

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ МП:ДОМ



МЕТАЛЛ  
ПРОФИЛЬ



Частный коттедж с кровельной системой  
Компании Металл Профиль

<b>ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ</b> .....	<b>04</b>
PURMAN® .....	06
VIKINGMP®E .....	07
AGNETA® .....	08
CLOUDY® .....	09
COLORCOAT PRISMA® .....	10
ПЛАСТИЗОЛ.....	11
PURETAN® .....	12
NORMANMP® .....	13
ECOSTEEL® .....	14
ПОЛИЭСТЕР .....	16
VIKINGMP® .....	17
<b>ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ</b> .....	<b>18</b>
СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ ЛБРУС® .....	20
СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ WOODSTOCK® .....	24
СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ «КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА» .....	28
ПОДКОНСТРУКЦИЯ .....	32
ЭЛЕМЕНТЫ ПОДКОНСТРУКЦИИ .....	34
<b>КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ</b> .....	<b>36</b>
КОМПЛЕКТАЦИЯ КРОВЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ .....	38
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА .....	40
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ .....	44
АНТИКОНДЕНСАТНОЕ ПОКРЫТИЕ .....	48
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СОФИТ ЛБРУС® .....	50
ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ ЛИСТ .....	51
ОТДЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ .....	52
ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ .....	54
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА МП ПРЕСТИЖ .....	56, 63
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА МП МОДЕРН .....	58, 62
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА GRANDSYSTEM® .....	60, 64
МЕМБРАНЫ И ПЛЕНКИ .....	66
УПЛОТНИТЕЛИ .....	68
ФЛЮГЕРЫ, УКАЗАТЕЛИ ВЕТРА .....	69
МАНСАРДНЫЕ ОКНА .....	70
КРОВЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ .....	72
<b>ПАРО- ГИДРО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ</b> .....	<b>74</b>
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ .....	76
СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ, ТЕХДОКУМЕНТАЦИЯ .....	78
КОНТАКТЫ .....	80



О КОМПАНИИ

## ГЛОБАЛЬНЫЙ ПОДХОД — ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Компания Металл Профиль начала свой путь на отечественном рынке тонколистовой стали в 1996 году, когда было открыто первое производство металлочерепицы в арендованном цехе в г. Зеленоград Московской области с коллективом из 20 человек. Сегодня Компания Металл Профиль - это крупнейший в мире производитель стальных кровель и фасадов, компания №1\* в России и странах СНГ по производству сэндвич-панелей и вентилируемых фасадов.

В состав Компании и ее стратегических партнеров входит 17 производственных комплексов и около 80 торговых подразделений в России и странах СНГ. Дилерская сеть насчитывает порядка 1200 компаний, а также множество официальных партнеров от Калининграда до Владивостока. Производственные мощности Компании позволяют производить до 2 млн. тонн продукции из тонколистовой стали ежегодно.

Начав в 1996 году с двух типов металлочерепицы, Компания Металл Профиль производит сегодня 14 типов профнастила, 5 видов профилей металлочерепицы, 5 видов водосточных систем, 7 типов сайдинга и металлического перфорированного софита, 6 типов трёхслойных сэндвич-панелей, 2 типа фасадных кассет, все виды элементов отделки кровли и фасада, сэндвич-панели поэлементной сборки, элементы несущего каркаса, множество вариантов линейных панелей и элементов безопасности кровли.

Ориентируясь на индивидуальные потребности всех категорий клиентов, Компания Металл Профиль разработала и вывела на российский рынок множество инновационных покрытий, фасадных и кровельных систем, которые производятся из высококачественного сырья на высокотехнологичном оборудовании с соблюдением международных стандартов качества ISO 9001.

В 2016 году на базе производственного комплекса в Лобне Компания осуществила запуск современной высокотехнологичной линии, предназначенной для окраски оцинкованного металла любого типа покрытия, текстуры и цвета.

Основные поставщики Компании Металл Профиль: ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «Северсталь», TATA STEEL.

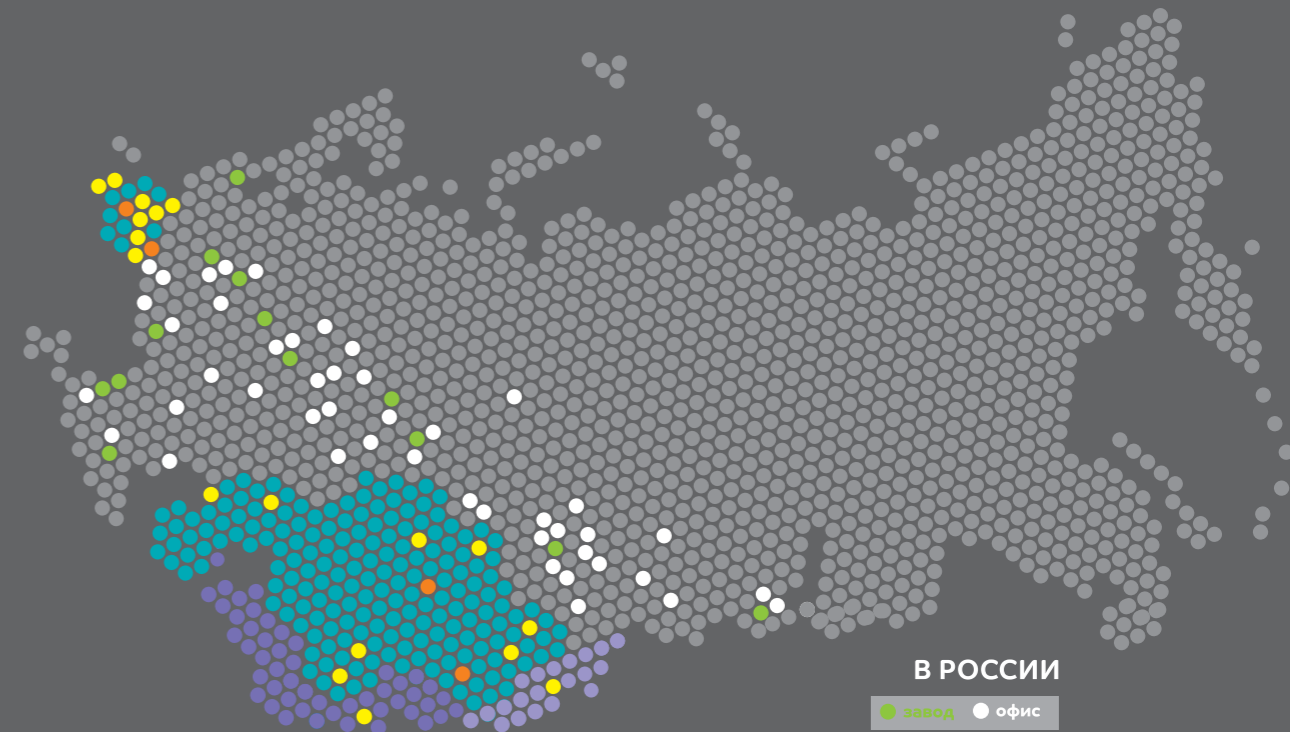
Помимо продукции собственного производства, Компания предлагает широкий спектр материалов и комплектующих для кровли и фасада от российских и европейских компаний-партнеров.

Начиная с 2011 года Компания Металл Профиль ежегодно входит в рейтинг Forbes «200 крупнейших частных компаний», с 2015 года присутствует в рейтинге РБК «500 крупнейших компаний России».

На предприятиях Компании в сезон трудится порядка 4000 квалифицированных сотрудников.

\* По результатам Исследования рынков строительных материалов из тонколистовой стали с покрытием Аналитического центра НАФИ за 2016 год.

www.metallprofil.ru

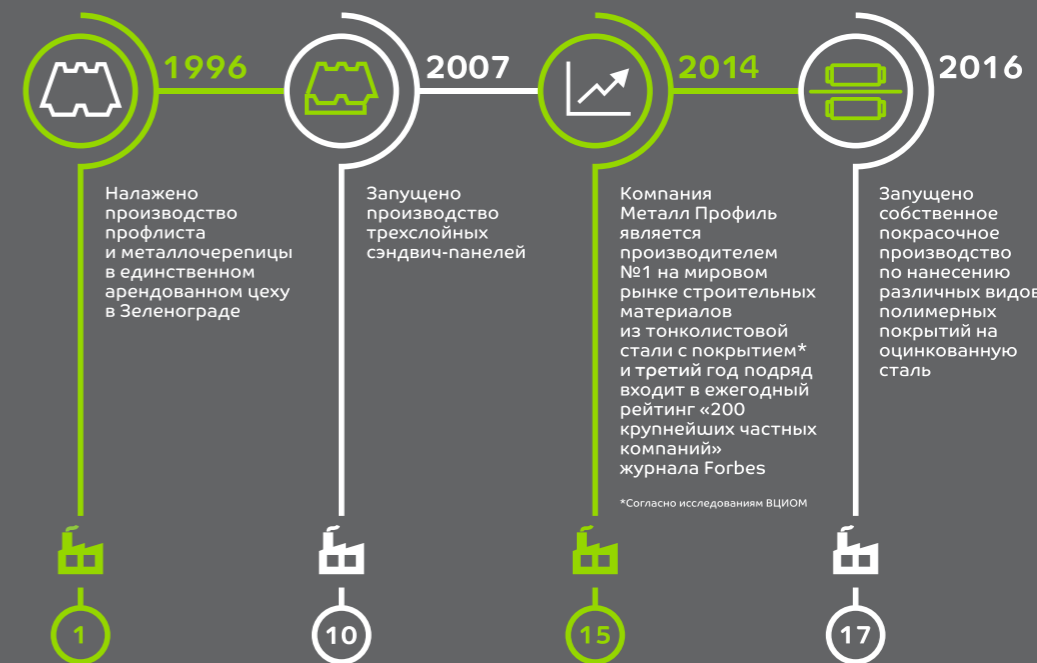


В РОССИИ

● завод ● офис

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ В СТРАНАХ СНГ

● завод ● офис



Количество заводов





## ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Наличие собственной покрасочной линии позволило Компании Металл Профиль успешно реализовать большой накопленный опыт в области производства брендированных сталей с покрытиями, разработанных совместно с мировыми лидерами лакокрасочной промышленности и выпустить серию собственных брендов, отвечающих самым высоким требованиям широкого круга потребителей. Рулонная сталь поставляется из стран Евразии, Ближнего и Дальнего Востока, Великобритании.

Все покрытия наносятся способом непрерывной окраски на линии мирового уровня и имеют соответствующее качество. Высокие показатели качества подтверждены лабораторными испытаниями, контролируемые Компанией Металл Профиль. Большая часть покрытий проходит испытания в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС», который пользуется заслуженным авторитетом среди профессионалов стальной промышленности.

По каждому из проведенных испытаний имеются подробные заключения, которые являются дополнительным аргументом в пользу продукции Компании Металл Профиль для наших клиентов и партнеров.

Уровень качества стали соответствует единым входным требованиям, независимо от страны происхождения. Каждая партия металла проходит многоступенчатый контроль, начиная от стадии приемки сырья, до лабораторных испытаний заявленных характеристик каждой партии готовой продукции. Именно совокупность проведения всех испытаний гарантирует соответствие стали с покрытием ГОСТу и возможность её применения для профилированных и штампованных изделий.

**Полимерные покрытия Компании Металл Профиль – безграничная свобода дизайна и максимальная надежность!**

### ПРЕИМУЩЕСТВА



#### КАЧЕСТВО

Собственная покрасочная линия  
Функциональная гарантия до 40 лет\*



#### ДИЗАЙН

Широкий выбор цветовых решений и текстур  
Эстетическая привлекательность



#### НАДЕЖНОСТЬ

Высокая коррозионная стойкость  
Устойчивость к агрессивным средам



#### КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к воздействию ультрафиолета  
Устойчивость к температурным колебаниям

\*Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы»



КЛАСС ПРЕМИУМ

ПОЛИМЕРНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ

# PURMAN®

# VIKINGMP®E

Долговечное полиуретановое покрытие со структурированной глянцевой поверхностью и широкой цветовой палитрой.

PURMAN® – это неуязвимый хранитель кровли и фасада, ведь в составе его надежного щита оксиды алюминия (Al) и циркония (Zr). Вот почему PURMAN® безразличен к перепадам температур и прочим атмосферным явлениям. Наивысшее качество покрытия подтверждено лабораторными испытаниями и успешной эксплуатацией в различных климатических зонах России и стран СНГ.

PURMAN® – симбиоз европейских инноваций и 20-летнего опыта Компании Металл Профиль в сфере разработки и выведения на рынок высокотехнологичных покрытий.

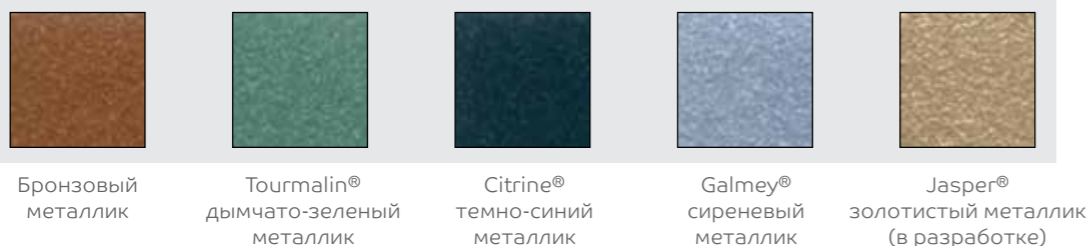
Толщина покрытия – 50 мкм. Толщина стали – 0.5 мм, 0.6 мм, 0.7 мм.

Максимальная температура эксплуатации – 120 °С.

Гарантия на сталь с покрытием PURMAN® до 40 лет\*.

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте metallprofil.ru в разделе «Документы».

## Область применения



Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.

Матовое текстурированное покрытие с истинно нордическим характером, основу которого составляет сверхпрочный 3-слойный полиуретаново-полиэфирный композит.

VikingMP®E безразличен к царапинам и другим механическим воздействиям (благодаря внешней полиуретановой 3D матрице) и не боится последствий УФ-излучения, так как надежно пропитан полипропиленовым воском, который также помогает игнорировать воздействие влаги, агрессивных химических соединений и легко отталкивает грязь. Через все испытания VikingMP®E проходит с истинным благородством и невозмутимостью воина, сохраняя при этом идеальный внешний облик.

VikingMP®E – стойкость и стиль надежной кровли и фасада.

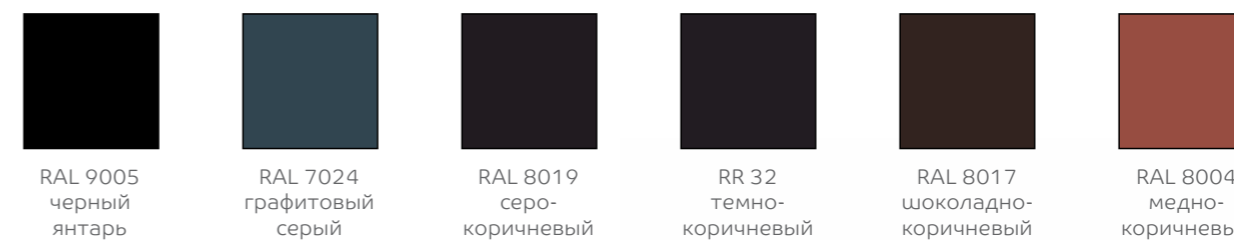
Толщина покрытия – 45 мкм. Толщина стали – 0.5 мм.

Максимальная температура эксплуатации – 100 °С.

Гарантия на сталь с покрытием VikingMP®E до 30 лет\*.

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте metallprofil.ru в разделе «Документы».

## Область применения



Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.





КЛАСС ПРЕМИУМ

ПОЛИМЕРНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ

# AGNETA®

# CLOUDY®

Роскошное ультростойкое двустороннее покрытие, внешне неотличимое от натуральной меди.

Сияющие микрочастицы в составе покрытия AGNETA® обеспечивают перламутровое сияние натурального медного оттенка и защищают стальную основу кровли от воздействия ультрафиолета, а утолщённый, более пластичный грунт обеспечивает защиту в местах сгибов.

AGNETA® – респектабельный вид и максимально высокие защитные характеристики кровли.

Толщина покрытия (внешнее/внутреннее) – 30/25 мкм. Толщина стали – 0.5 мм.

Максимальная температура эксплуатации – 100 °С.

**Гарантия на сталь с покрытием AGNETA® до 25 лет\*.**

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы».

## Область применения



Металло-  
черепица



Профлист



Сайдинг



Софит



Curgum  
медный



Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.

Стильное и надежное покрытие, визуально имитирующее состаренную натуральную керамику. Разнообразие оттенков цветовой палитры позволяет представить классическую металлическую кровлю в облике европейской глиняной черепицы.

Двухэтапная технология нанесения краски и специальные добавки делают покрытие очень твердым и устойчивым к воздействию солнечных лучей, сохраняют его цвет неизменным в течение всего срока службы.

CLOUDY® – сочетание традиций европейской архитектуры и максимальной надежности.

Толщина покрытия – 35 мкм. Толщина стали – 0.5 мм.

Максимальная температура эксплуатации – 100 °С.

**Гарантия на сталь с покрытием CLOUDY® до 30 лет\*.**

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы».

## Область применения



Металло-  
черепица



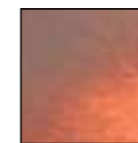
Профлист



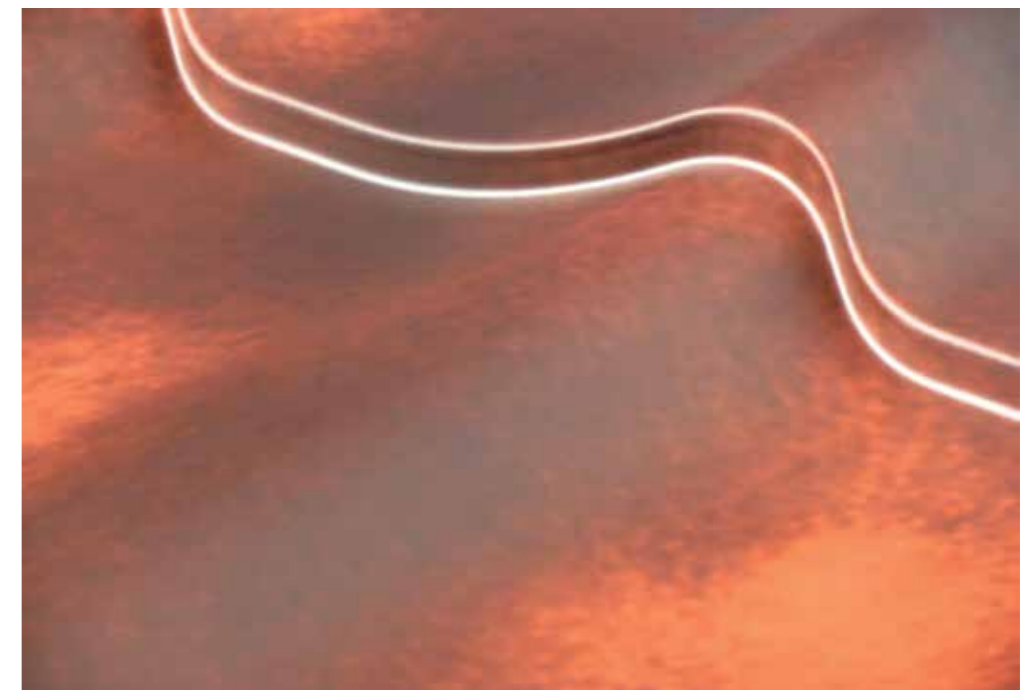
Сайдинг



Софит



Anticato



Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.



КЛАСС ПРЕМИУМ

ПОЛИМЕРНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ

# COLORCOAT PRISMA®

# ПЛАСТИЗОЛ

Полиуретановое покрытие от компании Tata Steel, состоящее из восьми уникальных защитных слоев, которые позволяют создавать металлочерепицу с беспрецедентным уровнем стойкости к механическим повреждениям, интенсивному УФ-излучению, экстремальным температурам и влаге.

В состав Colorcoat Prisma® входит металлический защитный слой Galvalloy® – уникальный сплав цинка (95%) и алюминия (5%), который надежно защищает материал и даже обрезные кромки от коррозии.

Выпускается в матовой и глянцевой версиях.

Colorcoat Prisma® – беспрецедентная защита кровли, надежная как восемь крыш.

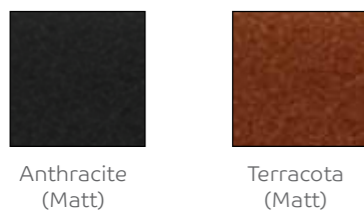
Толщина покрытия – 50 мкм. Толщина стали – 0.5 мм, 0.7 мм, 1.0 мм, 1.2 мм.

Максимальная температура эксплуатации – 120 °С.

**Гарантия на сталь с покрытием Colorcoat Prisma® до 20 лет\*.**

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы».

## Область применения



Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.

Прочное надежное покрытие максимальной толщины с тисненой матовой поверхностью, внешне напоминающее натуральную кожу.

Пластизол – одно из самых устойчивых покрытий к механическим повреждениям и резким перепадам температур. Отличается повышенной коррозионной стойкостью.

Выбирая Пластизол для использования в жарких регионах, ориентируйтесь на светлые цвета, которые лучше отражают свет, меньше нагреваются и выгорают.

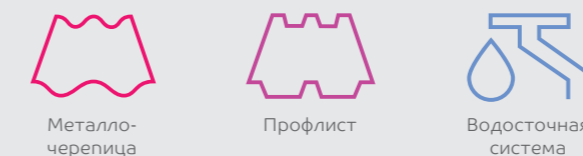
Пластизол – надежный и практичный материал для водостоков.

Толщина покрытия – 200 мкм. Толщина стали – 0.5 мм. Максимальная температура эксплуатации – 60 °С.

**Гарантия на сталь с покрытием Пластизол до 30 лет\*.**

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы».

## Область применения



Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.



КЛАСС ПРЕМИЕР

ПОЛИМЕРНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ

# PURETAN®

# NORMANMP®

Полиуретановое покрытие, созданное для защиты стальных кровель и фасадов от сурового климата. PURETAN® особенно хорош своей устойчивостью к коррозии за счет сложной формулы своего состава (цинка, специального грунта и полиуретана, усиленного полиамидными гранулами).

PURETAN® сохраняет первоначальный цвет долгие годы, совершенно не боится агрессивного воздействия ультрафиолета и отлично сопротивляется механическим повреждениям при транспортировке и монтаже (царапины, сколы).

PURETAN® – полная победа над коррозией, повреждениями и непогодой.

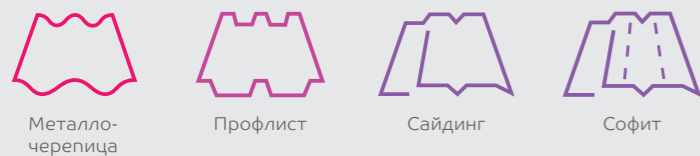
Толщина покрытия – 35 мкм. Толщина стали – 0.5 мм, 0.6 мм, 0.7 мм.

Максимальная температура эксплуатации – 80 °С.

Гарантия на сталь с покрытием PURETAN® до 30 лет\*.

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте metallprofil.ru в разделе «Документы».

## Область применения



RR 32 темно-коричневый  
RAL 8017 шоколадно-коричневый  
RR 29 красный



RR 750 терракотовый  
RR 11 темно-зеленый  
RR 35 синий



Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.

Одно из самых популярных и экономичных покрытий с гладкой глянцевой поверхностью, подходящее для использования в любых климатических условиях.

NormanMP® используется при производстве полного спектра кровельных и фасадных систем: металлочерепицы, профлиста, сайдинга, софита, трехслойных сэндвич-панелей.

Основу покрытия составляет полиэфирная краска, обладающая хорошей стойкостью цвета, механической прочностью и устойчивостью к коррозии.

NormanMP® – четко нормированные характеристики и широкий выбор цветовых решений.

Толщина покрытия (внешнее) – 25 мкм. Толщина стали – 0.5 мм.

Максимальная температура эксплуатации – 100 °С.

Гарантия на сталь с покрытием NormanMP® до 20 лет\*.

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте metallprofil.ru в разделе «Документы».

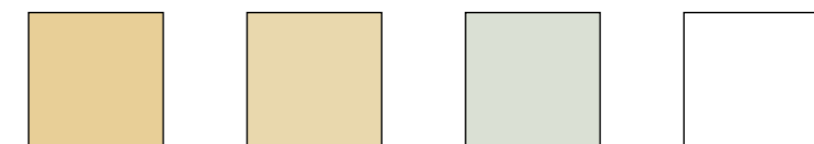
## Область применения



RAL 7024 графитовый серый  
RR 32 темно-коричневый  
RAL 8017 шоколадно-коричневый  
RAL 3011 коричнево-красный  
RAL 3005 винно-красный  
RAL 8004 медно-коричневый



RAL 6005 зеленый мох  
RAL 6002 лиственно-зеленый  
RAL 5002 ультрамариново-синий  
RAL 5005 сигнальный синий  
RAL 7004 сигнальный серый  
RAL 9006 бело-алюминиевый



RAL 1014 слоновая кость  
RAL 1015 светлая слоновая кость  
RAL 9002 светло-белый  
RAL 9003 сигнальный белый

Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.





КЛАСС ПРЕМЬЕР

ПОЛИМЕРНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ

# ECOSTEEL®

Инновационное высококачественное покрытие на основе модифицированного полиэстера, призванное воплощать облик и текстуру натуральных материалов, опираясь на улучшенные свойства стали с покрытием. Фасады и ограждения с покрытием ECOSTEEL® внешне практически неотличимы от кирпичной или каменной кладки, деревянного бревна или бруса. Вот почему это покрытие так ценят дизайнеры и частные домовладельцы.

Качественный декоративный слой и алюмоцинковое покрытие (Al 55% + Zn 45%) надежно защищают сталь от коррозии и помогают сохранять безупречный внешний вид дома на долгие годы.

ECOSTEEL® – практичное и стильное решение для максимальной свободы дизайна.

Толщина покрытия (внешнее) – 30 мкм. Толщина стали – 0.5 мм.

Максимальная температура эксплуатации – 80 °С.

**Гарантия на сталь с покрытием ECOSTEEL® до 20 лет\*.**

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы».

## Область применения



Профлист



Сайдинг



Софит



Трехслойные  
сэндвич-панели



Сосна  
(матовый)



Сосна  
(глянцевый)



Сосна  
(текстурированный)



Кедр  
(текстурированный)



Мореный дуб  
(глянцевый)



Мореный дуб  
(матовый)



Золотой дуб  
(текстурированный)



Беленый дуб  
(матовый)



Белый плитняк  
(глянцевый)

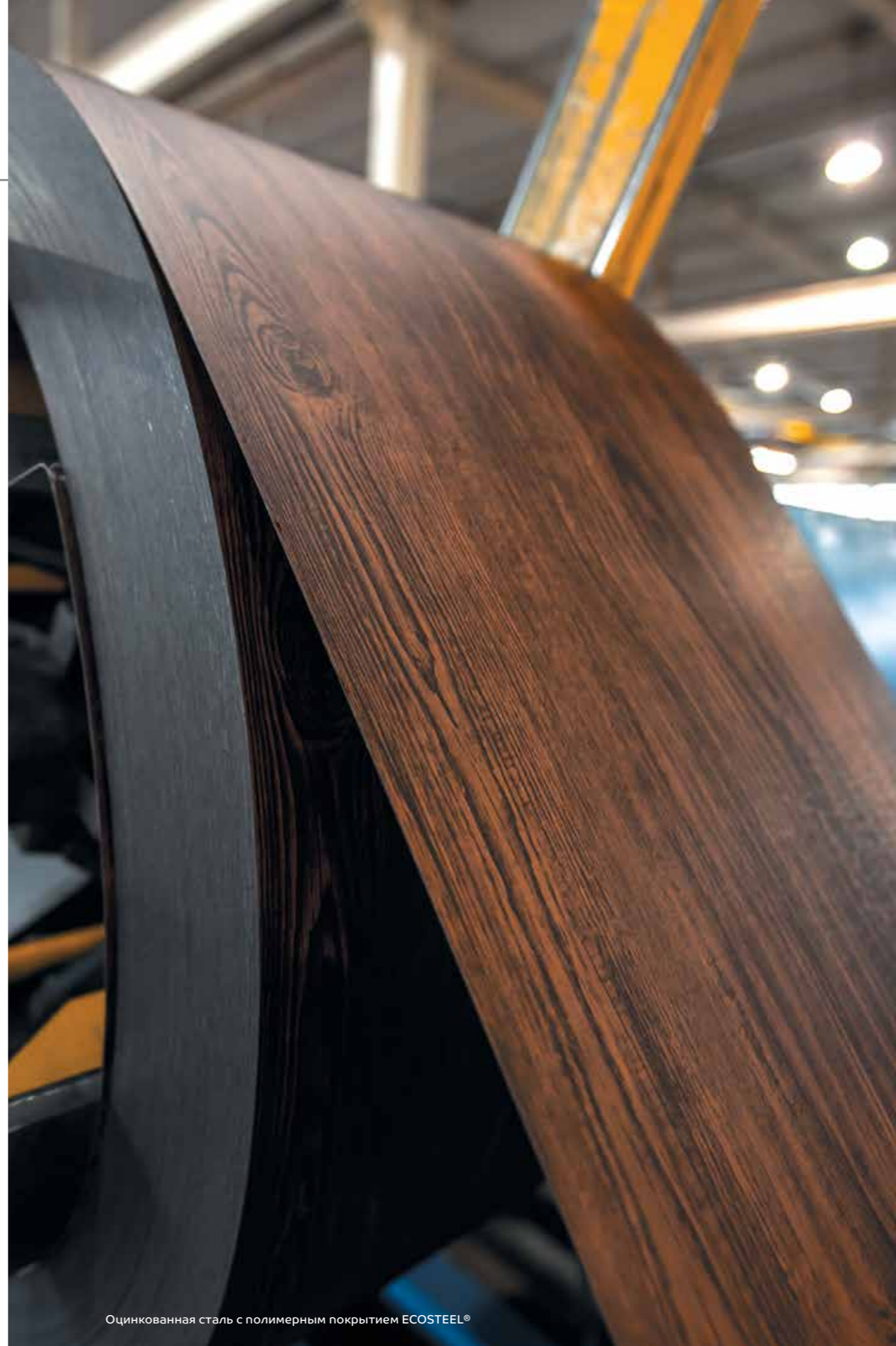


Белый камень  
(глянцевый)



Кирпич  
(глянцевый)

Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.



Оцинкованная сталь с полимерным покрытием ECOSTEEL®

ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ



КЛАСС СТАНДАРТ

ПОЛИМЕРНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ

# ПОЛИЭСТЕР (ПОЛИЭФИР)

# VIKINGMP®

Доступное и надежное покрытие с глянцевой поверхностью, подходящее для использования в регионах с умеренным климатом. Основа покрытия – полиэфирная краска, обладающая хорошей стойкостью цвета. Благодаря высокому уровню гибкости и формуемости пользуется заслуженной популярностью при производстве кровель и фасадов. Нуждается в бережной транспортировке и аккуратном монтаже, т.к. имеет средний уровень стойкости к механическим повреждениям.

Полиэстер – практичное и экономичное решение для комфортной жизни.

Толщина покрытия (внешнее) – 25 мкм.

Толщина стали – 0,45 мм, 0,5 мм, 0,6 мм, 0,7 мм, 0,8 мм, 0,9 мм, 1,0 мм, 1,2 мм.

Максимальная температура эксплуатации – 80 °С.

**Гарантия на сталь с покрытием Полиэстер до 10 лет\*.**

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы».

Особое полимерное покрытие со структурированной матовой поверхностью, которое за счет специальной технологии нанесения и полимеризации имеет уникальную структуру с благородной матовостью. Уникальная структура покрытия придает металлочерепице респектабельную матовость, а дому солидный вид. Кроме декоративной функции, покрытие VikingMP® обладает большой пластичностью, устойчивостью к выцветанию и повышенной защитой от воздействия агрессивной среды.

VikingMP® – оптимальный вариант для надежной кровли.

Толщина покрытия (внешнее) – 30 мкм. Толщина стали – 0,45 мм.

Максимальная температура эксплуатации – 100 °С.

**Гарантия на сталь с покрытием VikingMP® до 10 лет\*.**

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы».

## Область применения



Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.

## Область применения



Представленные цвета соответствуют реальным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования.





Проект облицовки частного коттеджа  
стальным сайдингом Woodstock®  
Вид профилирования: гладкий

## ■ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Компания Металл Профиль предлагает широкий выбор комплексных фасадных систем, позволяющих реализовывать оригинальные архитектурные решения и дизайнерские идеи.

Грамотно спроектированный и смонтированный вентилируемый фасад дома с использованием надежных современных облицовочных материалов значительно повышает его энергоэффективность и безопасность, а также позволяет сокращать затраты на эксплуатацию.

Мы производим и поставляем на рынок России и стран СНГ высококачественный сайдинг из оцинкованной стали с полимерными покрытиями, а также обеспечиваем заказчиков системами подконструкции, теплоизоляционными и гидро-пароизоляционными материалами.

**Фасадные системы Компании Металл Профиль – формула надежного и привлекательного фасада вашего дома!**

### ПРЕИМУЩЕСТВА



#### КАЧЕСТВО

Сертификаты соответствия (ISO и ГОСТ)  
Строгий контроль качества в собственной лаборатории на всех этапах  
Функциональная гарантия до 40 лет\*



#### БЕЗОПАСНОСТЬ

Использования в сейсмоопасных районах (до 9 баллов)  
Применение негорючих материалов  
Наличие пожарных сертификатов и технических свидетельств



#### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Высокие тепло- и звукоизоляционные характеристики  
Комфортный микроклимат в здании



#### ДИЗАЙН

Широкий выбор полимерных покрытий (собственная покрасочная линия)  
Разнообразие форм и размеров, в т.ч. нестандартных



#### ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Альбомы технических решений и проекты производства работ  
Консультации специалистов на всех этапах проектирования и строительства

\*Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы»





СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ

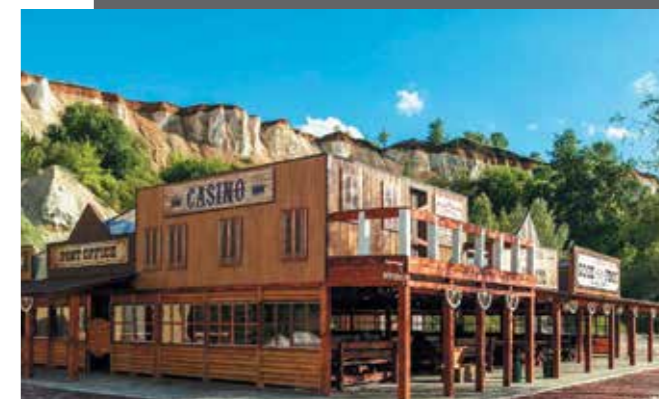
ОБЛИЦОВКА  
ВЕНТИЛИРУЕМОГО  
ФАСАДА










Проект облицовки частного коттеджа  
стальным сайдингом LBRUS®

LBRUS®







Прекрасно имитирует деревянный брус, а цветовые решения покрытия ECOSTEEL® максимально реалистично передают фактуру натурального дерева. Совершенный продукт для облицовки стен, подшивки карнизов и кровельного свеса, а также для реконструкции зданий. Устойчив к механическим повреждениям, выгоранию, коррозии и перепадам температур.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Толщина стали (мм): 0.45, 0.5
-  Длина панели (м): 0.5 – 6.0
-  Высота профиля (мм): 14
-  Покрытия: ECOSTEEL®, VikingMP®, Полиэстер и др.
-  Доп. вид профилирования: перфорированный софит LBRUS®
-  Тип каркаса: облегченный (вертикальный)
-  Группа горючести: НГ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Морозоустойчивость
-  Стойкость к УФ-излучению
-  Быстрый и простой монтаж
-  Надежное замковое соединение
-  Производство по индивидуальному заказу
-  Экономичность

Стальной сайдинг LBRUS® – это негорючий и экологически чистый фасадный материал, позволяющий стенам дышать. LBRUS® не требует особых условий эксплуатации и сохраняет первоначальный внешний вид долгие годы. Вот почему LBRUS® выбирают частные домовладельцы, которые ценят эстетику и заботятся о безопасности и комфорте своего дома.

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ







СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ

ОБЛИЦОВКА  
ВЕНТИЛИРУЕМОГО  
ФАСАДА

ЛБРУС®

Сайдинг Лбрус® монтируется на облегченную вертикальную подконструкцию. Монтаж ведется сверху вниз. На сайдинг Лбрус® наносится защитная пленка, которая снимается перед началом монтажа.

## ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Планка угла  
наружного сложного  
75x75x3000



Планка угла наружного  
30x30x3000, 50x50x3000  
или 75x75x3000



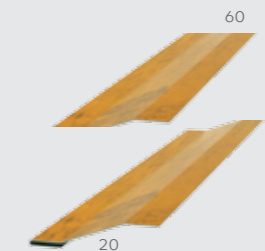
Планка угла  
внутреннего сложного  
75x3000



Планка угла внутреннего  
30x30x3000, 50x50x3000  
или 75x75x3000



Планка стыковочная  
сложная  
75x3000



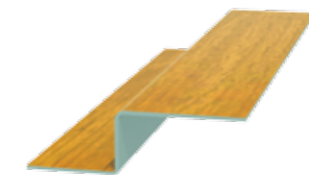
Планка стыковочная  
60x3000  
Планка начальная сайдинга  
10x20x3000



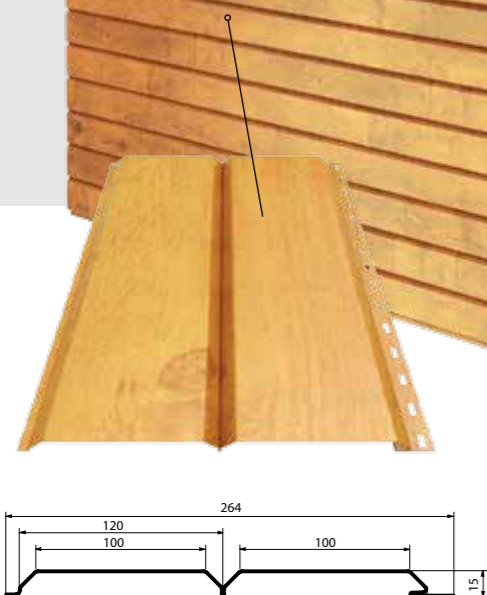
Планка завершающая  
65x3000



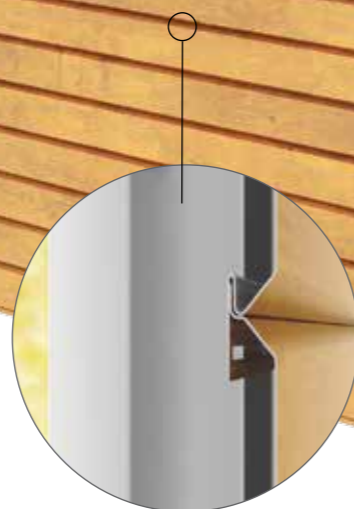
Планка завершающая  
сложная  
30x25x3000



Планка Z-образная  
32x15x3000



Стальной сайдинг Лбрус®-15x240



Стык панелей сайдинга Лбрус®

Планка угла  
наружного

Теплоизоляция

Стена

Анкер для изоляционных  
материалов

Крепежный профиль  
Г-образный КПГ-40x40,  
КПГ-60x44 и КПГШ-60x81

Крепежный  
кронштейн КК  
(вылет 50-230 мм)  
или крепежный  
кронштейн  
усиленный ККУ  
(вылет 90-230 мм)

Гидроизоляционная  
ветрозащитная  
мембрана

Доборные  
элементы



Размеры указаны в мм.  
Все доступные размеры и подробные характеристики приведены  
в Альбоме технических решений на систему и прайс-листе.





СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ

ОБЛИЦОВКА  
ВЕНТИЛИРУЕМОГО  
ФАСАДА










Проект облицовки частного коттеджа  
стальным сайдингом Woodstock®.  
Вид профилирования: волна

# WOODSTOCK®







За счет глубокой геометрии профиля максимально реалистично воспроизводит рельеф бревенчатой кладки. Идеален для облицовки фасадов частных жилых домов, а также для реконструкции зданий. Устойчив к механическим повреждениям, выгоранию, коррозии и перепадам температур.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Толщина стали (мм): 0.45, 0.5
-  Длина панели (м): 0.5 – 6.0
-  Высота профиля (мм): 28
-  Вид профилирования: трапеция, волна, накатка, гладкий
-  Покрытие: ECOSTEEL®
-  Тип каркаса: облегченный (вертикальный)
-  Группа горючести: НГ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Эстетическая привлекательность
-  Морозоустойчивость
-  Стойкость к УФ-излучению
-  Быстрый и простой монтаж
-  Надежное замковое соединение
-  Производство по индивидуальному заказу

Сайдинг Woodstock® – это максимально надежный фасад в эко-стиле. Примечательно, что монтаж сайдинга Woodstock® можно проводить в любое время года за очень короткий срок, так как уже на этапе расчета и оформления покупки существует возможность заказа панелей необходимой длины.

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ



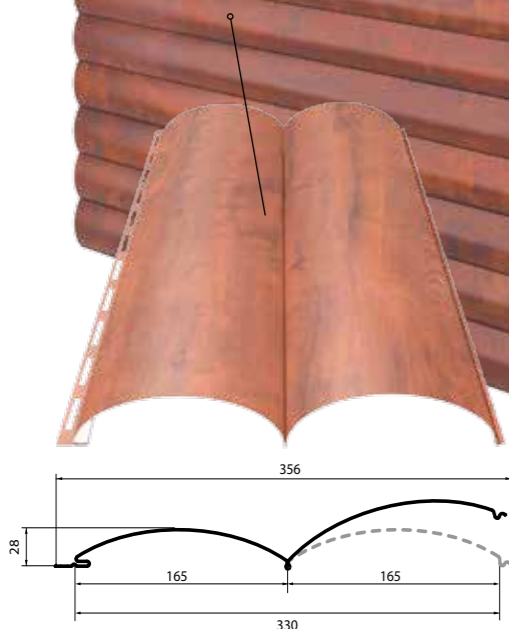
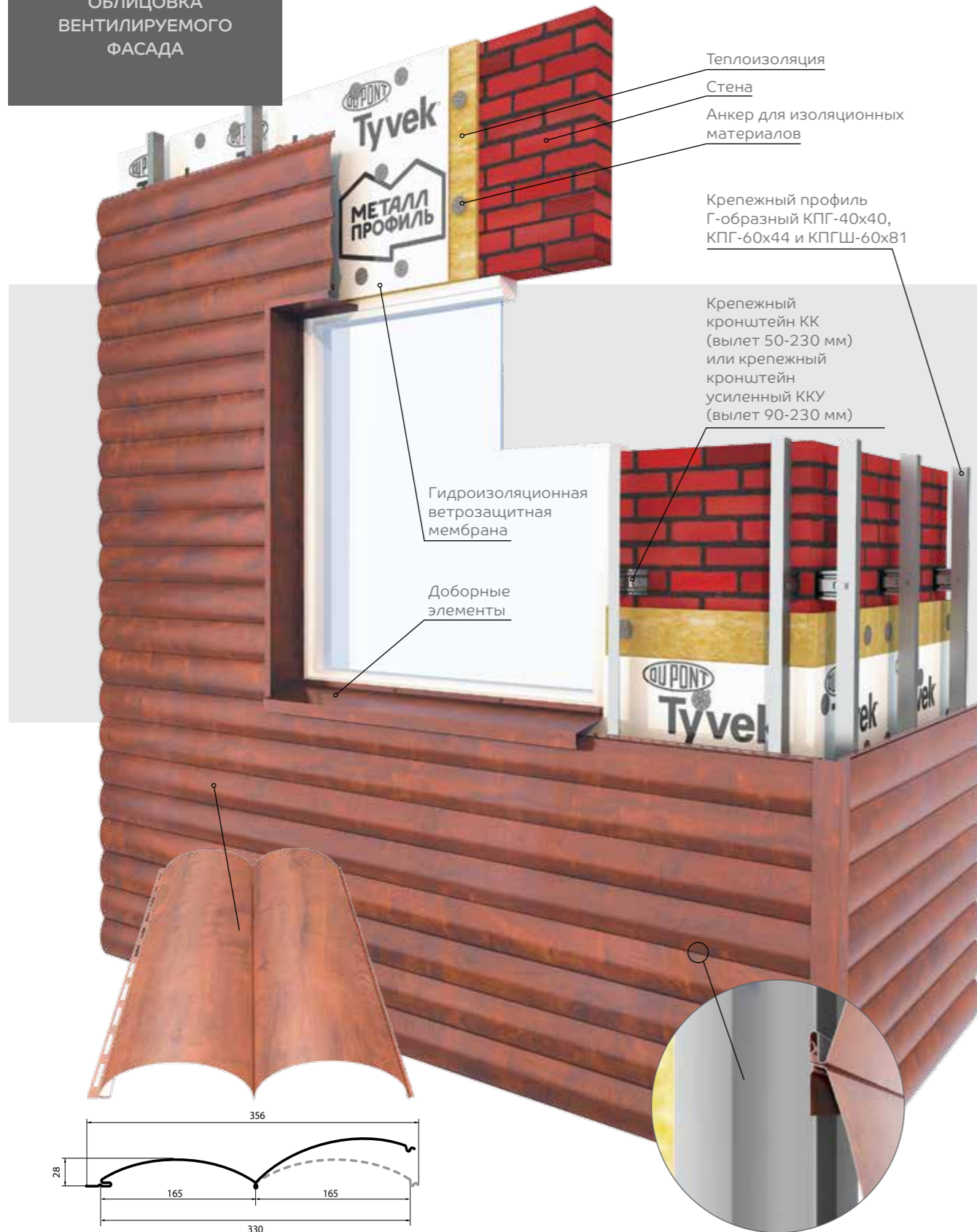




СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ

ОБЛИЦОВКА  
ВЕНТИЛИРУЕМОГО  
ФАСАДА

# WOODSTOCK®



Стальной сайдинг Woodstock®-28x330  
вид профилирования: гладкий

Стык панелей сайдинга Woodstock®

Сайдинг Woodstock® монтируется на облегченную вертикальную подконструкцию. Монтаж ведется как сверху вниз, так и снизу вверх. На сайдинг Woodstock® наносится защитная пленка, которая снимается перед началом монтажа.

## ПРОФИЛЬ



Трапеция  
(Сайдинг Woodstock-T-28x330)



Волна  
(Сайдинг Woodstock-B-28x330)

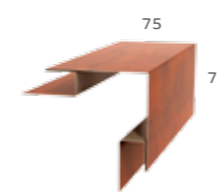


Накатка  
(Сайдинг Woodstock-H-28x330)



Размеры указаны в мм.  
Все доступные размеры и подробные характеристики приведены  
в Альбоме технических решений на систему и прайс-листе.

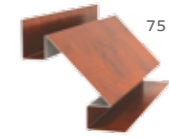
## ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Планка угла  
наружного сложного  
75x75x3000



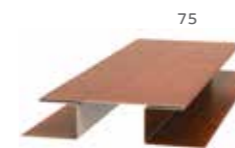
Планка угла наружного  
30x30x3000, 50x50x3000  
или 75x75x3000



Планка угла  
внутреннего сложного  
75x3000



Планка угла внутреннего  
30x30x3000, 50x50x3000  
или 75x75x3000



Планка стыковочная  
сложная  
75x3000

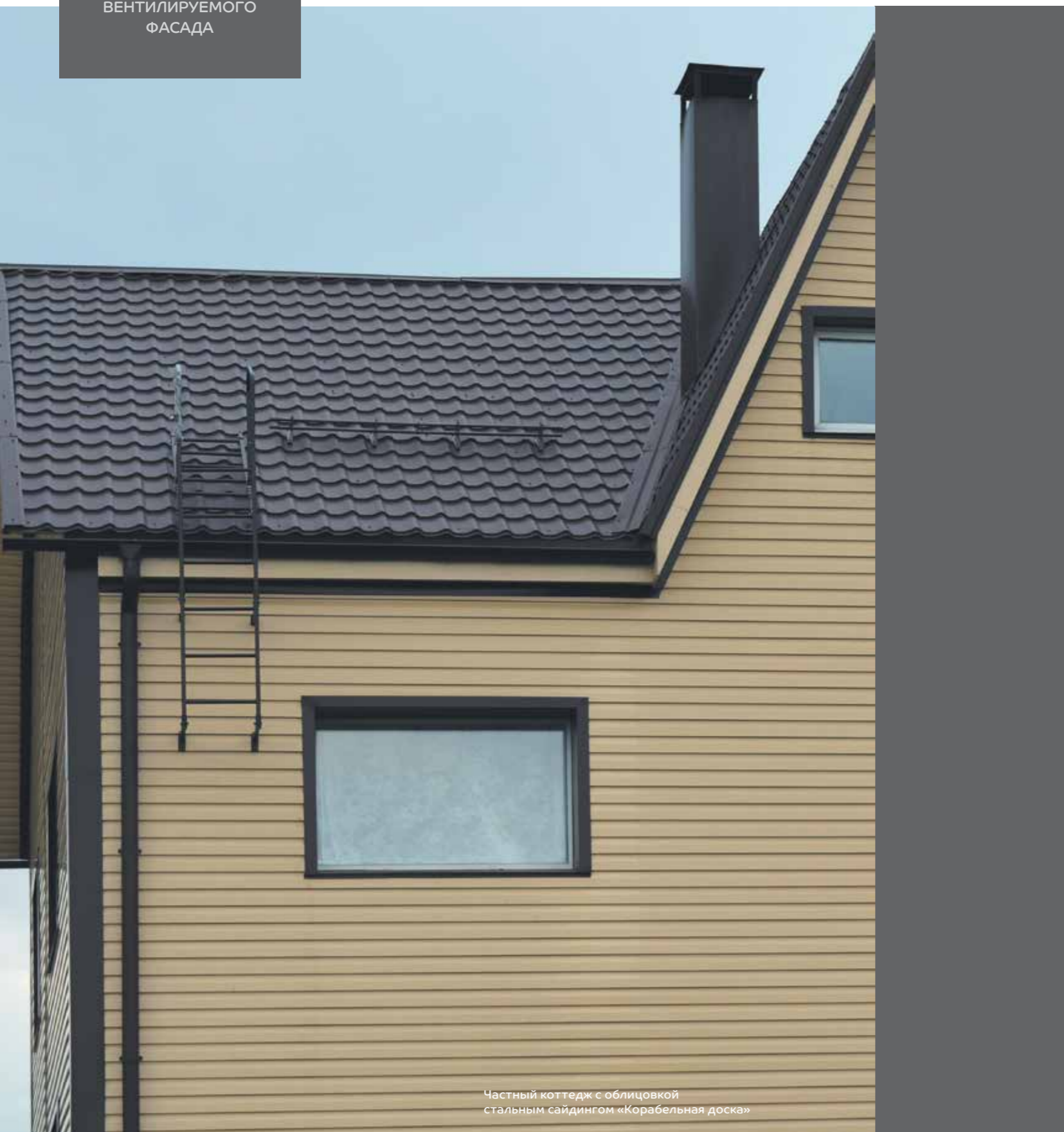


Планка начальная  
22x15x3000



СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ

ОБЛИЦОВКА  
ВЕНТИЛИРУЕМОГО  
ФАСАДА









Частный коттедж с облицовкой  
стальным сайдингом «Корабельная доска»

# КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА







Популярный классический сайдинг, имитирующий дощатую горизонтальную обшивку и обеспечивающий возможность монтажа в рекордно короткие сроки. Устойчив к проникновению влаги, выгоранию на солнце, коррозии и резким перепадам температуры.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Толщина стали (мм): 0.4, 0.5
-  Длина панели (м): 0.5 – 6.0
-  Высота профиля (мм): 14
-  Покрyтия: ECOSTEEL®, Полиэстер, PURMAN® и др.
-  Тип каркаса: облегченный (вертикальный)
-  Группа горючести: НГ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Эстетическая привлекательность
-  Морозоустойчивость
-  Стойкость к УФ-излучению
-  Быстрый и простой монтаж
-  Надежное замковое соединение
-  Производство по индивидуальному заказу

Фасады зданий, облицованные стальным сайдингом «Корабельная доска», всегда выглядят свежими и ухоженными.

Кроме этого, сайдинг надежно скрывает под собой все элементы электрокоммуникаций.

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ





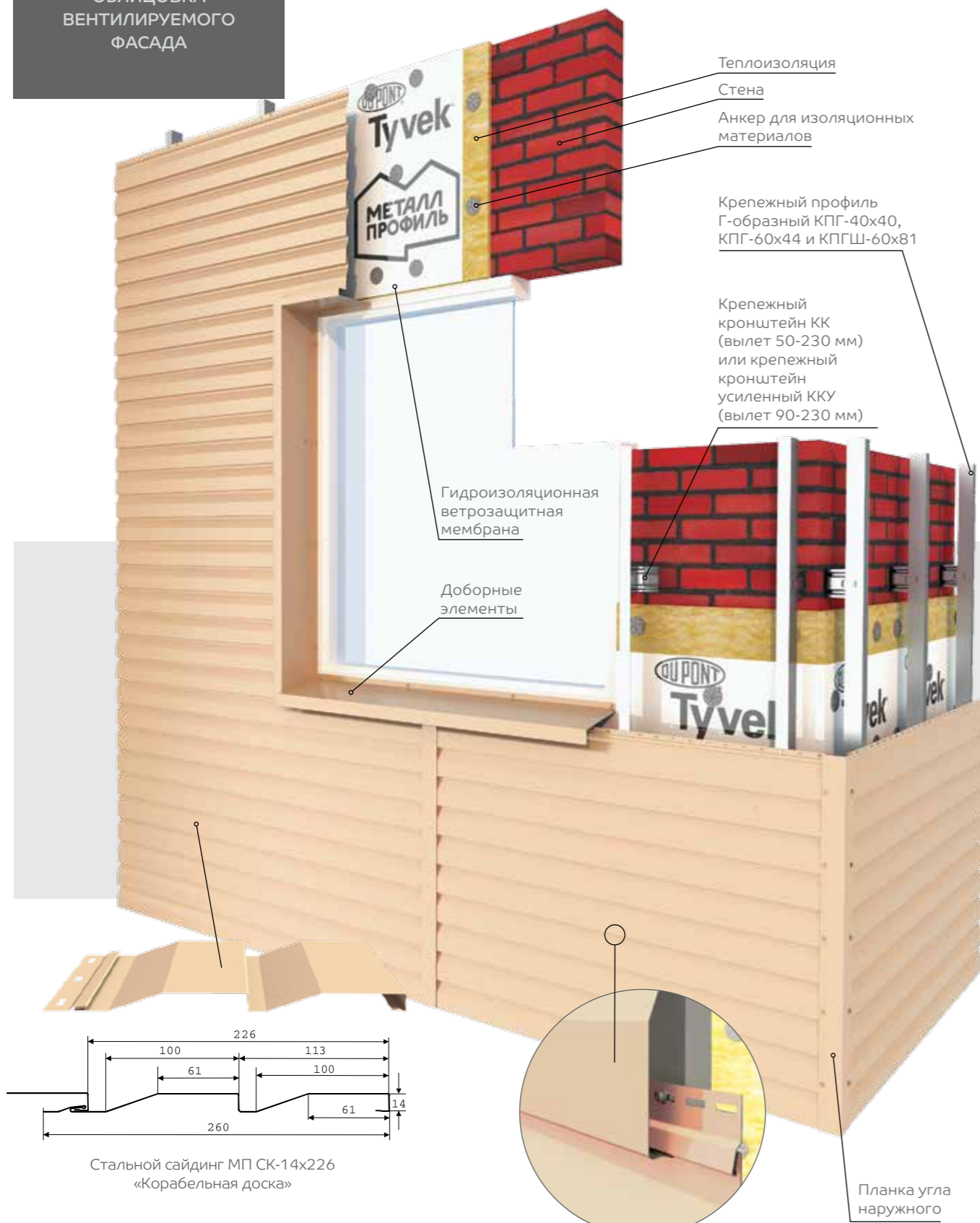


СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ

ОБЛИЦОВКА  
ВЕНТИЛИРУЕМОГО  
ФАСАДА

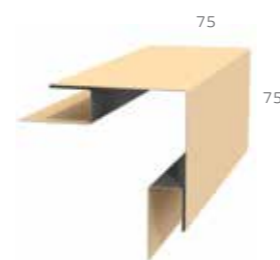
# КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

Сайдинг «Корабельная доска» монтируется на облегченную вертикальную подконструкцию. Монтаж ведется снизу вверх. На сайдинг «Корабельная доска» наносится защитная пленка, которая снимается перед началом монтажа.

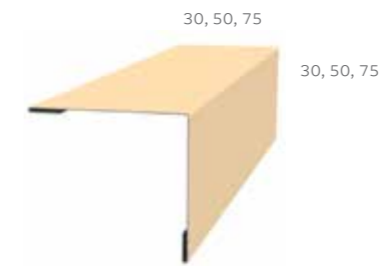


Стык панелей сайдинга «Корабельная доска»

## ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



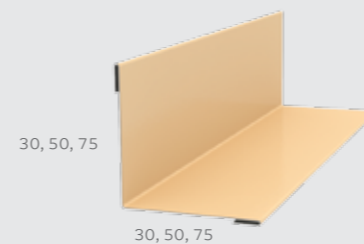
Планка угла наружного сложного 75x75x3000



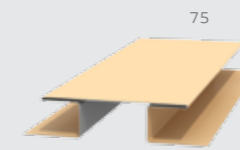
Планка угла наружного 30x30x3000, 50x50x3000 или 75x75x3000



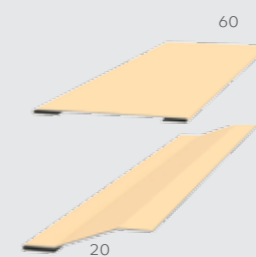
Планка угла внутреннего сложного 75x3000



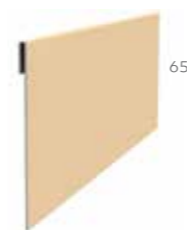
Планка угла внутреннего 30x30x3000, 50x50x3000 или 75x75x3000



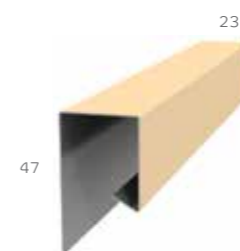
Планка стыковочная сложная 75x3000



Планка стыковочная 60x3000  
Планка начальная сайдинга 10x20x3000



Планка завершающая 65x3000



Планка завершающая сложная 30x25x3000



Планка Z-образная 32x15x3000



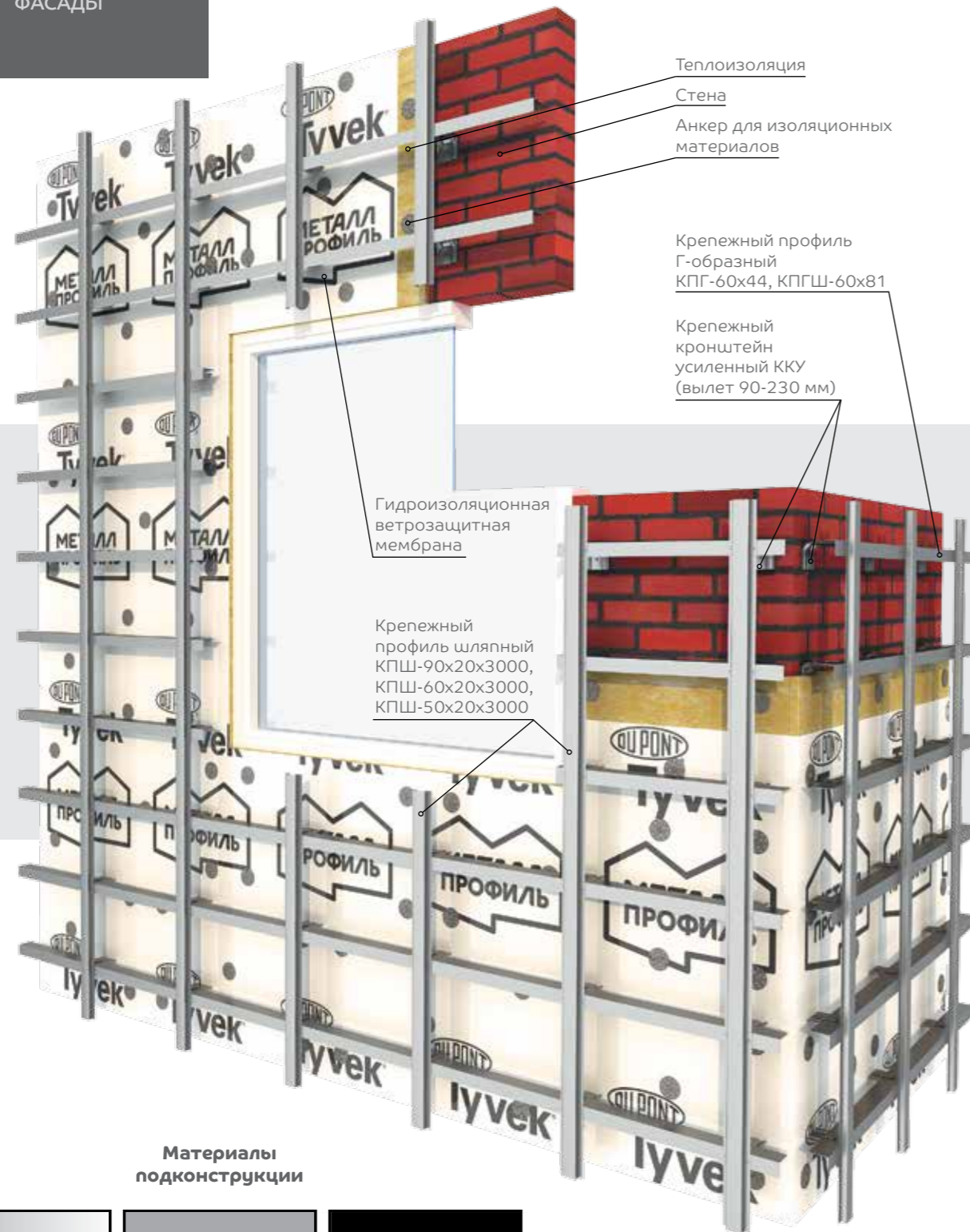
Размеры указаны в мм.  
Все доступные размеры и подробные характеристики приведены в Альбоме технических решений на систему и прайс-листе.





## ПОДКОНСТРУКЦИЯ

ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ  
ФАСАДЫ



Теплоизоляция  
Стена  
Анкер для изоляционных  
материалов

Крепежный профиль  
Г-образный  
КПГ-60x44, КПГШ-60x81

Крепежный  
кронштейн  
усиленный ККУ  
(вылет 90-230 мм)

Гидроизоляционная  
ветрозащитная  
мембрана

Крепежный  
профиль шляпный  
КПШ-90x20x3000,  
КПШ-60x20x3000,  
КПШ-50x20x3000

### Материалы подконструкции



Нержавеющая  
сталь



Оцинкованная  
сталь



Оцинкованная сталь  
с порошковой  
окраской (черная)

# ПОДКОНСТРУКЦИЯ

Система каркаса из оцинкованной стали, оцинкованной стали с порошковым покрытием или нержавеющей стали для крепления облицовки – это оптимальное решение по обустройству долговечных навесных вентилируемых фасадов.

Применяется для фасадов со всеми типами облицовок Компании Металл Профиль.



Система с перекрестным  
расположением основных  
профилей



Система с вертикальным  
расположением основных  
профилей



Система с горизонтальным  
расположением основных  
профилей

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Соответствие требованиям СНиП



Быстрый и простой монтаж



Наличие необходимой технической  
документации



Большой ассортимент крепежных  
элементов



Использование всех видов облицовок  
вентилируемого фасада



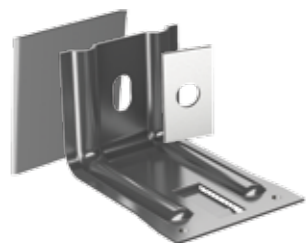
Подробные характеристики  
приведены в Альбоме технических  
решений на систему и прайс-листе.



ПОДКОНСТРУКЦИЯ

ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ  
ФАСАДЫ

## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ПРЕМИУМ



Крепежные кронштейны усиленные ККУ-90 (120, 150, 180, 230) с шайбой и изоляционной прокладкой, t=1.2 и 2.0 мм



Удлинитель кронштейна усиленного УК-150, t=1.2 мм



Крепежные профили шляпные КПШ-50x20x3000, КПШ-60x20x3000, t=0.9 и 1.2 мм и КПШ-90x20x3000, t=1.2 мм



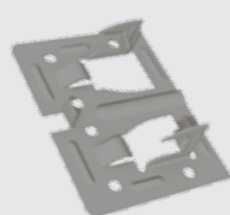
Крепежный профиль Z-образный КПЗ-29x20x3000, t=1.2 мм



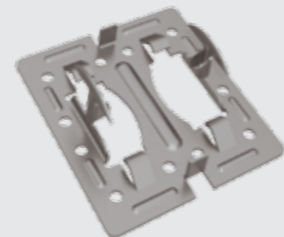
Крепежный профиль G-образный КПГ-60x44x3000, t=1.2 мм



Крепежный профиль G-образный широкий КПГШ-60x81x3000, t=1.2 мм



Крепежный кляммер скрытый завершающий с дистанциром /без дистанцира ККСЗ-54x10, t=1.2 мм



Крепежный кляммер скрытый рядовой с дистанциром /без дистанцира ККСР-80x10, t=1.2 мм



Крепежный кляммер промежуточный ККП-70x10, t=1.2 мм



Крепежный кляммер рядовой ККР-70x10, t=1.2 мм



Крепежный кляммер рядовой с дистанциром ККРД-70x10, t=1.2 мм



Крепежный кляммер завершающий ККЗ-37x10, t=1.2 мм



Крепежный кляммер завершающий с дистанциром ККЗД-37x10, t=1.2 мм

# ЭЛЕМЕНТЫ ПОДКОНСТРУКЦИЙ

## ПОДКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭКОНОМ



Крепежные кронштейны КК-50 (90, 120, 150, 180 и 230), с шайбой и изоляционной прокладкой, t=1.2 мм



Крепежный профиль G-образный КПГ-40x40x3000, t=0.9 мм



Крепежный кляммер рядовой ККР-70x10, t=1.0 мм



Крепежный кляммер завершающий ККЗ-37x10, t=1.0 мм



Бюджетный вариант системы стального каркаса для малоэтажного строительства. Предназначен для крепления вентилируемых фасадов из сайдинга и профилированного листа.

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

## ПОДКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ МОНОЛИТ



Крепежный профиль C-образный КПС-67x60x3000, t=2.0 мм  
Крепежный профиль C-образный широкий КПСШ-67x90x3000, t=2.0 мм



Крепежные кронштейны межэтажные ККМ-90 (120, 150, 180 и 230), t=1.2 мм и 2.0 мм



Соединитель межэтажный СМ-100, t=1.2 мм  
Соединитель межэтажный СМ-178, t=2.0 мм  
Соединитель межэтажный широкий СМШ-178, t=2.0 мм



Система стального каркаса, которая монтируется в межэтажные перекрытия. Используется для крепления всех видов облицовок вентилируемого фасада.





Частный коттедж  
Россия, Московская область

# КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Кровельные системы Металл Профиль пользуются заслуженной популярностью как у крупных девелоперов, так и частных строителей во всех регионах присутствия нашей компании.

Компания Металл Профиль производит полный ассортимент продукции, необходимой для обустройства функциональной и долговечной кровельной системы:

5 видов профилей металлочерепицы, 14 типов профнастила,

7 видов сайдинга и металлического перфорированного софита,

5 видов водосточных систем, элементы безопасности кровли и широкий ассортимент сопутствующей продукции.

Наши кровельные системы из тонколистовой стали с покрытиями ценят за их разнообразие, долговечность, высокую точность геометрии, малый вес и, конечно же, за простоту монтажа!

Кровельные системы Металл Профиль – это гарантия надежности и безопасности на протяжении всего срока службы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



### ЗАЩИТА

Надежная защита стен и фундамента  
Предотвращение лавинообразного схода снега



### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Минимальный уровень теплопотерь  
Герметичность проходок через кровлю  
Защита теплоизоляции от проникновения влаги



### КОМФОРТ

Правильный воздухообмен в помещении  
Защита от выпадения конденсата



### КАЧЕСТВО

Длительный срок эксплуатации всей системы  
Отсутствие протечек в местах крепления  
Функциональная гарантия до 40 лет\*



### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Ремонтопригодность: простая замена любого элемента  
Быстрый и легкий монтаж

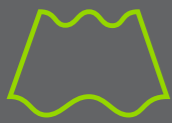


### ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Инструкции по монтажу и альбомы технических решений  
Сертификаты соответствия и технические свидетельства

\*Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе *Документы*



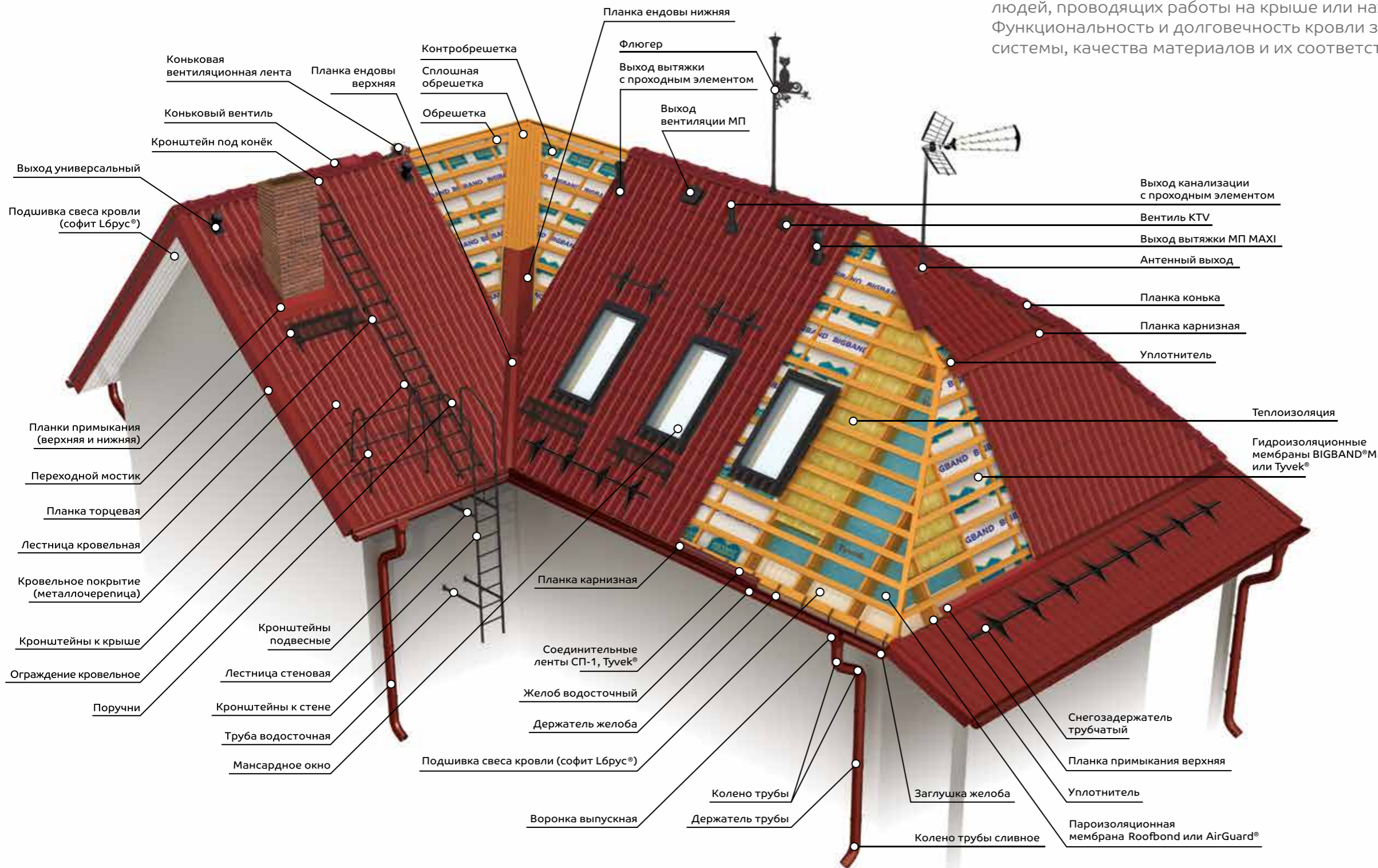


КОМПЛЕКТАЦИЯ

КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

# КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Кровельная система – это совокупность конструкций и материалов, обеспечивающих герметичность подкровельного пространства, требуемые теплотехнические характеристики здания, благоприятный микроклимат помещений, централизованный сбор дождевой и талой воды, безопасность людей, проводящих работы на крыше или находящихся у стен здания. Функциональность и долговечность кровли зависят от тщательности расчета системы, качества материалов и их соответствия условиям эксплуатации.

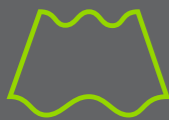


## КОМПЛЕКТАЦИЯ КРОВЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ

- Кровельное покрытие: металлочерепица или профнастил
- Отделочные элементы кровли
- Теплоизоляция
- Гидро- пароизоляционные мембраны и пленки
- Элементы безопасности кровли
- Вентиляционные элементы
- Антенные выходы, проходные элементы, герметизационная лента
- Водосточные системы
- Мансардные окна
- Надежные кровельные саморезы с ЭПДМ-прокладками

КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ





МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

КРОВЛЯ

Частный коттедж  
Россия, Алтайский край



# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

Легкий и надежный кровельный материал для частного домостроения, основу которого составляет гибкий стальной лист, который после прохождения процессов цинкования, грунтования, нанесения покрытия, профилирования и резки становится листом металлочерепицы с высокой несущей способностью.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



Толщина стали (мм): 0.4, 0.45, 0.5



Длина листа (м): 0.5 – 8.0



Глубина профиля (мм): 22.5 - 25, 39 - 46



Вид профилирования: волна, трапеция



Длина ступеньки (мм): 350, 400



Покрyтия: NormanMP®, VikingMP®/MP® E, PURETAN®, PURMAN®, CLOUDY®, Полиэстер и др.



Виды металлочерепицы МП: Монтеррей, Супермонтеррей, Макси, Каскад, МаксиКаскад

Благодаря оптимальному соотношению «цена / качество», легкости монтажа и проверенным эксплуатационным свойствам, металлочерепица Компании Металл Профиль является одним из самых популярных кровельных материалов в России.

Большое разнообразие вариантов цветов и покрытий металлочерепицы предоставляют широкие возможности для дизайна и декора зданий различных архитектурных стилей.

КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Климатическая устойчивость



Высокая коррозионная стойкость



Разнообразная палитра полимерных покрытий



Эстетическая привлекательность



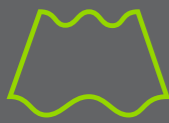
Легкий удельный вес



Производство по индивидуальному заказу







МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

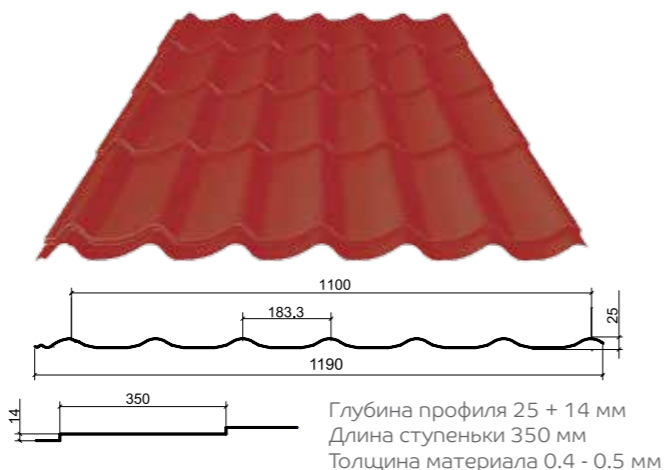
КРОВЛЯ

# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА



Вся продукция Компании **Металл Профиль** имеет обязательную маркировку

Металлочерепица  
МП Монтеррей



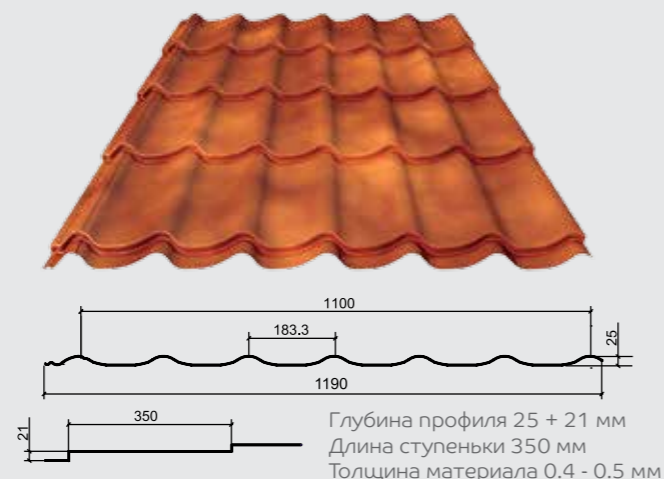
Глубина профиля 25 + 14 мм  
Длина ступеньки 350 мм  
Толщина материала 0.4 - 0.5 мм

На заказ листы металлочерепицы изготавливают любой длины до 8.0 м. Рекомендуемая длина листов металлочерепицы – до 4.0 м для удобства транспортировки, хранения и монтажа.

Специалисты Компании **Металл Профиль** рассчитают необходимый объем материалов для устройства кровли Вашего здания.

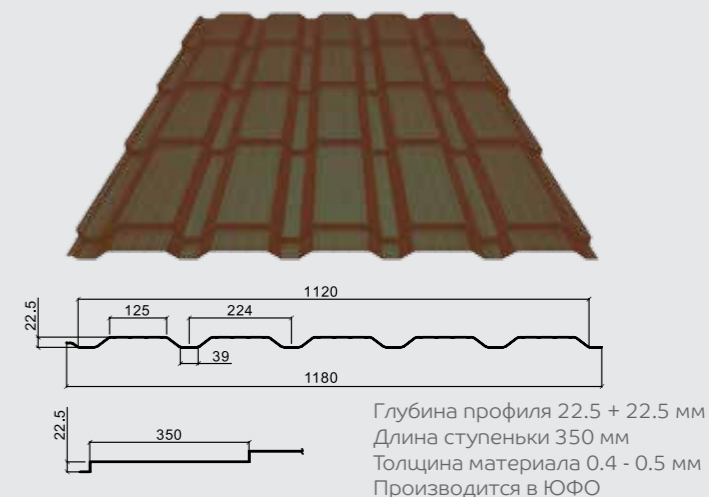
При необходимости на металлочерепицу при изготовлении может быть нанесена защитная пленка (снимается сразу после монтажа).

Металлочерепица  
МП Супермонтеррей



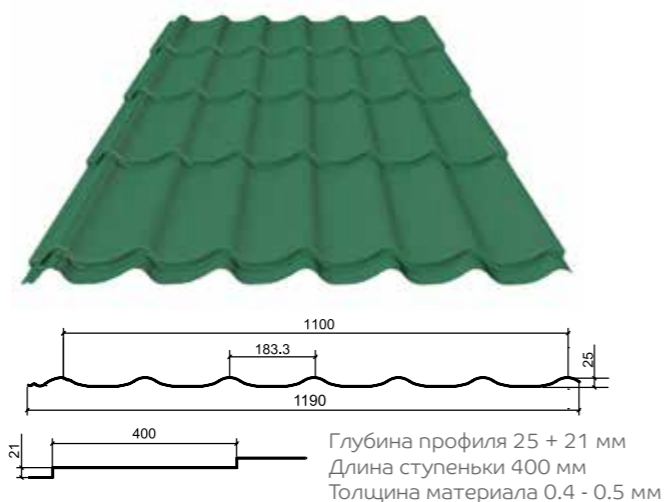
Глубина профиля 25 + 21 мм  
Длина ступеньки 350 мм  
Толщина материала 0.4 - 0.5 мм

Металлочерепица  
МП Каскад



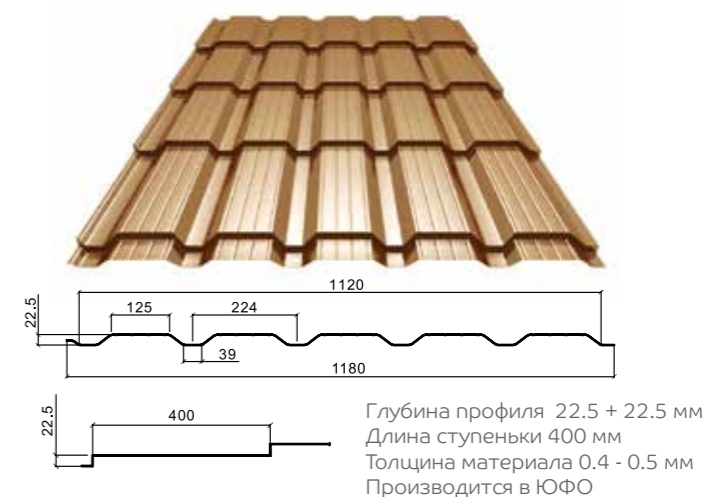
Глубина профиля 22.5 + 22.5 мм  
Длина ступеньки 350 мм  
Толщина материала 0.4 - 0.5 мм  
Производится в ЮФО

Металлочерепица  
МП Макси



Глубина профиля 25 + 21 мм  
Длина ступеньки 400 мм  
Толщина материала 0.4 - 0.5 мм

Металлочерепица  
МП МаксиКаскад



Глубина профиля 22.5 + 22.5 мм  
Длина ступеньки 400 мм  
Толщина материала 0.4 - 0.5 мм  
Производится в ЮФО





ПРОФНАСТИЛ

КРОВЛЯ







Профнастил с полимерным покрытием NormanMP®

# ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

Стальной материал, широко используемый как для обустройства новых, так и для обновления устаревших скатных кровель торговых, производственно-складских помещений и частного домостроения. Профилированный лист имеет форму трапециевидной волны: чем выше высота волны изгиба и толщина листа, тем выше его несущая способность.









## ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Толщина стали (мм): 0.4 – 0.9
-  Длина профиля (м): 0.5 – 12
-  Высота профиля (мм): 8 – 114
-  Вид профилирования: волна, трапеция
-  Покрытия: ECOSTEEL®, Полиэстер, PURMAN® и др.
-  Группа горючести: НГ, Класс пожарной опасности: КО (45)

Процесс производства профилированного листа осуществляется на самых современных линиях. Он полностью автоматизирован и выполняется с высокой точностью, что является гарантией непревзойденного качества. Размеры листа могут быть изменены по индивидуальному заказу. Использование нестандартных размеров позволяет сократить остатки материала при строительстве и решить разнообразные архитектурные задачи.

КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Низкая стоимость
-  Быстрый и простой монтаж
-  Высокая ремонтопригодность
-  Климатическая устойчивость
-  Малый удельный вес
-  Производство по индивидуальному заказу



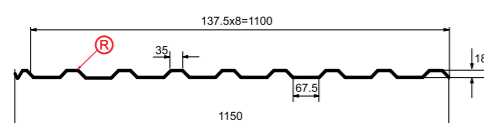
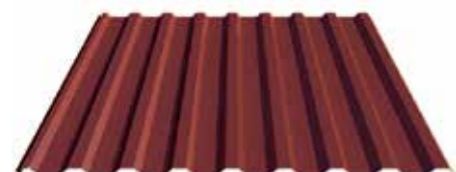


ПРОФНАСТИЛ

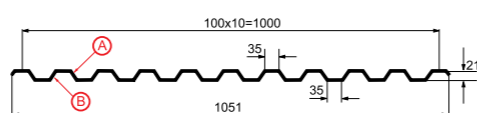
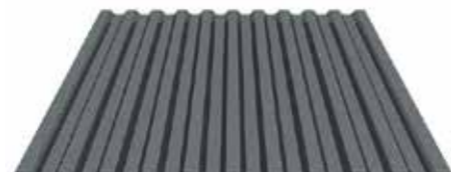
КРОВЛЯ

# ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

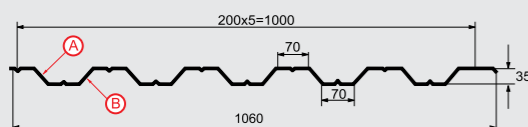
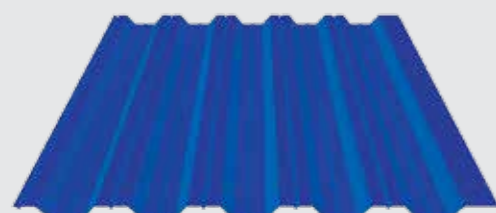
Профлист, используемый в качестве кровельного материала при устройстве скатной кровли, обозначается буквой «Н» (предназначенный для настила). Профлист с маркировкой «НС» – универсальный строительный материал, подходящий для монтажа стеновых конструкций и устройства кровли. Буквой «С» маркируется преимущественно профлист для стен гражданских и промышленных объектов.



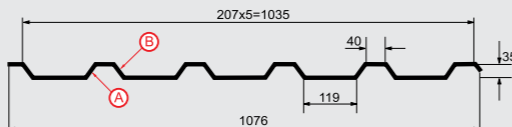
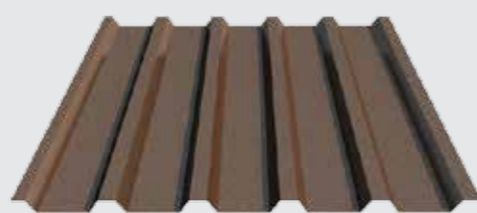
Профилированный лист  
МП-20x1100-B, R  
Толщина материала 0.4 - 0.8 мм



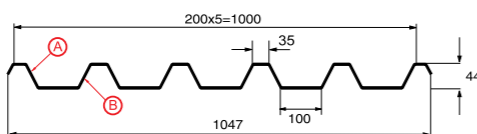
Профилированный лист  
С-21x1000-A  
Толщина материала 0.4 - 0.7 мм



Профилированный лист  
НС-35x1000-A  
Толщина материала 0.45 - 0.9 мм



Профилированный лист  
МП-35x1035-B  
Толщина материала 0.45 - 0.9 мм



Профилированный лист  
С-44x1000-A  
Толщина материала 0.45 - 0.8 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА

Профнастил	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Применение			
				Кровля	Облицовка стен	Забор	Несъемная опалубка
С-8	1150	0.5-12	0.4-0.7		+	+	
С-10*	1100	0.5-12	0.4-0.7		+	+	
МП-10	1100	0.5-12	0.4-0.7		+	+	
МП-18	1100	0.5-12	0.4-0.7		+	+	
МП-20	1100	0.5-12	0.4-0.8	+	+	+	
С-21	1000	0.5-12	0.4-0.7	+	+	+	
МП-35	1035	0.5-12	0.45-0.9	+		+	
НС-35	1000	0.5-12	0.45-0.9	+		+	+
С-44	1000	0.5-12	0.45-0.8	+	+	+	
МП-16**	832, 936, 1030, 1040	0.5-12	0.4-0.5		+	+	

\* - производство в Сибирском филиале

\*\* - производство в Казахстане



При необходимости на лицевую сторону профнастила при изготовлении может быть нанесена защитная пленка (снимается сразу после монтажа).





АНТИКОНДЕНСАТ

ЗАЩИТА  
КРОВЛИ



## МЕХАНИЗМ РАБОТЫ АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ:

На солнце под металлической кровлей без теплоизоляции воздух нагревается, увеличивается удельная влажность воздуха (количество удерживаемой влаги).

При понижении температуры антиконденсатное покрытие снижает температурный перепад между кровлей и воздухом внутри помещения, конденсация начинается позднее.

Температура снаружи продолжает понижаться, возникающий конденсат поглощается антиконденсатным покрытием, не капая с кровли.

Под лучами солнца влага из воздушных полостей антиконденсатного покрытия быстро испаряется.







## АНТИКОНДЕНСАТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ

Антиконденсатное покрытие предотвращает выпадение конденсата и капание воды с металлического потолка в жилых и не жилых помещениях. Структура синтетического войлока позволяет накапливать влагу при снижении температуры объекта и быстро ее испарять при повышении температуры. Покрытие наносится на обратную сторону металлочерепицы и профилированного листа. Производится словенской фирмой FILC d.d. Menges по заказу Компании Металл Профиль.









### ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Вододерживающая способность: до 1 л/м<sup>2</sup>
-  Уровень шумопоглощения: до 2 Дб
-  Группа горючести: Г1 (слабогорючий)
-  Гарантийный срок: до 15 лет\*

\* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы».

### ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Предотвращение образования конденсата
-  Защита от плесени и грибка
-  Возможность использования в агрессивных средах
-  Высокая адгезия с профилем
-  Упрощение конструкции кровли
-  Длительный срок службы



Антиконденсатное покрытие Металл Профиль одно из самых экономически выгодных и технологически простых решений, позволяющих взять под контроль образование конденсата как на кровле в объектах придомовой застройки, так и на листах кровли в жилом доме.

КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

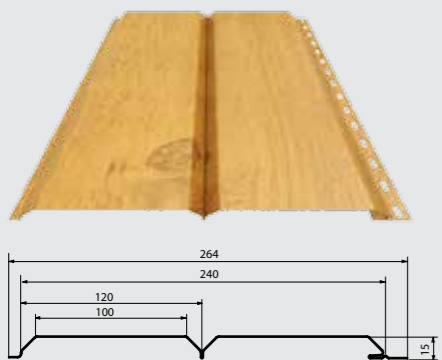


ЭЛЕМЕНТЫ

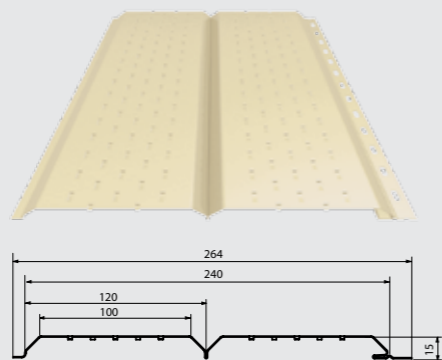
ОТДЕЛКА  
КРОВЛИ

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СОФИТ ЛБРУС®-15Х240 СПЛОШНОЙ\* И ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

Разработан специально для подшивки карнизного и фронтового свесов кровли. Обеспечивает гармоничное сочетание крыши с основным полотном фасада. Перфорация софита обеспечивает вентиляцию подкровельного пространства, что гарантирует прочность и долговечность всей кровельной системы.



Софит Лбрус® - 15x240  
Толщина металла 0.4 - 0.5 мм

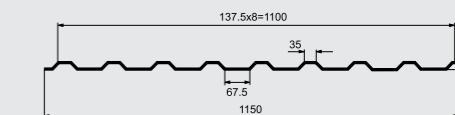
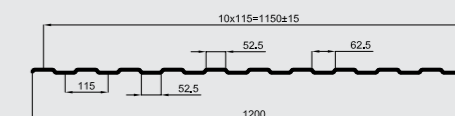
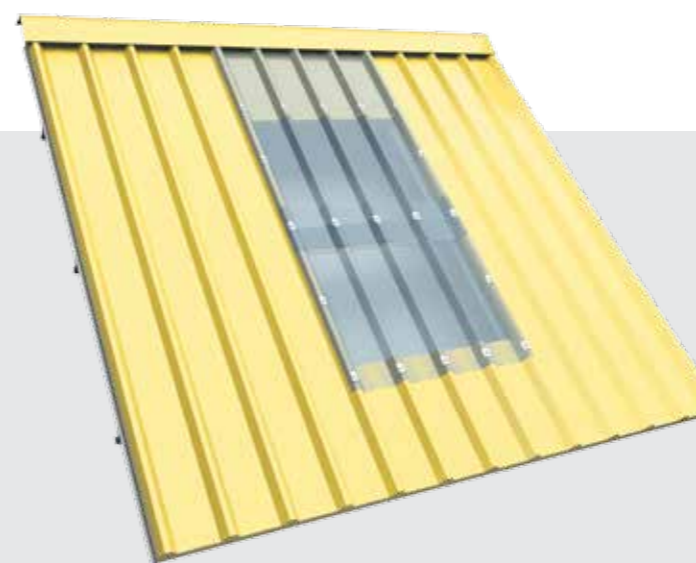


Софит Лбрус® - 15x240  
Толщина металла 0.4 - 0.5 мм. Перфорированный.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

### ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ ЛИСТ

Поликарбонатные профлисты МП-20 и С-8 выпускаются для оборудования козырьков, навесов, а также вставок в кровлю, стены и фасад в качестве светопрозрачных конструкций. Поликарбонатные профлисты пользуются постоянным спросом при обустройстве стен теплиц, веранд и беседок.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Толщина стали (мм): 0.4 – 0.5
- Длина профиля (м): 0.5 – 6.0
- Высота профиля (мм): 15
- Покрытия: ECOSTEEL®, CLOUDY®, NorgmanMP®, PURMAN® и другие.
- Вид поверхности: сплошной, перфорированный
- Группа горючести: НГ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Морозоустойчивость
- Стойкость к УФ-излучению
- Экономичность
- Возможность заказа панелей нужной длины
- Быстрый и легкий монтаж

\* Функцию сплошного софита выполняет сайдинг Лбрус®.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цвета профиля: прозрачный, дымчатый.
- Толщина листа (мм): 0.9
- Длина листа: только 3 м
- Светопропускание: 35% (дымчатый), 90% (прозрачный)
- Удельный вес профиля: 1.17 кг/м<sup>2</sup>
- Защита от ультрафиолета: 100%

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термическая устойчивость
- Идеальная сочетаемость с профнастилом МП-20
- Устойчивость к снеговым нагрузкам
- Простая и надежная стыковка профилей
- Легкий удельный вес
- Устойчивость к воздействию химикатов





ЭЛЕМЕНТЫ

ОТДЕЛКА  
КРОВЛИ

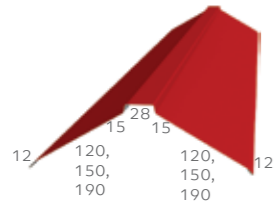
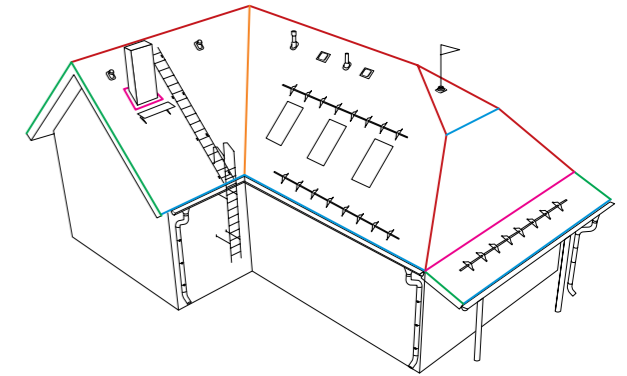
# ОТДЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ



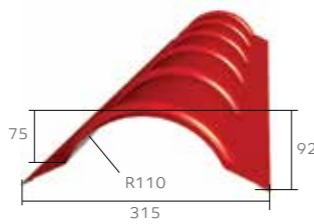
Размеры указаны в мм.

Расположение отделочных элементов на кровле:

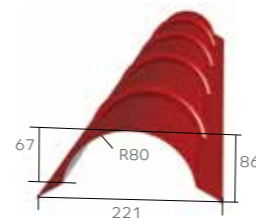
- Наружные стыки скатов кровли** (планки конька плоского и круглого, заглушки конька)
- Внутренние стыки скатов кровли** (планки ендовы нижней и верхней)
- Торцы кровли** (торцевые планки различных размеров)
- Свесы кровли** (карнизные планки)
- Примыкания кровли к стенам, трубам и проч.** (планки примыкания верхние и нижние)



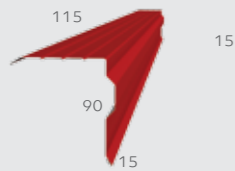
Планки конька плоского 120x120x2000, 150x150x2000 и 190x190x2000



Планка конька круглого R110x2000



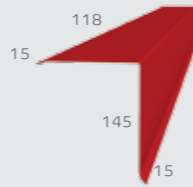
Планка конька круглого R80x2000 (Юг, Казахстан)



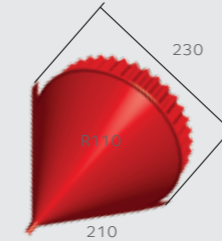
Планка торцевая 90x115x2000



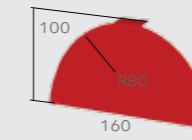
Планка торцевая 95x120x2000



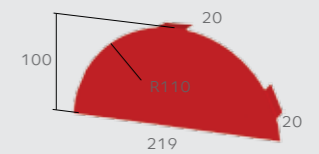
Планка торцевая 118x145x2000



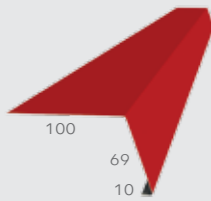
Заглушка конька круглого R110 конусная



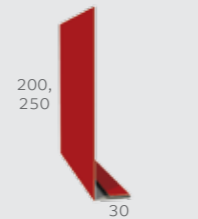
Заглушка конька круглого R80 простая (Юг, Казахстан)



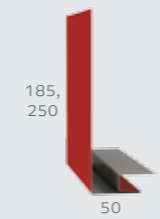
Заглушка конька круглого R110 простая



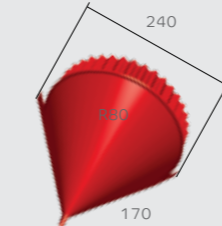
Планка карнизная 100x69x2000



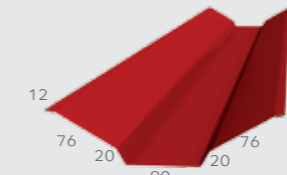
Планка карнизного свеса 200x30x2000, 250x30x2000



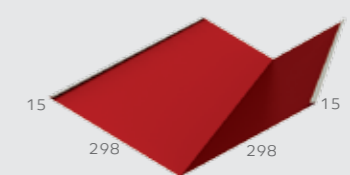
Планка карнизного свеса сложная 185x50x2000, 250x50x2000



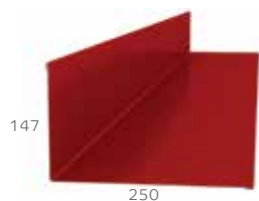
Заглушка конька круглого R80 конусная (Юг, Казахстан)



Планка ендовы верхняя 76x76x2000



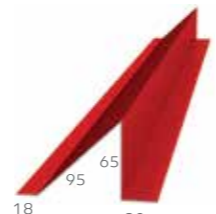
Планка ендовы нижняя 298x298x2000



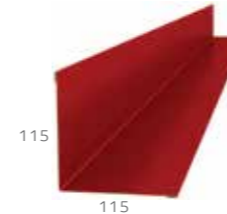
Планка примыкания верхняя 250x147x2000



Планка примыкания нижняя 250x122x2000



Планка снегозадержателя 95x65x2000



Планка угла внутреннего 115x115x2000



Планка угла наружного 115x115x2000



Плоский лист (ширина 1.25 м)

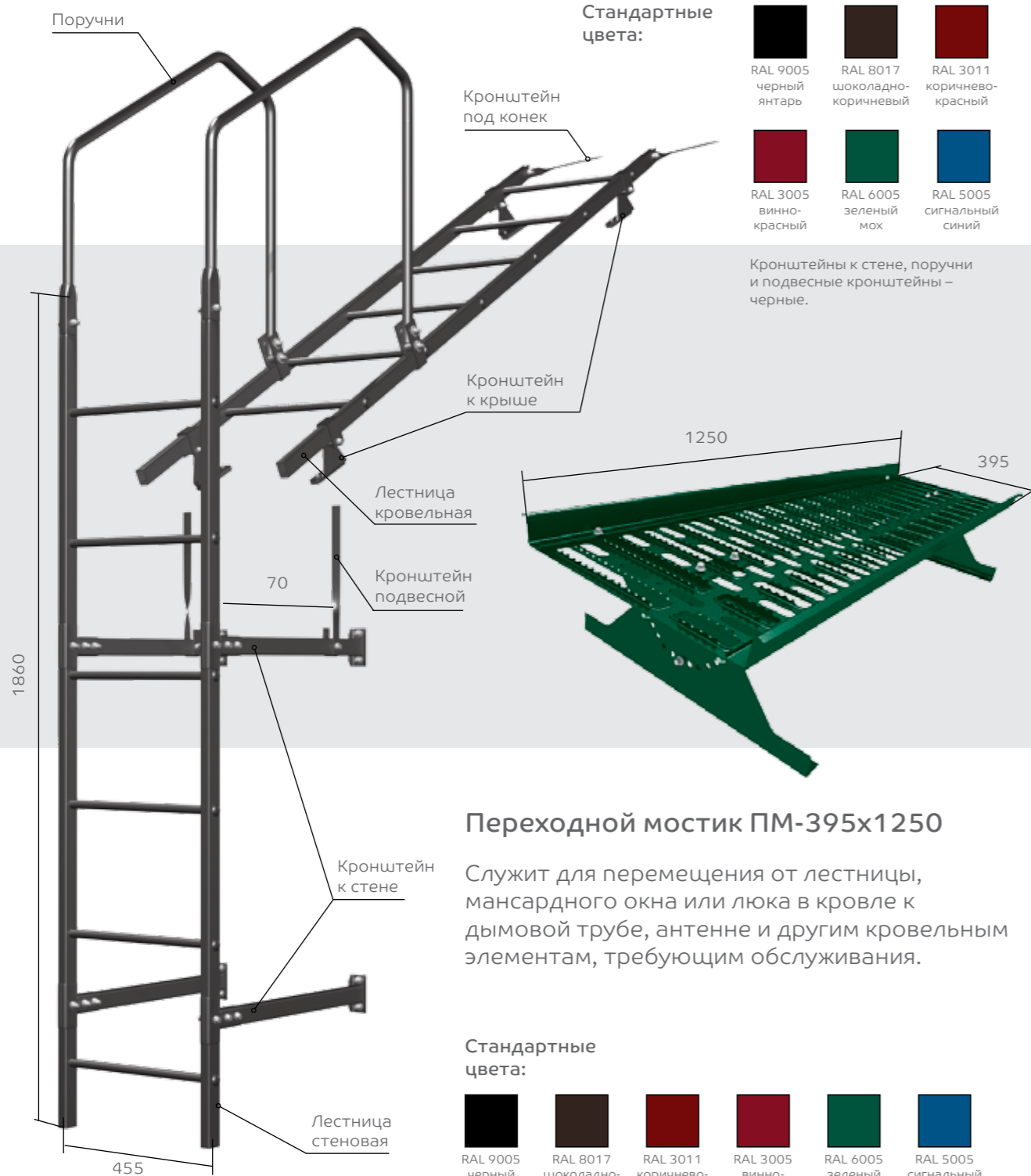


ЭЛЕМЕНТЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ  
КРОВЛИ

### Лестница с комплектующими

Лестницы служат для безопасного подъема на кровлю и подхода к дымовой трубе, антеннам. Лестницы обеспечивают доступ на кровлю и возможный путь эвакуации в экстренных случаях.



### Переходной мостик ПМ-395x1250

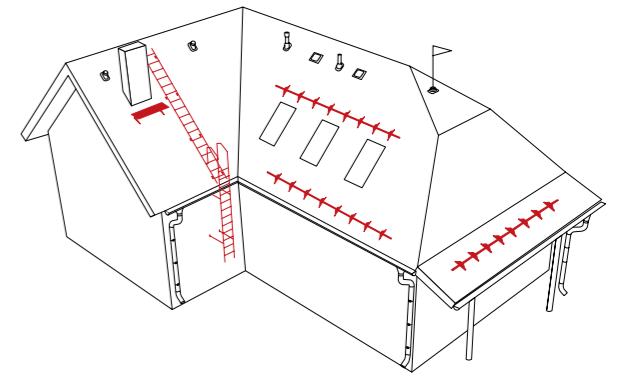
Служит для перемещения от лестницы, мансардного окна или люка в кровле к дымовой трубе, антенне и другим кровельным элементам, требующим обслуживания.



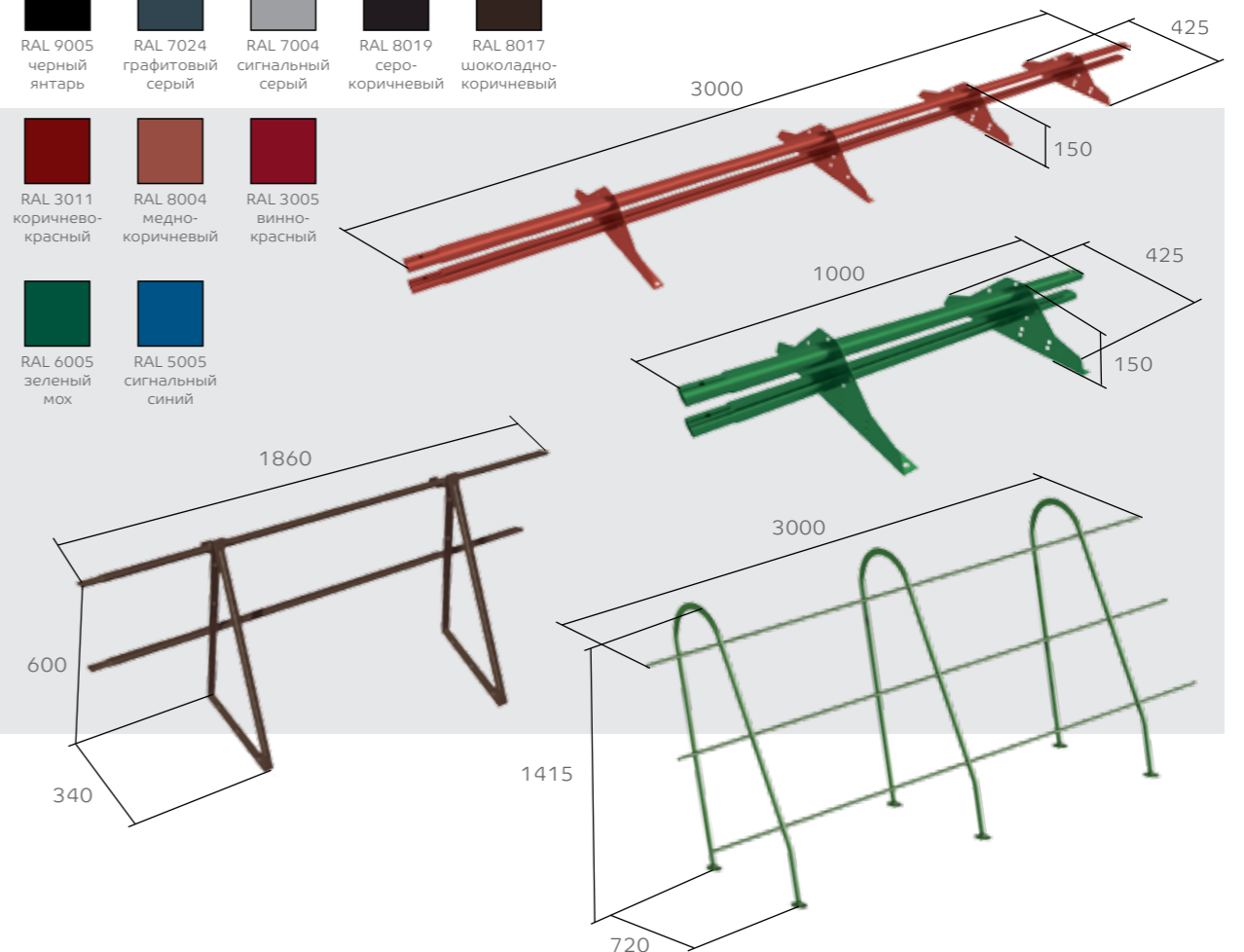
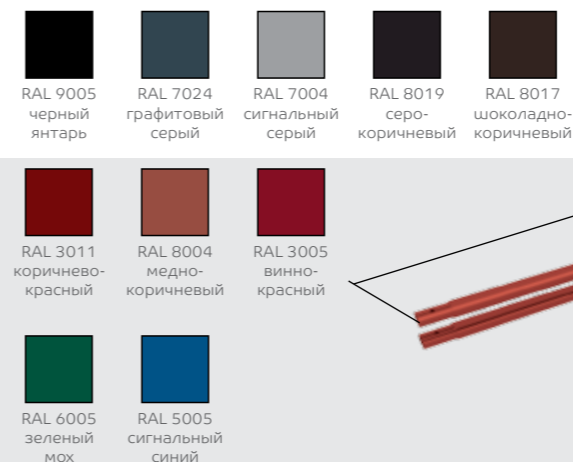
## ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

### Снегозадержатели трубчатые СЗТ-h150x3000 и СЗТ-h150x1000

Защищают людей и имущество от лавинного схода снега с крыши. Обязательно устанавливается над входом, на каждом уровне многоуровневых кровель и над мансардными окнами.

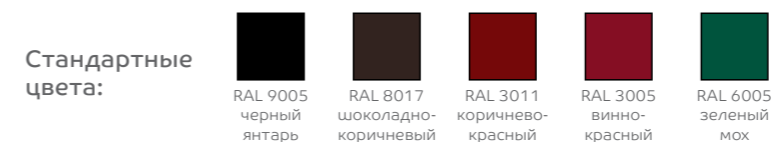


Стандартные цвета:



### Ограждения кровельные ОК-h600x1860 и ОК-h1200x3000

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







МП ПРЕСТИЖ

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Частный коттедж  
Россия, Московская область



## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА МП ПРЕСТИЖ

Наиболее популярная водосточная система Компании Металл Профиль. Она выполнена из высококачественной оцинкованной стали 1 класса цинкования (275 г/м<sup>2</sup>) с двусторонним покрытием Пластизол или PURMAN®.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Толщина стали элементов (мм): 0.5 – 0.7



Типоразмеры желобов: D125/100 и D150/100



Покрытие: Пластизол / PURMAN® для цвета (RAL 9005)



Толщина покрытия (мкм): 200 / 100

Надежная и долговечная водосточная система круглого сечения с максимально широкой цветовой палитрой. МП Престиж – идеальное решение для частного домостроения.

КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Оптимальное соотношение сечения желоба и трубы



Двусторонняя окраска всех элементов (нанесение покрытия ПРЕМИУМ-класса)



Легкий монтаж без герметика и заклепок



Широкий ассортимент комплектующих



Современный дизайн



Продолжительный срок эксплуатации



Широкая палитра цветов







МП МОДЕРН

ВОДОСТОЧНЫЕ  
СИСТЕМЫ



Частный коттедж  
Россия, Краснодарский край

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА МП МОДЕРН

Водосточная система прямоугольного сечения из оцинкованной стали (275м гр/м<sup>2</sup>) с полимерным покрытием Пластизол с тисненой структурой. Внутренняя сторона элементов покрыта защитным лаком. Система комплектуется глубоким желобом, что увеличивает пропускную способность по отводу воды и снижает риск возникновения переливов.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Толщина стали элементов (мм): 0.5 – 0.7



Покрытие: Пластизол



Толщина покрытия (мкм): 200

Надежность и эффективность системы МП Модерн подтверждены опытом эксплуатации в различных климатических зонах и контролем качества на каждом этапе производства.

КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Одностороннее покрытие максимальной толщины



Повышенная коррозионная стойкость



Максимальная климатическая устойчивость



Увеличенная пропускная способность



Высокая стойкость к истиранию



Комбинаторность желоба фигурного сечения с трубой круглого сечения







GRANDSYSTEM®

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Частный коттедж  
Россия, Алтайский край

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА GRANDSYSTEM®

Водосточная система круглого сечения из оцинкованной стали с двусторонним полимерным многослойным покрытием, защищающим все элементы системы от воздействия окружающей среды, механических повреждений, коррозии и ультрафиолета.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Толщина стали элементов (мм): 0.5 – 0.6



Покрытие: высокопрочный Полиэстер



Толщина покрытия (мкм): 35

Надежность на протяжении всего срока службы, оптимальное соотношение «цена / качество» делают водосточную систему GRANDSYSTEM® одним из самых популярных продуктов среди водосточных систем.

КРОВЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Повышенная устойчивость к механическим повреждениям



Стойкость к воздействию ультрафиолета



Ремонтопригодность



Оптимальное соотношение цены и качества



Высокая коррозионная стойкость



Климатическая устойчивость





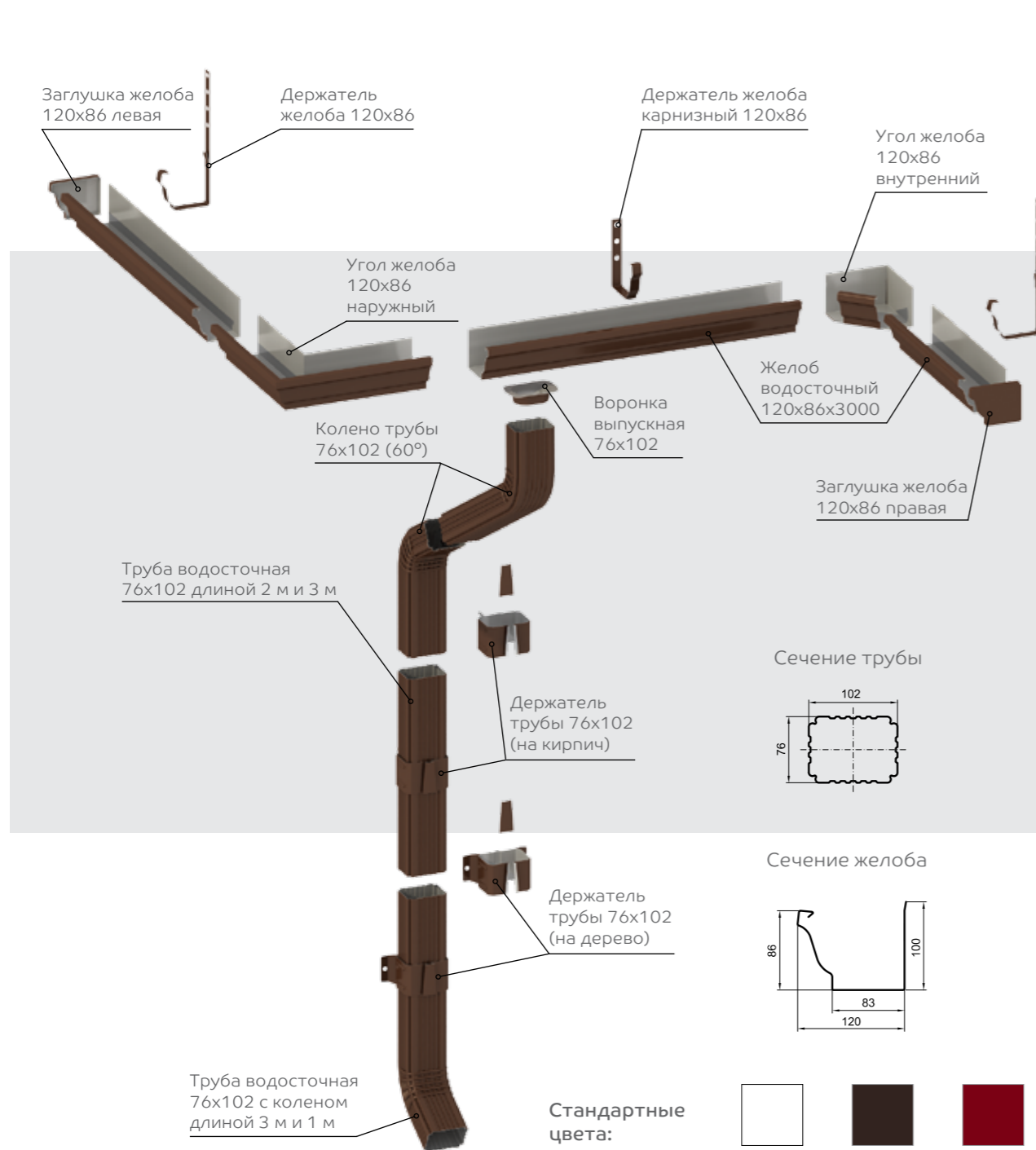


КОМПЛЕКТАЦИЯ

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА МП МОДЕРН

Монтаж водосточной системы МП Модерн выполняется при помощи заклепок и силикона, что обеспечивает дополнительную защиту от протекания.



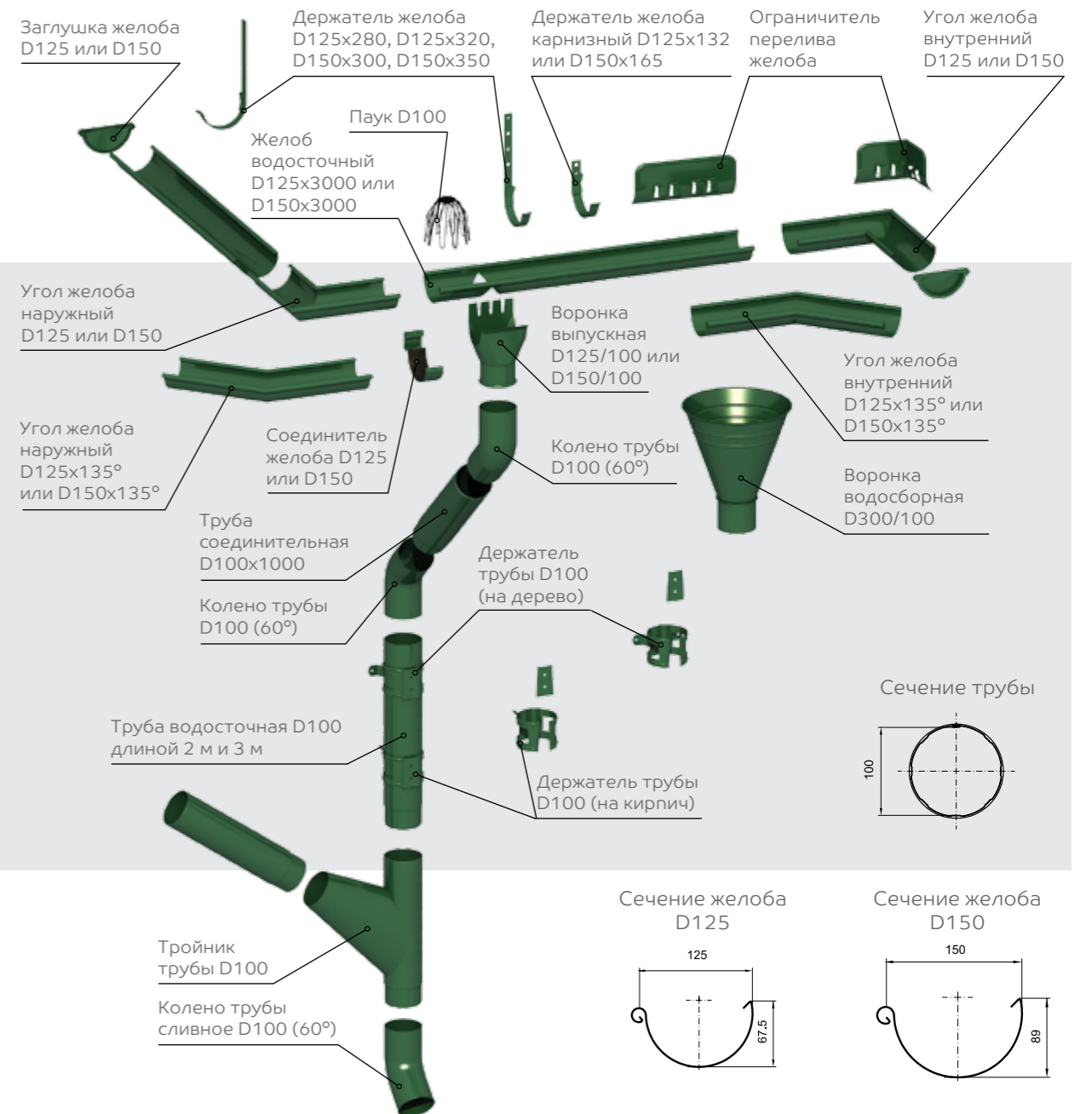
Стандартные цвета:



## КОМПЛЕКТАЦИЯ ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМ

### ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА МП ПРЕСТИЖ D150/100 И D125/100

Монтаж системы МП Престиж правильнее было бы назвать сборкой, настолько просто соединяются друг с другом высокоточные элементы. Удобные замки соединителей и держателей, трубы с двумя обжимами на каждой из сторон, воронки, установка которых не требует крепежных изделий.



Стандартные цвета:







## КОМПЛЕКТАЦИЯ

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА GRANDSYSTEM® D125/90

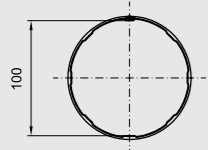
За счет отсутствия сварных соединений и использования технологии глубокой вытяжки металла все элементы системы гарантировано защищены от образования коррозии в местах соединений, а двойной фальц на трубах, коленях трубы и выпускных воронках обеспечивает высокие показатели прочности на растяжение и сжатие при сезонных перепадах температур.

Держатель желоба профилированный D125x270, D125x280  
 Держатель желоба профилированный карнизный D125x132, D125x145  
 Желоб D125x3000  
 Заглушка желоба D125  
 Угол желоба наружный D125 (90°)

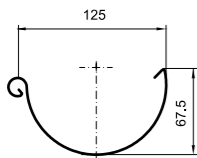
Угол желоба внутренний D125 (90°)  
 Воронка выпускная D125/90  
 Соединитель желоба D125

Соединитель желоба D125  
 Заглушка желоба D125  
 Колено трубы D90 (60°)  
 Труба соединительная D90 длиной 1 м

Сечение трубы



Сечение желоба



Стандартные цвета:



RAL 9010 белый



RAL 8017 шоколадно-коричневый

Держатель трубы 76x102 (на дерево)

Держатель трубы 76x102 (на кирпич)

Труба водосточная D90 длиной 2 м и 3 м

Колено трубы сливное D90 (60°)





## МЕМБРАНЫ И ПЛЕНКИ

ГИДРО-  
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

## ХОЛОДНАЯ КРОВЛЯ

Гидроизоляционные пленки

Гидроизоляционные пленки с ограниченной паропроницаемостью (18-40 г/м<sup>2</sup>/24ч) используются в холодных кровлях для защиты чердачного пространства от конденсата. Монтируются обязательно с провисом 20 мм, обеспечивают пропускание наружу небольшого количества пара.



Гидроизоляционная пленка D96 Сильвер (1.5 x 50 м)

Стандартная гидроизоляционная пленка (серебристая).



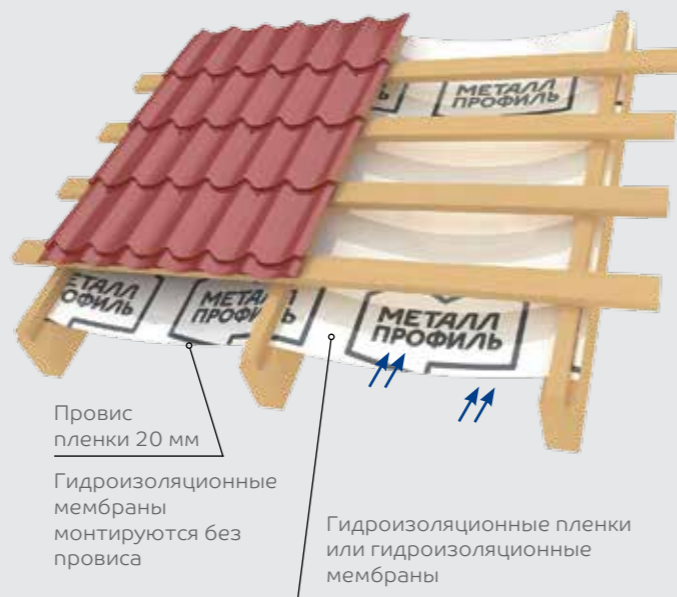
Гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана BIGBAND®M (1.6x45 м)

Трехслойная гидро-ветрозащитная мембрана для защиты утеплителя и элементов кровли



**NEW** Гидроизоляционная пленка Металл Профиль Д (1,5x 50 м)

Двухслойная гидроизоляционная пленка



Провис пленки 20 мм

Гидроизоляционные мембраны монтируются без провиса

Гидроизоляционные пленки или гидроизоляционные мембраны

# МЕМБРАНЫ И ПЛЕНКИ

## ТЕПЛАЯ КРОВЛЯ

Гидроизоляционные мембраны

Мембраны используются в теплых кровлях для защиты теплоизоляции от конденсата. Высокая паропроницаемость мембран (1300-1400 г/м<sup>2</sup>/24 ч) позволяет влаге свободно выходить наружу из теплоизоляции и деревянных элементов конструкции кровли, обеспечивая их долговечность. За счет супердиффузионных свойств, мембраны могут монтироваться непосредственно на теплоизоляцию без зазора.



Гидроизоляционная мембрана Tyvek® Solid Silver (1.5 x 50 м).

Металлированная инновационная мембрана. В дополнение ко всем свойствам Tyvek® Solid она отражает тепловое излучение в жаркий летний день и препятствует излучению наружу зимой.



Гидроизоляционная мембрана с клеящей лентой Tyvek® Supro + Tape (1.5 x 50 м).

Сочетание высокой паропроницаемости, прочности и гидрозащиты для людей, не ищущих компромиссы между ценой и качеством. Снабжена специальной водостойкой клейкой лентой.



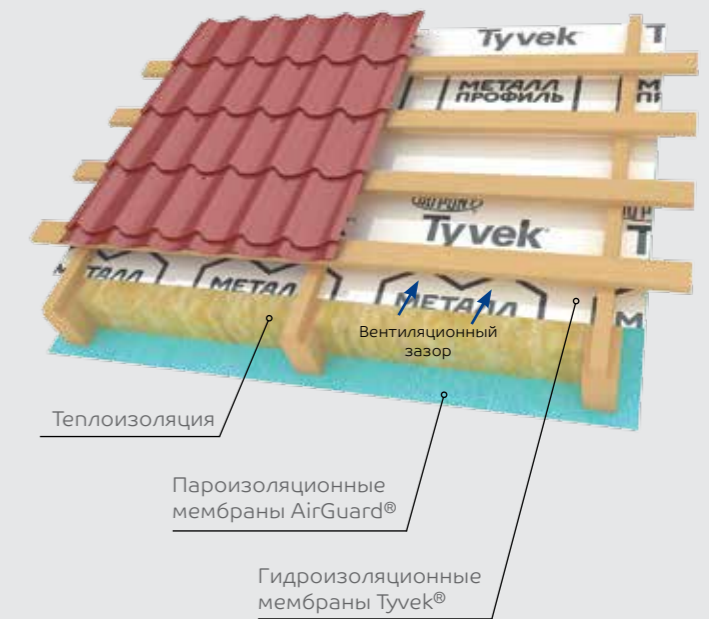
Гидроизоляционная мембрана Tyvek® Solid (1.5 x 50 м).

Оптимальное сочетание прочности и высокой паропроницаемости.



Гидроизоляционная мембрана Tyvek® Soft (1.5 x 50 м).

«Базовый» вариант супердиффузионной кровельной мембраны.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Односторонняя лента Tyvek® (75 мм x 25 мм).

Лента для проклейки нахлестов мембран и мест примыканий.



Двусторонняя акриловая лента Tyvek® (50 мм x 25 мм).

Лента для проклейки нахлестов пленок и/или мембран.



Соединительная лента СП-1 (15 мм x 25 м).

Бутиловая лента для герметичного соединения пленок или мембран.

## ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

Пароизоляционные пленки необходимы для защиты теплоизоляции от испарений, поднимающихся из внутренних помещений дома. Обязательно герметичное соединение полотнищ пленки.



Пароизоляционная мембрана AirGuard® Reflective (1.5 x 50 м).

Четырехслойная особо прочная пароизоляция. Экономия и комфорт.



Пароизоляционная мембрана AirGuard® SD5 (1.5 x 50 м). «Дышащая» пароизоляция для тех, кто не хочет жить в парнике.



Пароизоляционная пленка H96 Сильвер (1.5 x 50 м).

Стандартная пароизоляционная пленка (серебристая).



Пароизоляционная пленка ROOFBOND® (1.5 x 50 м).

Предотвращает проникновение паров в утеплитель изнутри помещений.



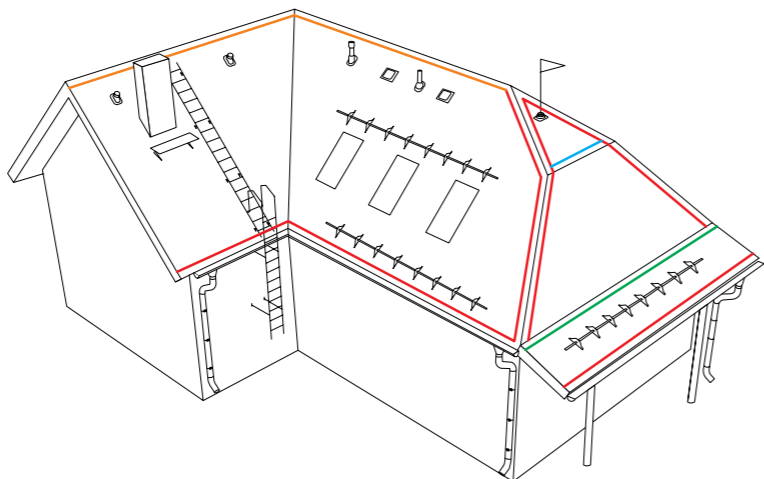


## УПЛОТНИТЕЛИ

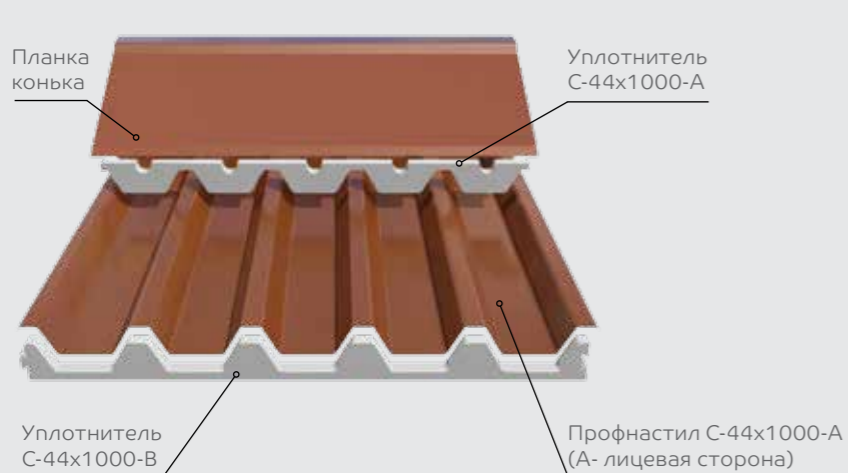
СОПУТСТВУЮЩАЯ  
ПРОДУКЦИЯ

### Расположение уплотнителей на кровле из металлочерепицы:

- Уплотнитель универсальный
- Уплотнитель Монтеррей
- Уплотнитель Монтеррей обратный
- Уплотнитель универсальный или  
уплотнитель Монтеррей

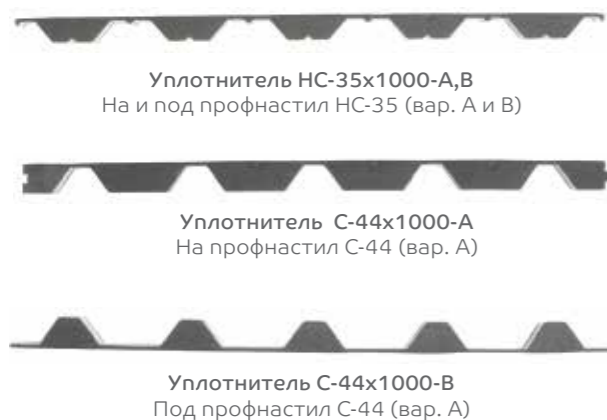


### Расположение уплотнителей на профнастиле:



Уплотнители применяются для предотвращения проникновения дождя, снега и пыли, птиц или насекомых под кровельное покрытие из металлочерепицы или профилированного листа (профнастила) в местах примыкания элементов отделки кровли к основному покрытию.

Так как уплотнители перекрывают движение воздуха от карниза до конька для вывода паров из подкровельного пространства, следует обеспечить приток воздуха через устройство карнизного свеса и выход воздуха под коньком через специальные вентиляционные выходы.



## ФЛЮГЕРЫ И УКАЗАТЕЛИ ВЕТРА

*Duck & Dog*  
ТРАДИЦИОННО БРИТАНСКОЕ КАЧЕСТВО



Флюгер большой «Корабль»  
700x400x12 мм



Флюгер большой «Петух»  
700x400x12 мм



Флюгер малый «Ангел»  
350x300x8 мм



Указатель ветра большой «Георгий Победоносец»  
400x780x12 мм



Указатель ветра малый «Кошки-мышки»  
200x420x8 мм



Полный ассортимент флюгеров и указателей ветра представлен на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru)



МАНСАРДНЫЕ ОКНА

СОПУТСТВУЮЩАЯ  
ПРОДУКЦИЯ

## МАНСАРДНЫЕ ОКНА VELUX®

Компания VELUX® (Дания) – крупнейший производитель мансардных окон в мире, более 75 лет разрабатывает решения по улучшению качества жизни с использованием естественного света и свежего воздуха. Мансардные окна VELUX® разработаны с учетом погодных условий и климата России. Все стеклопакеты заполнены инертным газом и имеют низкоэмиссионное покрытие Low-E для улучшенной теплоизоляции.



### 1 Мансардное окно

Для света, свежего воздуха, вида на природу.

Надежно защищает от дождя, снега, ветра и града.

### 2 Откос (отделка)

Для качественной внутренней отделки вокруг окна - без зазоров и гвоздей. Раскрытая форма откоса способствует лучшему освещению и правильной циркуляции воздуха.

### 3 Изоляционный оклад

Для водонепроницаемого соединения окна и кровли, эффективного отвода воды вокруг окна.

### 4 Гидро- и теплоизоляция

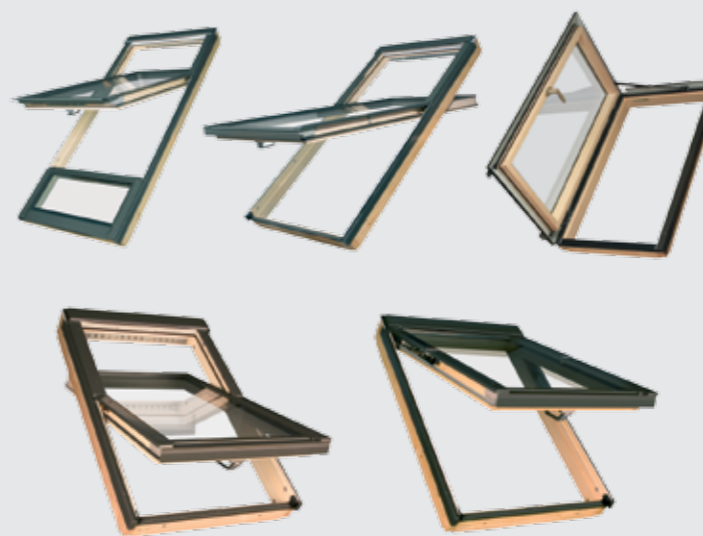
Для защиты от холода, промерзаний, протечек и обеспечения надежного и простого монтажа.

# МАНСАРДНЫЕ ОКНА

## МАНСАРДНЫЕ ОКНА FAKRO®

Компания FAKRO® (Польша) – один из мировых лидеров по производству товаров для обустройства жилых мансард и чердаков. Помимо 20 стандартных моделей деревянных и пластиковых окон для крыши и чердачных лестниц, компания FAKRO® производит эксклюзивные модели окон, изоляционные оклады, системы автоматического управления и аксессуары к окнам для крыши (шторы, жалюзи, маркизы, рольставни), туннели дневного света, гидро- и пароизоляционные материалы.

### Окна для крыши



### Чердачные лестницы



## ПРЕИМУЩЕСТВА



Открывание сверху или снизу



Стойкость к УФ-излучению



Безопасность (стекло триплекс)



Технологичный монтаж



Защита от осадков



Дополнительная вентиляция

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Гарантия производителя на весь срок эксплуатации



Оконный профиль из натуральной древесины высшего сорта (класс 1А, сосна)



Энергосберегающие стеклопакеты, закаленные внешние стекла во всех моделях



Защита от конденсата и капиллярной влаги



Ручка в нижней части окна



Повышенная светопропускаемость



Пожизненная гарантия. Независимо, когда окно было приобретено, по какой причине или по чьей вине произошла поломка, компания FAKRO® предоставит любую запасную часть бесплатно, в том числе и стеклопакет!





ВЕНТИЛЯЦИЯ

СОПУТСТВУЮЩАЯ  
ПРОДУКЦИЯ

**Выходы вытяжки VILPE®** применяются для обустройства вентиляции помещений при наличии в доме вытяжки с вентилятором, воздухоотвода кухонной вытяжки, воздухоотвода центрального пылесоса.

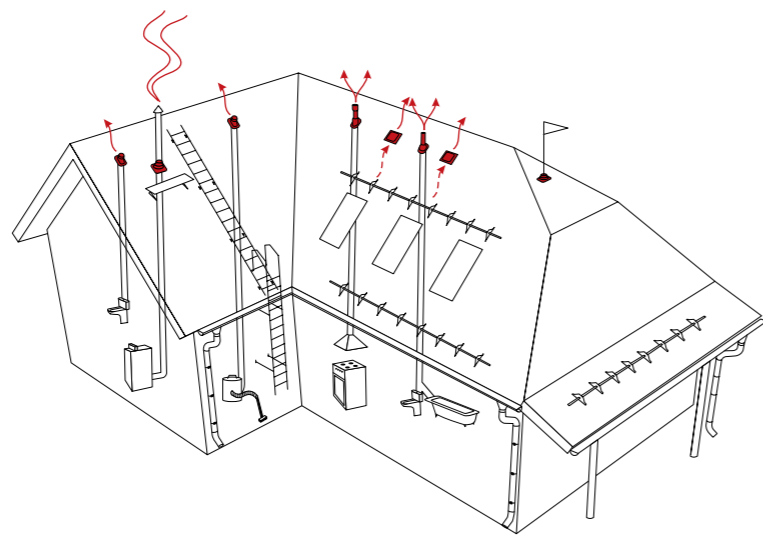
**Выходы канализации** используются для удаления запахов и компенсации давления в канализационной системе. Для установки выходов применяются проходной элемент и гофрированная труба.

**Выходы универсальные Металл Профиль** повторяют форму кровли и заменяют выходы вытяжки и выходы вентиляции, дополнительно комплектуются изолированной трубой.

**Выход вентиляции Металл Профиль и вентиль KTV** служат для удаления влаги из вентилируемого зазора между гидроизоляцией и металлочерепицей.

**Антенные выходы** с различными типоразмерами используются для герметизации кровельной проходки ТВ-антенн, мачт, труб и двухконтурных дымоходов (сэндвич) с диаметром от 6 до 460 мм (не применяются для горячих труб).

**Манжета кровельная** используется для герметизации кровли при монтаже: дымоходов, каминных выходов, систем вентиляции.



# КРОВЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Кровельная вентиляция – неотъемлемая часть кровельной системы, которая обеспечивает поддержание комфортного микроклимата жилых помещений, оптимальный режим для надежного функционирования кровельных конструкций и теплоизоляции без ремонта.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Поддержание оптимального уровня влажности в подкровельном пространстве



Предотвращение гниения деревянных конструкций и коррозии кровельного покрытия



Гарантия правильной работы внутренних инженерных систем

### Кровельная вентиляция VILPE®



Выход канализации Ø110/500 мм (внутр. Ø/высота).



Коньковый вентиль Pelti-KTV/harja для планок конька плоского и круглого.



Проходной элемент для труб Ø110-160 мм для металлочерепицы МП Монтеррей.



Выход вытяжки изолированный с колпаком Ø125/Ø 160/500 (внутр. Ø/внеш. Ø/ высота).



Вентиль KTV Ø110 для металлочерепицы МП Монтеррей.



Колпак для трубы Ø110 мм.

### Сопутствующие товары

**Лента коньковая вентиляционная (ЛК-ВЕНТ-250-5000)**  
Однослойная вентиляционная лента для обустройства коньков и хребтов кровли.



Цвета в ассортименте

### Кровельная вентиляция Металл Профиль



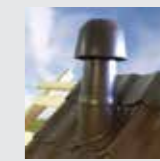
Выход универсальный Металл Профиль Ø110/200 (внутр. Ø/ высота) на металлочерепицу МП Монтеррей. Возможен цвет Anticato.



Выход универсальный Металл Профиль Ø110/200 (внутр. Ø/высота) на металлочерепицу МП Каскад.



Выход универсальный Металл Профиль Ø110/200 (внутр. Ø/высота) на профнастил МП-20.



Выход вытяжки МП МАХI Ø110-125/500 (внутр. Ø/высота) на металлочерепицу, С21, НС 35 и МП 20.



Выход универсальный Металл Профиль Ø110/200 (внутр. Ø/высота) на профнастил С-21.



Выход универсальный Металл Профиль Ø110/200 (внутр. Ø/высота) на профнастил НС-35.



Выход универсальный Металл Профиль Ø110/200 (внутр. Ø/высота) для фальцевой и готовой мягкой кровли.



Выход вентиляции Металл Профиль Ø160 для металлочерепицы МП Монтеррей.



Труба изолированная Ø110 для выхода универсального. Длина 240 мм.



Гофрированная труба Ø110 мм. Длина 310 мм.



Антенный выход №1-9. Типоразмеры от Ø6 до Ø460 мм



Манжета кровельная Металл Профиль Ø75/200, Ø203/280 (внутр. Ø/высота) для кровли из профнастила, металлочерепицы, фальцевой кровли.



Цвета в ассортименте



ИЗОЛЯЦИЯ

СОПУТСТВУЮЩИЕ  
МАТЕРИАЛЫ

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Tyvek**

МЕМБРАНА  
**BIGBAND M**  
ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ



МЕМБРАНЫ КЛАССА ПРЕМИУМ, ПРЕМЬЕР, СТАНДАРТ  
Супердиффузионные мембраны используются в теплых кровлях и в конфигурациях вентилируемых фасадов и стенах каркасных домов для защиты теплоизоляции. Мембраны обладают высокой паропроницаемостью, что позволяет влаге свободно выходить наружу из теплоизоляции и деревянных элементов конструкции кровли и фасадов, обеспечивая долгий срок службы.

Гидро-, ветрозащитные мембраны используются в конфигурациях вентилируемых фасадов и стенах каркасных домов для защиты теплоизоляции

ПЛЕНКИ КЛАССА СТАНДАРТ, ЭКОНОМ

Гидроизоляционные пленки с ограниченной паропроницаемостью используются в холодных кровлях для защиты чердачного пространства от конденсата.

Монтируются обязательно с провисом 20 мм, обеспечивают пропускание наружу небольшого количества пара.

Класс	Вид	Наименование	Назначение	Теплая кровля	Холодная кровля	Стены	Краткое описание	Плотность (г/м²)	Прочность на разрыв вдоль/поперек Н/5 см	Паро-проницаемость (г/м²/сут.)	Водоупорность водяного столба	Стойкость к УФ-излучению (мес.)	Материал	Температура эксплуатации, °С
ПРЕМИУМ	Мембраны	Tyvek® supro + tape * (1.5x50 м)	Гидроизоляция	+	+	+	Двухслойная / диффузионная / с самоклеющейся лентой	148	340 / 295	1400	2550	4	полиэтилен	(-40°) (+100°)
		Tyvek® solid (1.5x50 м)	Гидроизоляция	+	+	+	Однослойная / диффузионная	82	245 / 215	1300	2350	4	полиэтилен	(-40°) (+100°)
		Tyvek® firecurb housewrap (1.5x50 м)	Гидро-, ветрозащита	+	+	+	Однослойная / огнестойкая	68	300 / 310	1750	1550	4	полиэтилен	(-40°) (+100°)
		Tyvek® solid silver (1.5x50 м)	Гидро-, ветрозащита	+	+	+	Однослойная / энерго-сберегающая	150	270 / 240	1200	2500	4	полиэтилен	(-40°) (+100°)
ПРЕМЬЕР	Мембраны	Tyvek® soft (1.5x50 м)	Гидроизоляция	+	+	+	Однослойная / диффузионная	58	165 / 140	1375	1000	4	полиэтилен	(-40°) (+100°)
		Tyvek® housewrap (1.5x50 м)	Гидро-, ветрозащита	+	+	+	Однослойная / диффузионная	61	300 / 310	1750	1550	4	полиэтилен	(-40°) (+100°)
СТАНДАРТ	Пленки	Bigband®M	Гидро-, ветрозащита	+	+	+	Трехслойная / диффузионная	90	180 / 100	3000 / SD = 0.015 м	2000	3	полипропилен	(-40°) (+120°)
		Fasbond® (1.6x43,75 м)	Гидро-, ветрозащита	+	+	+	Однослойная / Группа горючести ГЗ	90	125 / 95	1500	1000	4	полипропилен	(-60°) (+80°)
		Пленка D96 Сильвер (1.5x50)	Гидро-, ветрозащита	+			Двухслойная / с микроперфорацией	96	600 / 500	18	1000	3	полипропилен	(-40°) (+70°)
ЭКОНОМ		Пленка D	Гидроизоляция		+		Двухслойная / ламинированная	80	570 / 600	18	**	3	полипропилен	(-40°) (+80°)

tape \* – наличие встроенной самоклеющейся ленты, расположенной по краю всей длины рулона

\*\* – водонепроницаемая. Результаты испытаний при давлении воды 0.001 МПа 72 ч.

## ПАРО- ГИДРО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

### ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Tyvek** **FASBOND**

ДЫШАЩИЕ

обладают регулируемым паропроницаемым слоем

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ

снабжены алюминиевым отражающим слоем

Класс	Вид	Наименование	Теплая кровля	Холодная кровля	Стены	Краткое описание	Плотность (г/м²)	Прочность на разрыв вдоль/поперек Н/5 см	Паро-проницаемость (г/м² / сут.)	Материал	Температура эксплуатации, °С
ПРЕМИУМ	Мембрана	Tyvek® airguard reflective (1.5x50 м)	+	-	+	Двухслойная / дышащая / энерго-сберегающая	149	280/250	0.0204	полиэтилен	(-40°) (+100°)
ПРЕМЬЕР	Мембрана	Tyvek® airguard sd5 (1.5x50 м)	+	-	+	Двухслойная / дышащая	190	350/310	8.16	полиэтилен	(-40°) (+80°)
СТАНДАРТ	Пленки	H 96 silver (1.5x50 м)	+	-	+	Двухслойная	96	340/295	1.4	полиэтилен	(-40°) (+70°)
		ROOFBOND® (1.6x37,5 м)	+	-	+	Двухслойная	60	125/84	1.75	полипропилен	(-60°) (+80°)

АКСЕССУАРЫ	Ленты клеящие	Соединительная лента двухсторонняя Tyvek® double-sides tape (0,05x25 м)	Для проклейки нахлестов пленок и приклейки мембран
		Соединительная лента односторонняя Tyvek® acrylic tape (0,075x25 м)	Для проклейки нахлестов мембран заделки мест примыканий
		Соединительная лента sp-1 (25 м)	Для герметичного соединения пароизоляционных пленок

### ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN  
Территория комфорта

Теплоизоляция из минеральной ваты на основе стекловолокна

Наименование	Размеры
ISOVER ВентФасад Низ	1170x610x50 (100) мм
ISOVER ВентФасад Верх	1380x1190x30 мм

**ТЕХНОНИКОЛЬ**

Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтового волокна

Наименование	Размеры
ТЕХНО БЛОК	1200x600x50 (100) мм
ТЕХНО ВЕНТ	1200x600x50 (100) мм
ТЕХНО ЛАЙТ	1200x600x50 (100) мм












СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ





КРЕПЕЖ

СОПУТСТВУЮЩИЕ  
МАТЕРИАЛЫ

	Наименование	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
<b>Декоративные колпачки СТАНДАРТ цветные</b>			
	Декоративный колпачок для саморезов 4.8 - 5.5 мм, цветной	Для саморезов с шестигранной головкой 4.8 - 5.5 мм	КРОВЛЯ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
<b>Анкеры ПРЕМИУМ для фасадных систем</b>			
	Анкер фасадный ПРЕМИУМ Металл Профиль 10x100, 120	По натуральному камню, бетону, газобетону, пенобетону, кирпичу, пустотелому кирпичу: для крепления крепежных кронштейнов.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ
	Анкер для изоляционных материалов 8x135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295	По натуральному камню, бетону, газобетону, пенобетону, кирпичу, пустотелому кирпичу: для крепления теплоизоляционных плит.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ
<b>Саморезы ПРЕМИУМ общего назначения цветные</b>			
	Саморез 4.8x28 ПРЕМИУМ цветной	По дереву и металлу до 3 мм: для кровли, заборов, фасонных изделий, фасонных кассет, облицовки СП ПС и пр. С ЭПДМ-прокладкой.	КРОВЛЯ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
	Саморез 4.8x80 ПРЕМИУМ цветной	По дереву и металлу до 1 мм: для кровли (коньковый). С ЭПДМ-прокладкой.	КРОВЛЯ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
<b>Заклепки СТАНДАРТ</b>			
	Заклепка 3.2x8 цветная комбинированная	Для водостока, фасонных изделий и т.д.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ВОДОСТОК КРОВЛЯ
	Заклепка 4.0x10 оцинкованная стальная	Для крепления кляммеров к элементам несущего каркаса и соединения элементов подконструкции.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
	Заклепка 4.8x10 оцинкованная стальная	Для крепления кляммеров к элементам несущего каркаса и соединения элементов подконструкции.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
	Заклепка 4.0x10 нержавеющая стальная	Для крепления кляммеров к элементам несущего каркаса и соединения элементов подконструкции.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Эмаль ремонтная  
специализированная  
для полимерных покрытий  
Цвета в ассортименте



## КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

	Наименование	НАЗНАЧЕНИЕ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
<b>Саморезы СТАНДАРТ общего назначения цветные</b>			
	Саморез 4.2x16 ПШ*	По дереву для сайдинга, линейных панелей, фасонных изделий, заборов	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАБОРЫ
	Саморез 4.2x16 ПШС**	По металлу до 3 мм для сайдинга, линейных панелей, фасонных изделий, заборов	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАБОРЫ
	Саморез 4.8x19 цветной	По дереву и металлу до 3 мм: для заборов, фасонных изделий и пр. С ЭПДМ-прокладкой.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАБОРЫ
	Саморез 4.8x28 цветной	По дереву и металлу до 3 мм: для кровли, заборов, фасонных изделий, фасонных кассет, облицовки СП ПС и пр. С ЭПДМ-прокладкой.	КРОВЛЯ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАБОРЫ
	Саморез 4.8x35 цветной	По дереву и металлу до 3 мм: для кровли (опция длины). С ЭПДМ-прокладкой.	КРОВЛЯ, ЗАБОРЫ
	Саморез 4.8x70 цветной	По дереву и металлу до 3 мм: для кровли (коньковый), для крепления облицовки СП ПС вариант Центр. С ЭПДМ-прокладкой.	КРОВЛЯ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАБОРЫ
<b>Саморезы СТАНДАРТ общего назначения оцинкованные</b>			
	Саморез 4.2x16 ПШС**	По металлу до 3 мм: для сайдинга, линейных панелей, фасонных изделий, СП ПС.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАБОРЫ
	Саморез 4.8x28 (4.8x29) оцинкованный	По дереву и металлу до 3 мм: для кровли, заборов, фасонных изделий и пр. С ЭПДМ-прокладкой.	КРОВЛЯ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
	Саморез 4.8x70 (4.8x60) оцинкованный	По дереву и металлу до 3 мм: для кровли, облицовки СП ПС и пр. С ЭПДМ-прокладкой	КРОВЛЯ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ
	Саморез 4.8x50 оцинкованный с термошайбой	По дереву и металлу до 3 мм, для поликарбоната.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ
<b>Саморезы СТАНДАРТ по металлу оцинкованные</b>			
	Саморез 5.5x19 со сверлом 5 мм	По металлу до 5 мм: для крепления СППС, направляющих и пр. С ЭПДМ-прокладкой.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАБОРЫ
	Саморез 5.5x32 со сверлом 12 мм	По металлу до 12 мм: для крепления СППС, направляющих и пр. С ЭПДМ-прокладкой.	ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

\* - с прессшайбой, острый

\*\* - с прессшайбой со сверлом



СЕРТИФИКАТЫ

СОПУТСТВУЮЩАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

# СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ



Вся продукция Компании Металл Профиль производится только из качественного сырья на высокотехнологичном оборудовании с соблюдением межгосударственных стандартов ГОСТ и международных стандартов качества ISO 9001.

Непрерывный контроль качества проводится в собственной лаборатории на всех этапах: от приемки сырья до выдачи готовой продукции.

Нормативно-техническая база, разработанная Компанией Металл Профиль совместно с ведущими научно-исследовательскими и технологическими институтами России, подтверждается натурными испытаниями всех видов продуктов.

Подробный перечень технической документации представлен на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru) в разделе «Документы».

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ





## КОНТАКТЫ

### АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

РОССИЯ		
	<b>Москва</b>	Московская область, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, 104А (495) 225-61-51 Москва, ул. Адмирала Макарова, 29 (495) 225-61-51 Московская область, г. Дзержинский, Дзержинское шоссе, 1 (495) 225-61-41 Абакан ул. Игарская, 1 (3902) 305-747 Астрахань ул. Рыбинская, 11 (8512) 48-05-55 Барнаул ул. Германа Титова, 35 (3852) 289-289 
	<b>Балакирево</b>	ул. Заводская, 10 (49244) 7-48-23 Белово ул. Рабочая 2-я, 2/4 (38452) 9-90-60 Бийск ул. Мерлина, 57 (3854) 555-100 Брянск п. Б. Полдино, ул. Шмидта, 60А (4832) 72-68-72 Брянск п. Супоново, ул. Российская, 2 (4832) 72-68-72 Волгоград проезд Дорожников, 12 (8442) 26-33-01 Воронеж Монтажный проезд, 8Б (473) 220-51-05 
	<b>Екатеринбург</b>	г. Верхняя Пышма, ул. Сварщиков, 2 (343) 379-45-79 Екатеринбург ул. Бахчиванджи, 2 (343) 288-24-12 Ижевск ул. Воткинское шоссе, 170 (3412) 44-65-55 
	<b>Иркутск</b>	ул. Ракитная, 4 (3952) 50-05-45 Иркутск ул. Розы Люксембург, 202 (3952) 50-05-45 
	<b>Казань</b>	ул. Тэцевская, 233 (843) 203-00-00 Казань ул. Минская, 12 (843) 203-00-40 Кемерово ул. Шатурская, 7Б (3842) 34-63-33 Киров ул. Коммунальная, 11 (8332) 20-57-70 
	<b>Краснодар</b>	Станица Динская, ул. Крайняя, 14 (86162) 5-51-51 Краснодар ул. Гаражная, 91 (861) 253-53-70 Красноярск ул. Башиловская, 1А (391) 215-99-99 Курган ул. Омская, 179Б (3522) 54-59-30 Курск ул. Экспедиционная, 4 (4712) 73-10-20 Магнитогорск ул. Комсомольская, 130/1 (351) 958-02-40 Магнитогорск ул. Заречная, 2 (351) 955-01-61 Майма ул. Нагорная, 29 (913) 099-0663 
	<b>Минеральные воды</b>	ул. 1-я Промышленная, 31 (87922) 5-16-95 Набережные Челны ул. Промышленная, 68 (8552) 20-40-00 
	<b>Нижний Новгород</b>	ул. Торфяная, 33А (831) 233-20-61 
	<b>Нововоронеж</b>	ул. Вокзальная, 24 (473) 233-37-97 Новокузнецк ул. Рудокопровая, 40/1 (3843) 99-33-33 
	<b>Новосибирск</b>	п. Керамкомбинат, ул. Широкая, 24 (38343) 9-11-11 Новосибирск ул. Плотинная, 7/4 (383) 335-60-65 Новосибирск ул. Тайгинская, 4/1 (383) 335-60-65 Новосибирск ул. Большая, 367/1 (383) 335-60-65 Новосибирск пос. Цемдолина, ул. Ленина, 242 (962) 871-80-80 Новосибирск ул. Орджоникидзе, 282 (3812) 90-10-90 Омск ул. 22 Декабря, 100Д (3812) 90-09-90 Пермь ул. Героев Хасана, 92 (342) 246-23-62

	Пермь ул. Промышленная, 115 (342) 246-23-62
	<b>Ростов-на-Дону</b> ул. Доватора, 154/1 (863) 204-60-60
	Рязань ул. Куйбышевское шоссе, 43 (491) 277-92-27
	Саратов Вольский тракт, 5-й км (8452) 39-07-77
	Саратов ст. Трофимовский -2 (район ВСО) (8452) 39-07-77
	Саратов ул. Песчано-Уметская, 43 (8452) 39-07-77
	<b>Санкт-Петербург</b> пр. Александровской Фермы, 29Е, Г32 (812) 331-68-48
	Санкт-Петербург пос. Парголово, Выборгское шоссе, 369, к. 6А (812) 331-68-48
	Ставрополь ул. Доваторцев, 38 (8652) 75-35-05
	Сургут ул. Монтажная 8-й промузел, 2 (3462) 21-21-21
	Томск ул. Причальная, 8/4 (3822) 28-24-24
	<b>Тюмень</b> пр-т. Кирова, 58/7 (3822) 28-24-34
	Тюмень п. Роцино, ул. Сергея Ильюшина, 1 (3452) 49-66-46
	Тюмень ул. Пермькова, 50/4 (3452) 44-02-82
	Улан-Удэ ул. Полигон, 10 (3012) 20-44-88
	Уфа ул. Федоровская, 6 (347) 292-31-94
	Уфа пер. Пархоменко, 99 (347) 246-69-69
	Челябинск ул. Радонежская, 6 (351) 722-63-56
	Шелехов ул. Известковая, 7 (3952) 50-05-45
	Ярославль ул. Магистральная, 14 (4852) 26-27-77

### страны СНГ КАЗАХСТАН

ТОО «Завод Металл Профиль» - стратегический партнер в Казахстане		
	<b>Караганда</b> ул. Саранское шоссе, 8/6 (7212) 98-11-11	
	Астана ул. Шабал Бесековой, 3 (7172) 27-20-00	
	<b>Алматы</b> пр-т Рыскулова, 61В (7272) 37-70-07	
	Актобе Богословская трасса, участок 5Т (7132) 74-47-44	
	Атырау пос. Бирлик, ул. Загородная, 1, база «Гурьевснаб» (7122) 76-31-11	
	Шымкент ул. Клары Цеткин, 159 (7252) 92-11-11	
	Оскемен пр. Абая, 160 (7232) 49-22-22	

### КЫРГЫЗСТАН

ООО «Металл Профиль» - стратегический партнер в Кыргызстане		
	Бишкек ул. Матросова, 1/2 (99631) 291-95-19	

### УЗБЕКИСТАН

ООО «Zavod Metall Profil» - стратегический партнер в Узбекистане		
	<b>Ташкент</b> ул. Уста Ширин, 136 (99871) 150-40-90	

### ТАДЖИКИСТАН

ООО «Металл Профиль» - стратегический партнер в Таджикистане		
	Душанбе Первый проезд проспекта Шерози, 26 (99243) 377-40-40	

### БЕЛАРУСЬ

ООО «МеталлПрофиль» - стратегический партнер в Беларуси		
	Минск ул. Тимошенко, 14Н (17) 202-99-60	
	Бобруйск ул. Орджоникидзе, 80 (225) 706-348	
	Брест ул. Старозадроская, 1 (375) 794-00-49	
	Витебск ул. Ленинградская, 134А (212) 65-72-55	
	Гомель ул. Объездная, 9И (232) 20-63-69	
	Гродно ул. Суворова, 143 (44) 794-04-36	
	<b>Заславль</b> ул. Дзержинская, 42 (17) 544 61 72	
	Могилев ул. Криулина, 27А (222) 72-11-15	
	Молодечно ул. Элеваторная, 1 (176) 747-351	

## ДИЛЕРЫ В ГОРОДАХ РОССИИ

Алапаевск	Коломна
Алейск	Кубинка
Алзамай	Купино
Альметьевск	Курск
Ангарск	Куйбышев
Анжеро-Судженск	Ленинск-Кузнецкий
Архангельск	Люберцы
Асбест	
Асино	Малые Вяземы (д.)
Ачинск	Мариинск
	Маслянино
Баган	Мельничный (п.)
Балаково	Минусинск
Балашиха	Москва
Барабинск	Можайск
Бердск	Мошково
Березовский	Мурманск
Богородское (п.)	Мытищи
Болотное	Наро-Фоминск
Борисоглебск	
Братск	Новодвинск
Брянск	Новомосковск
Бугульма	Нижекамск
	Нижний Новгород
	Нижний Тагил
	Нижеудинск

Великие Луки	Одинцово
Великий Новгород	Озёры
Видное	Орел
Владимир	Осинники
Воронеж	
Воскресенск	

Гусь-Хрустальный	Павловск
Гурьевск	Пенза

Дарна (с.)	Петрозаводск
Дмитров	Повадино (д.)
Домодедово	Первоуральск
Дубна	Подольск

Екатеринбург	Покров (д.)
Елабуга	Прокопьевск

Заинск	Псков
Зеленогорск	Покров (с.)
Змеиногорск	

Иваново	Раменское
Икша (п.)	Реж
Исилькуль	Россошь
Искитим	Рубцовск
Истра	Рыбинск

Йошкар-Ола	Рязань
------------	--------

Калачинск	Санкт-Петербург
Калуга	Саратов
Камень-на-Оби	Саранск
Каменск-Уральский	Саратов
Канск	Саяногорск
Каргат	Севастополь
Киселевск	Северодвинск
Клин	Серпухов
	Славгород
	Смоленск
	Соколово (д.)

## КОНТАКТЫ

Ставрополь	Часцы
Ступино	Чебоксары
Сыктывкар	Чехов
	Черепаново
	Череповец
	Чулым
Талдом	Шарыпово
Таштагол	Щелково
Тверь	Шушенское (с.)
Тогучин	
Топки	
Троицк	
Тула	Энгельс
Тулун	
Ульяновск	Юрга
Ухта	
Химки	Якутск
Уяр	



## ДИЛЕРЫ В ГОРОДАХ СТРАН СНГ

Беларусь	Казахстан
----------	-----------

Барановичи	Актау
Борисов	Балхаш
Берега	Жезказган
Брест	Караганда
Волковыск	Кокшетау
Витебск	Кызылорда
Ганцевичи	Риддер
Гомель	Семей
Гродно	Талдыкорган
Клецк	Туркестан
Лида	Шымкент
Минск	
Могилев	
Мозырь	
Новополоцк	
Пинск	
Светлогорск	
Сморгонь	
Слуцк	
Солигорск	

