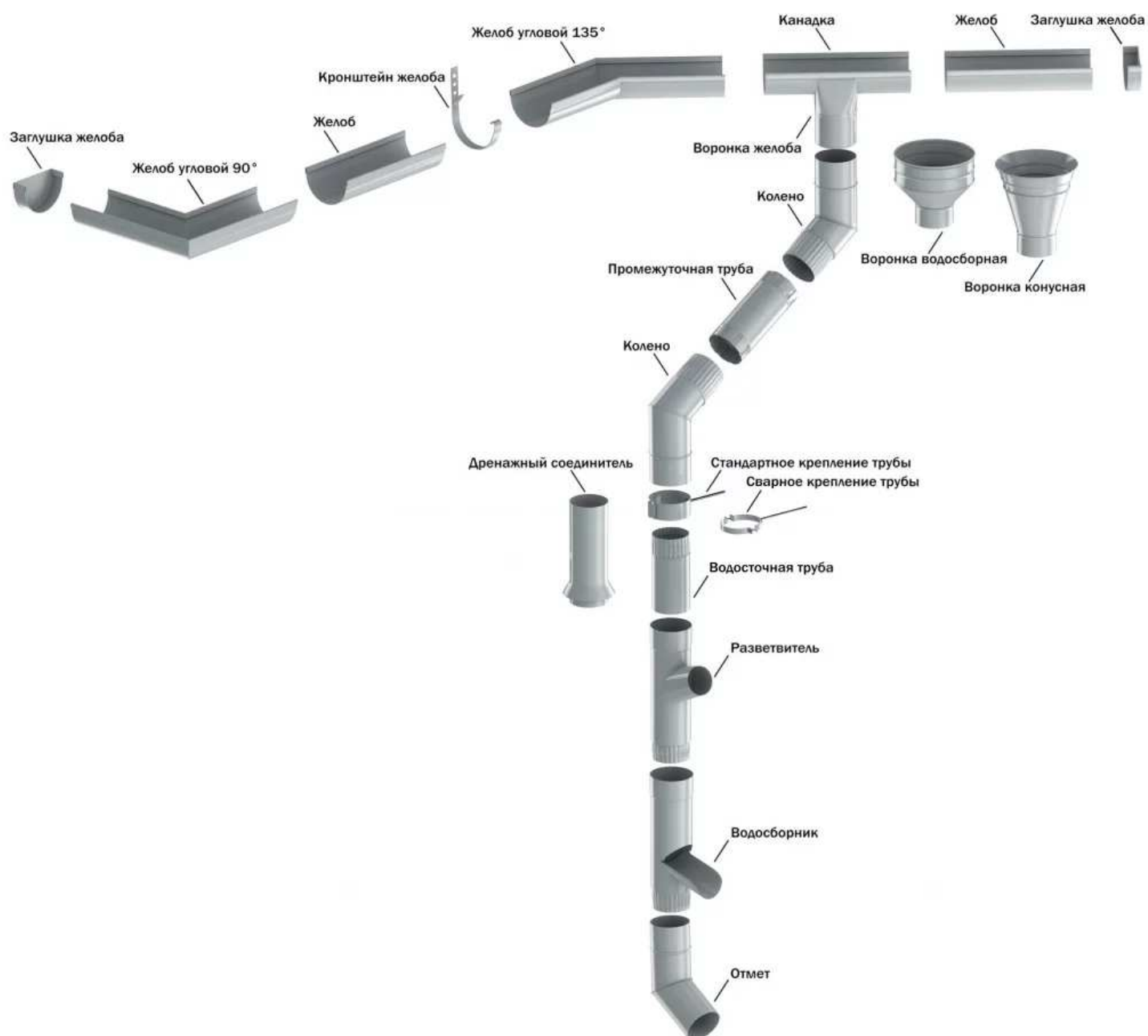
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

**В НАЛИЧИИ ПОЛНОСТЬЮ ВСЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА.
СТОИМОСТЬ ПО ЗАПРОСУ.**

Водосточная система предназначена для защиты кровли, фасада и фундамента здания от негативного воздействия атмосферных осадков.

При помощи водосточной системы осуществляется наружный водоотвод атмосферных осадков с кровли здания путём сбора воды в одну воронку и вывода её к месту стока.

Комплекующие для металлической водосточной системы: трубы разной длины и крепления к ним, колена, воронки, заглушки, держатели, углы желоба и прочее.



ПЛОСКИЙ ПРОКАТ

Гладкий лист



Размеры: 1250мм
0,3мм / 0,35мм / 0,4мм / 0,45мм /
0,5мм / 0,6мм / 0,7мм / 0,8мм



ШТРИПС

Штрипс



Размеры: 1250 мм
0,3мм / 0,35мм / 0,4мм / 0,45мм /
0,5мм / 0,6мм / 0,7мм / 0,8мм



ПЛОСКИЙ ПРОКАТ

Оцинкованная рулонная сталь



Технические характеристики:

Ширина - 1250 мм

Толщина - от 0,3 мм до 1,0 см

Содержание Zn - 200г/м²

Рулонная сталь с полимерным покрытием



Технические характеристики:

Ширина - 1250 мм

Толщина - от 0,3 мм до 1,0 см

Покрытие - вся палитра RAL

ПЛОСКИЙ ПРОКАТ ПАЛИТРА RAL

	RAL 1000 Зелено-бежевый		RAL 1023 Желтый глубокий
	RAL 1001 Бежевый		RAL 1024 Желтая охра
	RAL 1002 Желтый песок		RAL 1027 Желтое карри
	RAL 1003 Бледно-желтый		RAL 1028 Желтая дыня
	RAL 1004 Золотисто-желтый		RAL 1032 Яично-желтый
	RAL 1005 Желтый мед		RAL 1033 Желтый георгин
	RAL 1006 Желтая кукуруза		RAL 1034 Желтая пастель
	RAL 1007 Желтый нарцисс		RAL 1037 Солнечно-желтый
	RAL 1011 Коричнево-бежевый		RAL 2000 Желто-оранжевый
	RAL 1012 Желтый лимон		RAL 2001 Красно-оранжевый
	RAL 1013 Белая устрица		RAL 2002 Ярко-красный
	RAL 1014 Слоновая кость		RAL 2003 Оранжевая пастель
	RAL 1015 Легкий слоновый		RAL 2004 Чистый оранжевый
	RAL 1016 Серо-желтый		RAL 2008 Яркий красно-оранжевый
	RAL 1017 Желтый шафран		RAL 2009 Оранжевый глубокий
	RAL 1018 Желтый цинк		RAL 2010 Бледно-оранжевый
	RAL 1019 Серо-бежевый		RAL 2011 Глубокий оранжевый
	RAL 1020 Желтая маслина		RAL 2012 Оранжевый лосось
	RAL 1021 Ярко-желтый		






































ВНИМАНИЕ! Особенности цветопередачи монитора не позволяют передать цвета

ПЛОСКИЙ ПРОКАТ ПАЛИТРА RAL

	RAL 2017 Оранжевый		RAL 3027 Красная малина
	RAL 3000 Красное пламя		RAL 3028 Красный
	RAL 3001 Красный		RAL 3031 Красный восточный
	RAL 3002 Пунцово-красный		RAL 4001 Красная сирень
	RAL 3003 Красный рубин		RAL 4002 Фиолетово-красный
	RAL 3004 Фиолетово-красный		RAL 4003 Фиолетовый вереск
	RAL 3005 Красное вино		RAL 4004 Фиолетовый кларет
	RAL 3007 Черно-красный		RAL 4005 Синяя сирень
	RAL 3009 Красная окись		RAL 4006 Фиолетовый насыщенный
	RAL 3011 Коричнево-красный		RAL 4007 Фиолетово-пурпурный
	RAL 3012 Бежево-красный		RAL 4008 Фиолетовый
	RAL 3013 Красный томат		RAL 4009 Фиолетовая пастель
	RAL 3014 Старая роза		RAL 4010 Телемагента
	RAL 3015 Легкий розовый		RAL 5000 Фиолетово-синий
	RAL 3016 Красный коралл		RAL 5001 Зелено-синий
	RAL 3017 Роза		RAL 5002 Ультрамарин
	RAL 3018 Красная земляника		RAL 5003 Синий сапфир
	RAL 3020 Красный насыщенный		RAL 5004 Черно-синий
	RAL 3022 Красный лосось		

ВНИМАНИЕ! Особенности цветопередачи монитора не позволяют передать цвета

ПЛОСКИЙ ПРОКАТ ПАЛИТРА RAL

	RAL 5005 Синий насыщенный		RAL 6001 Зеленый изумруд
	RAL 5007 Бриллиантово-синий		RAL 6002 Зеленый лист
	RAL 5008 Серо-синий		RAL 6003 Зеленая маслина
	RAL 5009 Сине-голубой		RAL 6004 Сине-зеленый
	RAL 5010 Синий		RAL 6005 Зеленый мох
	RAL 5011 Синяя сталь		RAL 6006 Серая маслина
	RAL 5012 Легкий синий		RAL 6007 Бутылочно-зеленый
	RAL 5013 Синий кобальт		RAL 6008 Коричнево-зеленый
	RAL 5014 Синяя птица		RAL 6009 Зеленая ель
	RAL 5015 Синее небо		RAL 6010 Зеленая трава
	RAL 5017 Бледно-синий		RAL 6011 Зеленая резеда
	RAL 5018 Бирюзово-синий		RAL 6012 Черно-зеленый
	RAL 5019 Синий капри		RAL 6013 Зеленый тростник
	RAL 5020 Синий океан		RAL 6014 Желтая маслина
	RAL 5021 Синяя вода		RAL 6015 Черная маслина
	RAL 5022 Синяя ночь		RAL 6016 Бирюзово-зеленый
	RAL 5023 Глубокий голубой		RAL 6017 Весенний зеленый
	RAL 5024 Синяя пастель		RAL 6018 Желто-зеленый
	RAL 6000 Зеленый воск		

ВНИМАНИЕ! Особенности цветопередачи монитора не позволяют передать цвета

ПЛОСКИЙ ПРОКАТ ПАЛИТРА RAL

	RAL 6019 Зеленая пастель		RAL 7005 Мышиный
	RAL 6020 Зеленый хром		RAL 7006 Серо-бежевый
	RAL 6021 Бледно-зеленый		RAL 7008 Хаки серый
	RAL 6022 Серая маслина		RAL 7009 Серо-зеленый
	RAL 6024 Зеленый насыщенный		RAL 7010 Серый брезент
	RAL 6025 Зеленый папоротник		RAL 7011 Серое железо
	RAL 6026 Зеленый опал		RAL 7012 Серый базальт
	RAL 6027 Легкий зеленый		RAL 7013 Темно-серый
	RAL 6028 Зеленая сосна		RAL 7015 Серый шифер
	RAL 6029 Зеленая мята		RAL 7016 Серый антрацит
	RAL 6032 Бледно-зеленый		RAL 7021 Серо-черный
	RAL 6033 Бирюзовая мята		RAL 7022 Серый земляной
	RAL 6034 Бирюзовая пастель		RAL 7023 Серый бетон
	RAL 6037 Зеленый		RAL 7024 Серый графит
	RAL 7000 Серая белка		RAL 7026 Серый гранит
	RAL 7001 Серое серебро		RAL 7030 Серый камень
	RAL 7002 Серая маслина		RAL 7031 Серо-голубой
	RAL 7003 Серый мох		RAL 7032 Серая галька
	RAL 7004 Серый		

ВНИМАНИЕ! Особенности цветопередачи монитора не позволяют передать цвета

ПЛОСКИЙ ПРОКАТ ПАЛИТРА RAL

	RAL 7033 Серый цемент
	RAL 7034 Серо-желтый
	RAL 7035 Серый графит
	RAL 7036 Серая платина
	RAL 7037 Серая пыль
	RAL 7038 Серый агат
	RAL 7039 Серый кварц
	RAL 7040 Серое стекло
	RAL 7042 Серый глубокий А
	RAL 7043 Серый глубокий Б
	RAL 7044 Серый шелк
	RAL 7045 Телегей 1
	RAL 7046 Серый группа 2
	RAL 7047 Телегей 4
	RAL 8000 Зелено-коричневый
	RAL 8001 Коричневая охра
	RAL 8002 Коричневый
	RAL 8003 Коричневая глина
	RAL 8004 Коричневая медь

	RAL 8007 Коричневый олень
	RAL 8008 Коричневая оливка
	RAL 8011 Коричневый орех
	RAL 8012 Красно-коричневый
	RAL 8014 Коричневая сепия
	RAL 8015 Коричневый каштан
	RAL 8016 Коричнево-красное дерево
	RAL 8017 Коричневый шоколад
	RAL 8019 Серо-коричневый
	RAL 8022 Черно-коричневый
	RAL 8023 Оранжево-коричневый
	RAL 8024 Бежево-коричневый
	RAL 8025 Бледно-коричневый
	RAL 8028 Коричневая земля
	RAL 9001 Сливочно-белый
	RAL 9002 Серо-белый
	RAL 9003 Белый
	RAL 9004 Черный

ВНИМАНИЕ! Особенности цветопередачи монитора не позволяют передать цвета

ПЛОСКИЙ ПРОКАТ ПАЛИТРА RAL

	RAL 9005 Черный темный		RAL 5026 Перламутровый ночной синий
	RAL 9006 Бело-алюминиевый		RAL 6035 Перламутрово-зеленый
	RAL 9007 Темно-алюминиевый		RAL 6036 Перламутровый опаловый зеленый
	RAL 9010 Чистый белый		RAL 7048 Перламутровый мышино-серый
	RAL 9011 Черный графит		RAL 8029 Перламутровый медный
	RAL 9012 Белый для чистых помещений		RAL 9022 Перламутровый светло-серый
	RAL 9016 Ярко-белый		RAL 9023 Перламутровый темно-серый
	RAL 9017 Черный глубокий		RAL 1026 Люминесцентный желтый
	RAL 9018 Белый папирус		RAL 2005 Люминесцентный оранжевый
	RAL 1035 Перламутрово-бежевый		RAL 2007 Люминесцентный ярко-оранжевый
	RAL 1036 Перламутрово-золотой		RAL 3024 Люминесцентный красный
	RAL 2013 Перламутрово-оранжевый		RAL 3026 Люминесцентный ярко-красный
	RAL 3032 Перламутрово-рубиновый		RAL 6038 Люминесцентный зеленый
	RAL 3033 Перламутрово-розовый		
	RAL 4011 Перламутрово-фиолетовый		
	RAL 4012 Перламутрово-ежевичный		
	RAL 5025 Перламутровый горчавково-синий		

ВНИМАНИЕ! Особенности цветопередачи монитора не позволяют передать цвета

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И МОНТАЖА

- **Место хранения:** закрытые помещения либо навесы, исключаящие прямое попадание солнечных лучей и атмосферных осадков, а также образование конденсата внутри пачки по причине колебаний температуры и влажности.
- Профнастил, металлочерепицу, плоский лист **при хранении более 1 месяца следует распаковать и переложить** одинаковыми рейками каждый лист (штабель до 70 см высотой).
- **Монтаж изделий производится в соответствии с инструкциями.** Не допускается производить крепление, стыковку и резку изделий методом сварки, и применять газопламенные резаки и абразивные круги.
- **При температуре выше -5 С защитная пленка должна быть снята немедленно после монтажа**, но в любом случае не позднее чем через месяц с момента покупки изделия у Поставщика. Запрещено снимать пленку при более низкой температуре.

Монтаж изделий должен исключать возможность скопления грязи, застоя воды.



КОНТАКТЫ

ООО "ПРОФ МЕТАЛЛ"

Адрес: Московская обл., Балашихинский район, д. Черное, ул. Агрородок, владение 71

[+7 \(499\) 550-50-55](tel:+74995505055)

[+7 \(968\) 561-16-60](tel:+79685611660)

[+7 \(925\) 239-00-01](tel:+79252390001)

E-mail: prof.metall@inbox.ru

<https://prof-metall-24.ru>

Режим работы: Пн-Пт с 09:00 до 18:00 Сб-Вс 09:00 до 15:00

Банковские реквизиты:

ИНН 5001120821КПП 500101001

ОГРН 1185053019546

р/с 40702810200280000646

ПАО "БАНК УРАЛСИБ"

БИК 044525787

к/с 30101810100000000787

