

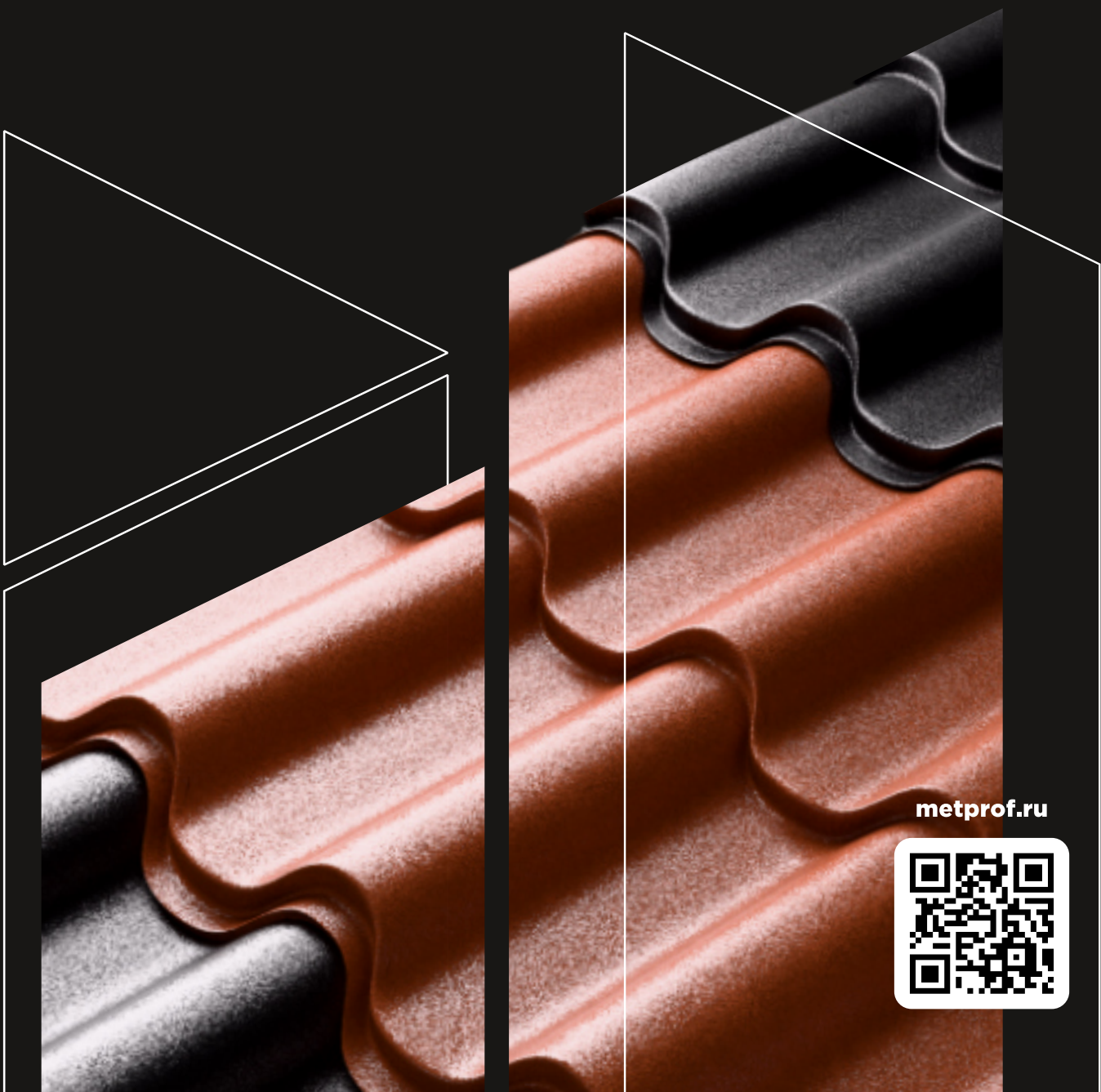


\*Первое в Воронеже производство кровельных материалов из металла, профнастила, водосточных систем, металлосяйдинга (по результатам маркетингового исследования фирмы «Знак»).

# КРОВЛЯ • ФАСАД • ЗАБОР

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

8 (800) 500-8-800  
ЗВОНOK ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



[metprof.ru](http://metprof.ru)



## О КОМПАНИИ

На сегодняшний день завод Металлопрофиль — это современный высокотехнологичный производственный комплекс, один из лидеров рынка металлопродукции в Центрально-Черноземном регионе.

Год основания компании — 1996. В конце прошлого века мы одни из первых в России предложили потребителям качественные отечественные кровельные и стеновые материалы из тонколистовой стали.

С 24 ноября 2023г завод Металлопрофиль вошел в состав Национального Кровельного Союза (НКС).

Богатый ассортимент продукции, выпускаемой нашей компанией на передовом зарубежном оборудовании, включает в себя: металлическую черепицу, заборы жалюзи, фасадные кассеты и короба для кондиционеров, водосточные системы, профлисты, фальцевую кровлю, профили для гипсокартона, 3D евростакетник, реечные панели и многое другое.

Применение металлопроката от крупнейших известных предприятий металлургии, многолетний опыт работы наших специалистов и постоянный контроль качества на всех стадиях производственного процесса позволяют обеспечить неизменно высокие характеристики готовой продукции завода Металлопрофиль и гарантировать длительный срок службы наших изделий.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАВОДА МЕТАЛЛОПРОФИЛЬ

- Благодаря собственному производству и гибкой ценовой политике, завод Металлопрофиль обеспечивает высокое качество по выгодной цене.
- Индивидуальный подход: от бесплатных замеров и расчетов до подбора и изготовления материалов под конкретный проект, с упором на долгосрочные партнерские отношения.
- Развитый сервис: квалифицированные консультации и работа с заводом Металлопрофиль напрямую без лишних переплат.
- Современное производство. Высокая мощность производственных линий позволяет нам в короткие сроки выполнять заказы любых объемов и сложности.
- Удобство поставок: стратегическое расположение и сеть филиалов обеспечивают быструю доставку по Центральной России.



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА .....	4
ФАЛЬЦЕВЫЕ КРОВЛЯ И ФАСАД .....	12
ПРОФНАСТИЛ .....	16
УПЛОТНИТЕЛИ .....	20
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ, ПАРОИЗОЛЯЦИЯ, ВЕТРОЗАЩИТА .....	21
УТЕПЛИТЕЛИ .....	22
ВСЁ ДЛЯ КРОВЕЛЬЩИКА .....	23
ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ .....	24
ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ .....	26
ФЛЮГЕРЫ .....	27
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ .....	28
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ .....	32
ЗАБОРЫ .....	36
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА .....	54
ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ .....	56
РЕЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ .....	62
ЗАЩИТНЫЕ КОРОБА ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ .....	66
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФАСАДНЫХ КАССЕТ И ЕВРОПАНЕЛЕЙ .....	68
КАРТА ЦВЕТОВ И ПОКРЫТИЙ .....	69
ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА .....	74
ФОТОГАЛЕРЕЯ .....	76





# БАВАРИЯ

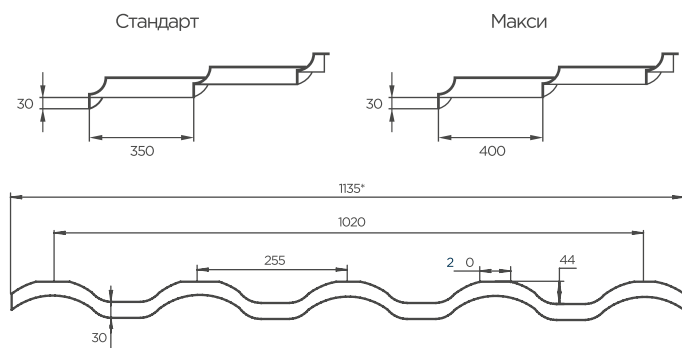


**metprof.ru**  
узнать  
больше...



**Металлоочерепица «Бавария»** от завода Металлопрофиль — представитель нового поколения кровельных покрытий.

Металлоочерепица «Бавария» производится по современным стандартам европейского качества из оцинкованной стали с защитным антакоррозийным полимерным покрытием. Рисунок волны напоминает самые распространённые типы натуральной керамической черепицы, встречающиеся на крышах по всей Европе.



- Общая ширина листа - 1135 мм\*
- Полезная ширина - 1020 мм
- Высота профиля - 74 мм
- Длина волны - 350/450 мм
- Толщина металла не менее 0,5 мм

\* Размеры зависят от толщины исходного сырья

## ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ «БАВАРИЯ»



### Оригинальный дизайн

Металлоочерепица «Бавария» с 3D срезом обладает красивым крупным рисунком волны, в точности повторяющим рельеф керамических аналогов, за счёт чего здание с такой кровлей выглядит респектабельно и оригинально.



### Увеличенный профиль

Металлоочерепица «Бавария» имеет большую высоту профиля — 74 мм, что позволяет ей прекрасно справляться с любыми условиями российского климата.



### Улучшенные соединения

Мы уделили особое внимание качеству замковых соединений, благодаря чему стыки между отдельными листами металлоочерепицы «Бавария» практически не видны, а вся конструкция имеет вид монолита и на долгие годы гарантированно защитит ваш дом от самой суровой погоды.



### Укладка листов с любой стороны

Данная геометрия позволяет укладывать листы кровли как слева направо, так и справа налево, что добавляет удобства при монтаже.



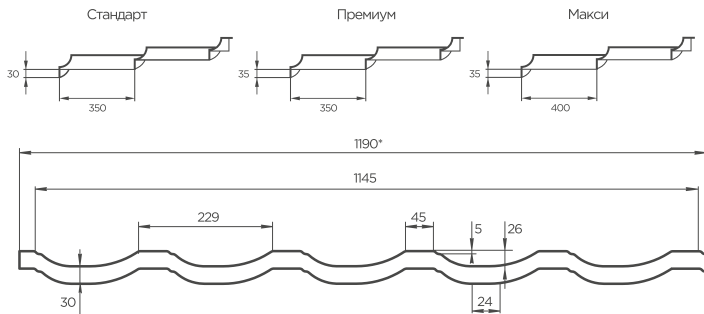
# Веленция



**metprof.ru**  
узнать  
больше...



**Металлоочерепица «Венеция»** от завода Металлопрофиль — инновационный кровельный материал, сочетающий в себе высококачественный стальной прокат, современные полимерные покрытия и богатую цветовую палитру.



- Общая ширина листа - 1190 мм\*
- Полезная ширина - 1145 мм
- Высота профиля - 56/61 мм
- Длина волны - 350/400 мм
- Толщина металла не менее 0,5 мм

\* Размеры зависят от толщины исходного сырья

## ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ «ВЕНЕЦИЯ»



### Высокий профиль

Рельеф металлоочерепицы «Венеция» в зависимости от типа листа имеет высоту от 56 до 61 мм, что делает ее более надёжной в эксплуатации по сравнению с аналогичными материалами. Такой профиль надёжно удерживает и направляет потоки воды даже при самых мощных ливнях.



### Внешний вид

Интересный рисунок рельефа с его изящными изгибами волн и точно выверенными пропорциями был вдохновлён венецианской архитектурой. Строгий профиль материала подчёркивает аристократичность, престиж, элегантность и роскошь здания.



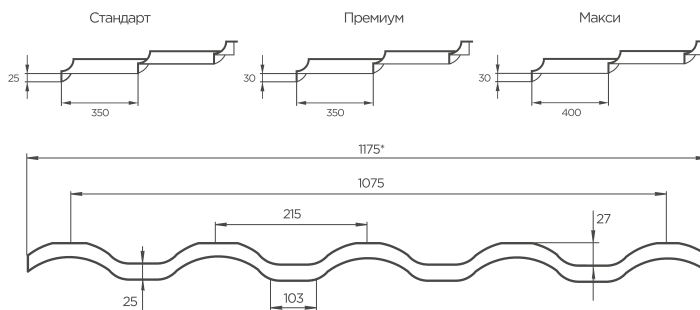


**metprof.ru**

узнать  
больше...



Вдохновением для **металлоочерепицы «Голландия»** послужила традиционная форма натуральной черепицы. Плавные изгибы волн с полукруглым основанием и верхом создают завораживающий своей красотой рисунок, идеально дополняя экстерьер зданий в классическом стиле.



- Общая ширина листа - 1175 мм\*
- Полезная ширина - 1075 мм
- Высота профиля - 52/57 мм
- Длина волны - 350/400 мм
- Толщина металла не менее 0,5 мм

\* Размеры зависят от толщины исходного сырья

## ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ «ГОЛЛАНДИЯ»



### Стойкость

Кровля из металлоочерепицы «Голландия» имеет высокую устойчивость к мелким механическим повреждениям.



### Профиль

Данный тип металлической черепицы призван радовать глаз: за счёт особой формы профиля листа получают надёжные ребра жёсткости, которые сохраняют геометрию покрытия при монтаже и последующих сильных снежных нагрузках.





## КАСКАД



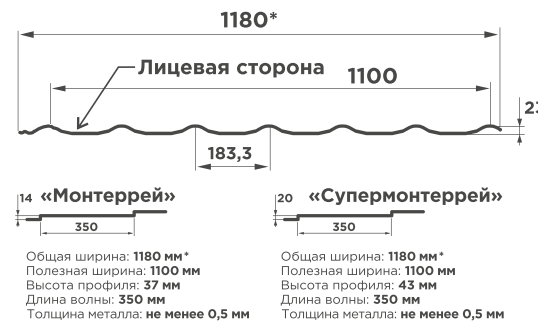
Строгость форм и четкость линий делают **металлоочерепицу «Каскад»** оптимальным вариантом кровельного покрытия для любого стиля архитектуры – от классики до современности.

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

Еще один аргумент в пользу **металлоочерепицы «Каскад»** – цена: материал при своих отменных характеристиках имеет невысокую стоимость. К тому же расходы сокращаются за счет увеличения полезной ширины листа до 1110 мм.



## МОНТЕРРЕЙ



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

### Кровля из металлоочерепицы «Монтеррей» и «Супермонтеррей».

Одним из ключевых преимуществ данного покрытия является простота монтажа. Малый вес листов позволяет выполнить все необходимые работы своими руками, не прибегая к услугам специалистов. Кроме того, для сборки крыши на базе такого материала необходим самый простой инструмент, который всегда есть под рукой.

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

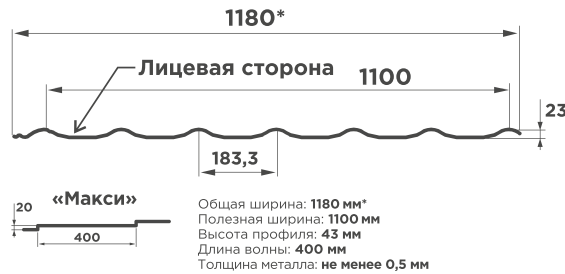
### Монтаж и цена металлоочерепицы «Монтеррей».

Нередко решающим фактором в покупке становится цена: металлоочерепица «Монтеррей» является вполне доступным по стоимости и к тому же несложным в монтаже покрытием. Необходимо лишь соблюдать несложные требования – в частности, выдерживать шаг стропил от 550 мм до 900 мм, а шаг обрешетки 35 мм (что соответствует длине волны и упрощает крепление самих листов). Угол наклона ската – не менее 14, чтобы обеспечить качественный отвод дождевой и талой воды.

Между стропилами укладывается утеплитель: даже при устройстве холодного чердака он обеспечит хорошую звукоизоляцию от барабанящего по металлу дождя. Если крыша имеет сложную форму, особое внимание следует уделить местам стыков и примыканий, обеспечив надежную гидроизоляцию и правильную укладку всего кровельного пирога. При этом надо помнить, что из-за своего профиля **металлоочерепица «Монтеррей»** при работе на сложных крышах даст некоторое число обрезков.

\* Размеры зависят от толщины исходного сырья

# МАКСИ



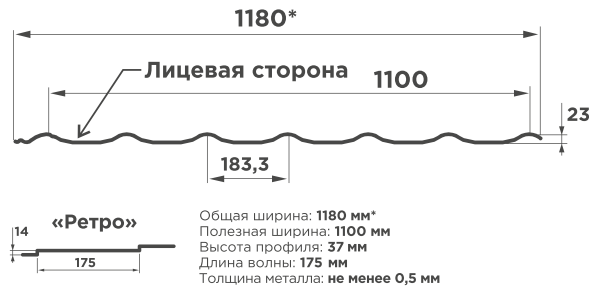
**Металлическая черепица «Макси»** сочетает в себе изящность плавных обводов классической натуральной черепицы, надёжность защищенной полимерным покрытием стали нестандартные пропорции волны, благодаря которым любое здание приобретает законченный вид.

Стандартной длинной волны у большинства видов металлической черепицы является 350 мм; именно с таким шагом рекомендуется устанавливать и обрешётку под данный вид кровельного покрытия – это упрощает последующий монтаж листов и обеспечивает надёжность всей конструкции. Однако, на крышах большей площади стандартная волна порой оказывается неудачным решением, и здесь на помощь строителям приходит **металлическая черепица «Макси»**.

Длина волны у данного типа составляет 400 мм, высота профиля 43 мм, а полезная ширина листа – 1100 мм. В результате при монтаже листов вся конструкция приобретает более крупный и чёткий «рисунок», а экстерьер дома с широкими и длинными скатами получает необходимый баланс форм.



# РЕТРО



Металлическая черепица на сегодня стала одним из наиболее востребованных кровельных покрытий, на российском рынке она представлена в десятках вариантах профиля и сотнях возможных оттенках.

Для тех, кто ценит оригинальность, завод Металлопрофиль разработал **металлическую черепицу «Петро»**: необычное решение на базе классических форм.

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

При своей визуально более плотной структуре эта разновидность металлической черепицы, как и большинство аналогов, имеет небольшой вес (в пределах 4,5 - 5 кв.м). Цена **металлической черепицы «Петро»**, несмотря на оригинальный внешний вид, относительно невысока, что делает такой вариант кровельного покрытия вполне доступным.

В тех случаях, когда длина ската превышает 6 метров, металлическая черепица монтируется в два ряда, друг над другом, с перехлестом в 150 мм.

При этом, несмотря на изменённую геометрию, у данного покрытия доступная цена: **металлическая черепица «Петро»** по стоимости не превышает варианты со средней длиной волны, так что клиенту не приходится переплачивать за нестандартное, тогда как её использование, помимо всего прочего, ещё и отличная возможность выгодно подчеркнуть оригинальность архитектуры своего дома.

Вместе с тем нужно отметить, что при увеличенной до 1100 мм полезной ширине листа его максимальная длина ввиду сложности профиля составляет 4 м – вдвое меньшая, чем у других типов.

Крыша из **металлической черепицы «Петро»** полностью соответствует современным российским и европейским стандартам качества. Сырьем для производства листов служит металлопрокат ведущих отечественных компаний, защищённый от коррозии многослойным покрытием, которое включает в себя, помимо прочего, различные виды полимерных материалов (Полиэстер и Полиэстер матовый, Принтекс, Полиуретан, Стальной Бархат).

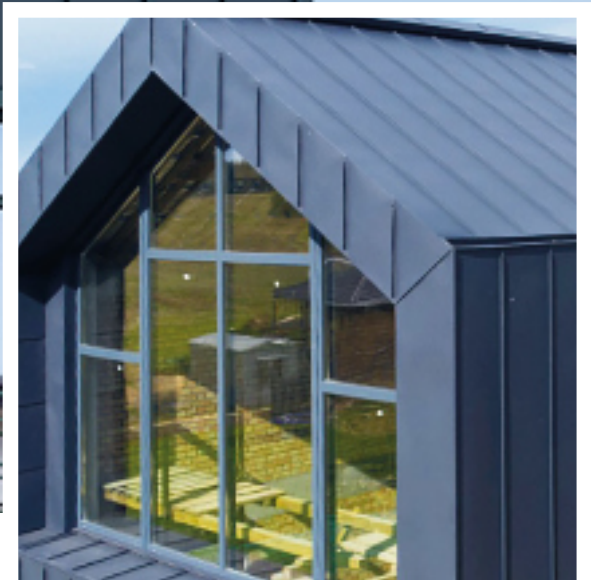
\* Размеры зависят от толщины исходного сырья

# ФАЛЬЦЕВЫЕ КРОВЛЯ И ФАСАД «ТОП ФАЛЬЦ»



**metprof.ru**

узнать  
больше...



### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Высокий замок - защита от протечек.
- Скрытый крепёж - долгий срок службы.
- Эстетичный внешний вид.
- Применим на объектах культурного наследия.

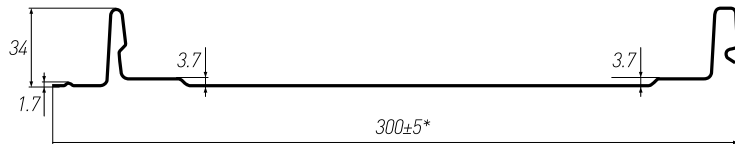
### **«ТОП ФАЛЬЦ» КЛАССИК**

300 мм

Полная ширина - 300 мм\*

Полезная ширина - 265 мм

Высота замка - 35 мм



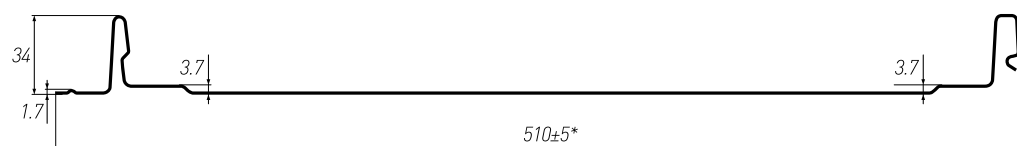
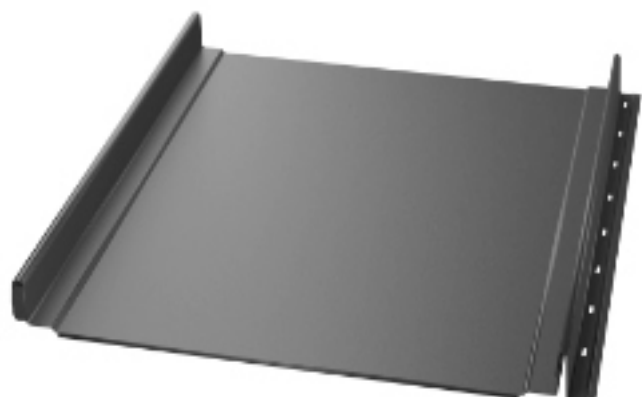
### **«ТОП ФАЛЬЦ» КЛАССИК**

510 мм

Полная ширина - 510 мм\*

Полезная ширина - 475 мм

Высота замка - 35 мм



\* Размеры зависят от толщины исходного сырья

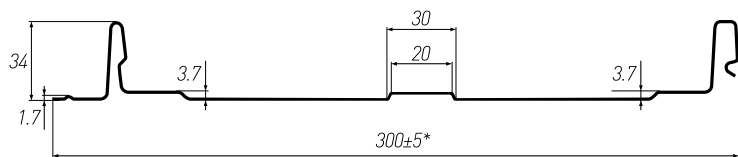
### «ТОП ФАЛЬЦ» СТАНДАРТ

300 мм

Полная ширина - 300 мм \*

Полезная ширина - 265 мм

Высота замка - 35 мм



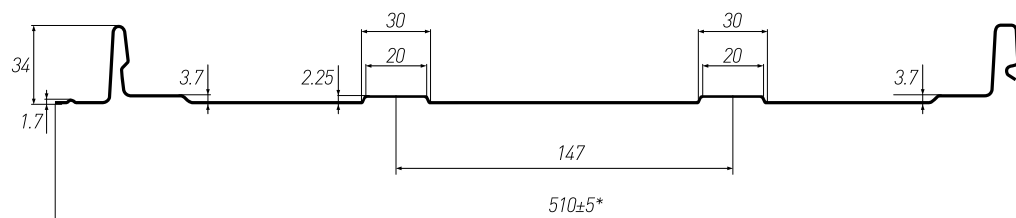
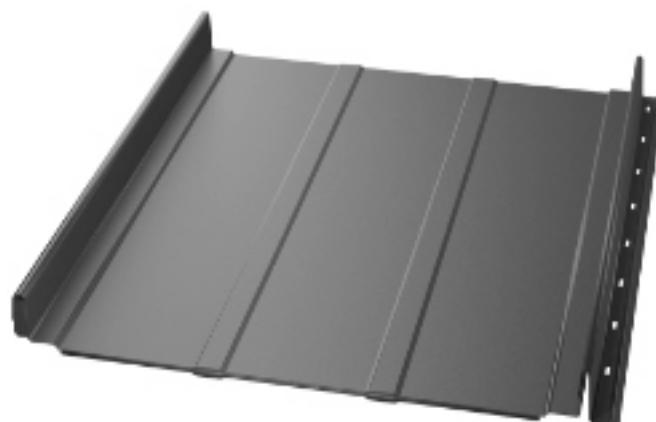
### «ТОП ФАЛЬЦ» СТАНДАРТ

510 мм

Полная ширина - 510 мм \*

Полезная ширина - 475 мм

Высота замка - 35 мм



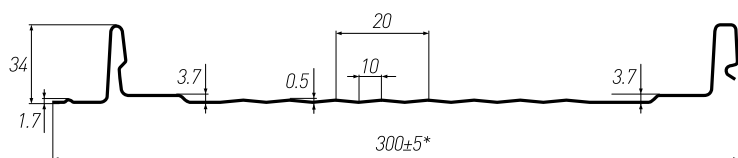
### «ТОП ФАЛЬЦ» ВОЛНА

300 мм

Полная ширина - 300 мм \*

Полезная ширина - 265 мм

Высота замка - 35 мм



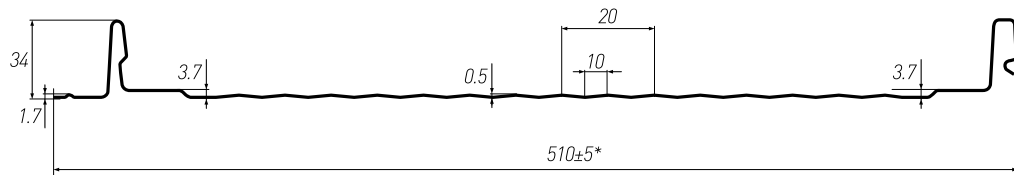
## «ТОП ФАЛЬЦ» ВОЛНА

510 мм

Полная ширина - 510 мм\*

Полезная ширина - 475 мм

Высота замка - 35 мм



## ПАЛИТРА ЦВЕТОВ И ПОКРЫТИЙ

RAL	ЦВЕТ	ПОЛИЭСТР	NEOMATT
8017	КОРИЧНЕВЫЙ	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ
9005	ЧЕРНЫЙ	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ
7024	ТЁМНО СЕРЫЙ	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ
6005	ЗЕЛЁНЫЙ	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ
3005	КРАСНОЕ ВИНО	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ

Полная карта цветов на сайте [metprof.ru](http://metprof.ru)

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



# ПРОФНАСТИЛ

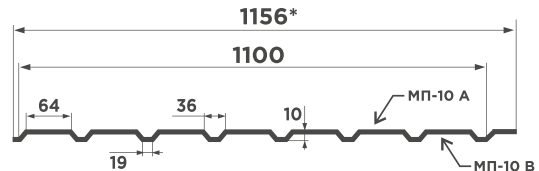


[metprof.ru](http://metprof.ru)  
узнать  
больше...

## ПРОФЛИСТ МП-10



ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ

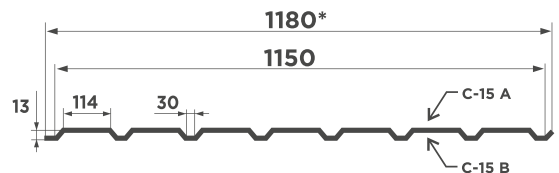


Не рекомендуется для применения в качестве кровельного материала.

## ПРОФЛИСТ С-15



ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ

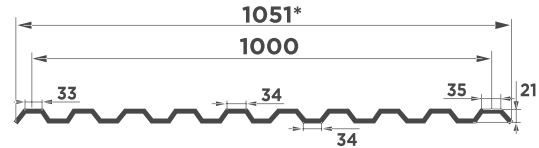


Не рекомендуется для применения в качестве кровельного материала.

## ПРОФЛИСТ С-21



ПРИМЕНЕНИЕ: СКАТНЫЕ КРОВЛИ, ПОТОЛКИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ

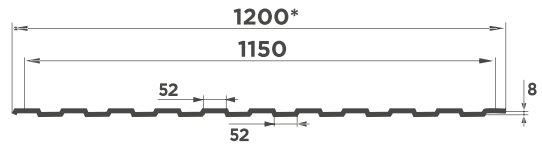


Для профнастила С-21 рекомендуемый угол наклона кровли от 15°

## ПРОФЛИСТ С-8



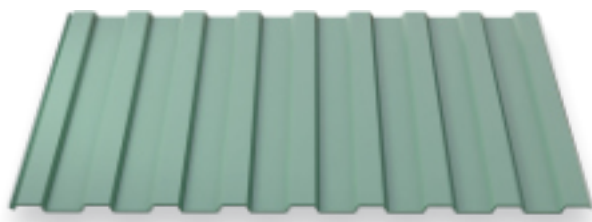
ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ



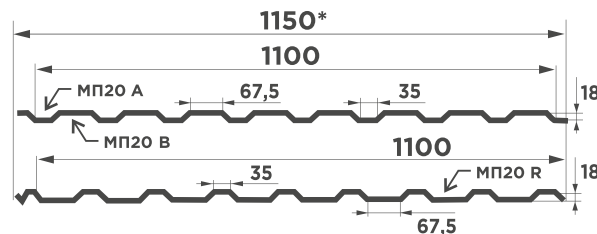
Не рекомендуется для применения в качестве кровельного материала.

\* Размеры зависят от толщины исходного сырья

## ПРОФЛИСТ МП-20



ПРИМЕНЕНИЕ: МП-20А, В - ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ, ФАСАДЫ, МП-20Р - СКАТНЫЕ КРОВЛИ

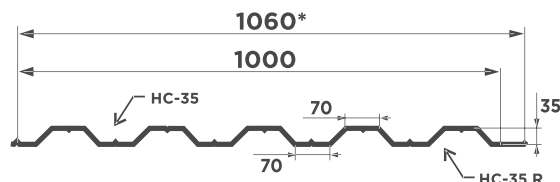


Для профнастила МП-20Р рекомендуемый угол наклона кровли от 15°

## ПРОФЛИСТ НС-35

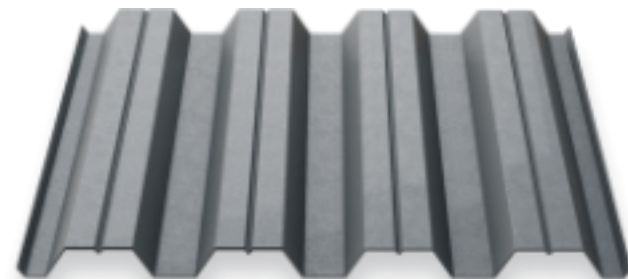


ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ, СКАТНЫЕ КРОВЛИ

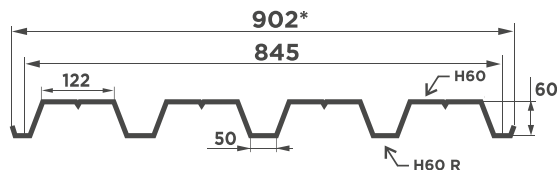


Для профнастила НС-35Р рекомендуемый угол наклона кровли от 12°

## ПРОФЛИСТ Н-60



ПРИМЕНЕНИЕ: СКАТНЫЕ КРОВЛИ, НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗАБОРЫ

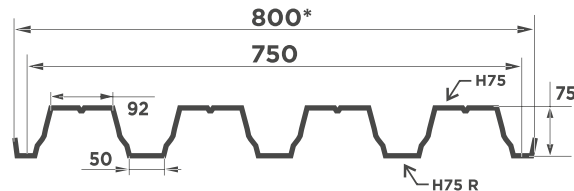


Для профнастила Н-60 рекомендуемый угол наклона кровли от 8°

## ПРОФЛИСТ Н-75



ПРИМЕНЕНИЕ: НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ, СКАТНЫЕ И ПЛОСКИЕ КРОВЛИ, ПОТОЛКИ, НЕСЪЁМНАЯ ОПАЛУБКА

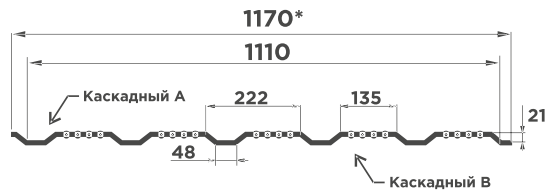
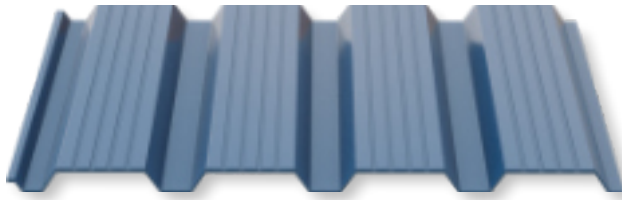


Для профнастила Н-75Р рекомендуемый угол наклона кровли от 8°

\* Размеры зависят от толщины исходного сырья

## ПРОФЛИСТ КАСКАДНЫЙ

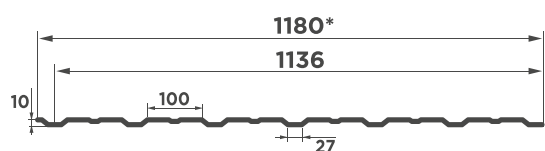
ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ФАСАДЫ



Не рекомендуется для применения в качестве кровельного материала.

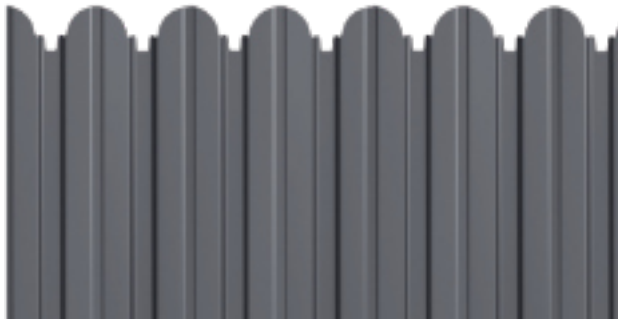
## ЕВРОПРОФИЛЬ

ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ



Не рекомендуется для применения в качестве кровельного материала.

### С ФИГУРНЫМ СРЕЗОМ



### С ПРЯМЫМ СРЕЗОМ



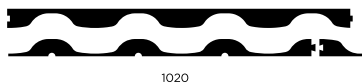
## КЛАССИЧЕСКИЙ



\* Размеры зависят от толщины исходного сырья

## УПЛОТНИТЕЛИ

Кровельный уплотнитель изготавливается для всех существующих тонколистовых металлических материалов, которые применяются при обустройстве крыш. Он обладает конфигурацией, которая совпадает с формой профнастила или металличерепицы. Предназначается данный элемент для устранения зазоров, предотвращения проникновения грязи, снега, воды, опавшей листвы, а так же мелких веток. В уплотнителе присутствуют вентиляционные вырубки, которые обеспечивают проветривание утеплительного слоя, гарантируя правильную работу конструкции.



Для металличерепицы  
«Бавария»  
конёк полукруглый



Для металличерепицы  
«Венеция»  
конёк полукруглый



Для металличерепицы  
«Голландия»  
конёк полукруглый



Для металличерепицы  
«Каскад»  
конёк полукруглый



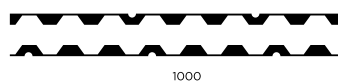
Для металличерепицы  
«Монтеррей»  
конёк полукруглый



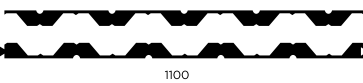
Уплотнитель универсальный

Лента уплотнительная самоклеящаяся

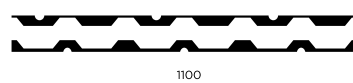
2000



Для профлиста С-21  
конёк плоский



Для профлиста НС-35  
конёк плоский



Для профлиста МП-20  
конёк плоский



Для профлиста Н-60  
конёк плоский



Для профлиста Н-75  
конёк плоский



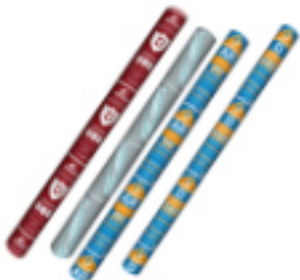
Для профлиста НС-44  
конёк плоский



\* Изготовим индивидуально под заказ.

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

**Гидроизоляционные плёнки** монтируются на стропильную систему перед монтажом кровельного материала. Основной функцией является защита стропильной системы и утеплителя от попадания влаги (конденсата) в "кровельный пирог".



Изоспан D  
Изоспан AQ proff  
Спанлайт AR  
Спанлайт D



Anticondensat 135  
Classic 115  
Strong 135



Soft  
Solid



Изоспан В  
Изоспан FD  
Изоспан RS proff  
Спанлайт В



Alum H 90  
Steam Regulator



Air Guard

## ПАРОИЗОЛЯЦИЯ



Изоспан А и А с ОЗД  
Изоспан AS  
Изоспан AM  
Спанлайт А  
Спанлайт AM



Comfort 90  
Facade 95



Housewrap

## ВЕТРОЗАЩИТА



## УТЕПЛЕНИЕ

МИНЕРАЛОВАТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛОКНАУФ

**Современные утеплители** обладают высокими техническими характеристиками, благодаря которым они эффективно обеспечивают теплоизоляцию помещений, сохраняя комфортный микроклимат и уменьшая теплопотери.



ТеплоKNAUF  
для коттеджа  
TS 037



ТеплоKNAUF  
для кровли  
TR 037



ТеплоKNAUF  
NORD для кровли



ТехноНИКОЛЬ  
Роклайт  
для кровли



ТехноНИКОЛЬ  
ТехноБлок Стандарт  
для фасада



ТехноНИКОЛЬ  
ТехноАкустик  
звукозащита



DoorHan  
теплоизоляция  
для частного дома



DoorHan  
теплоизоляция  
для фасада



DoorHan  
звукозащита



Ursa  
для строительства



Теплоизоляционный  
материал Пеноплекс



Isoroc  
для строительства

## ВСЁ ДЛЯ КРОВЕЛЬЩИКА



Клещи гофра  
прямые



Клещи кровельные  
изогнутые



Рамка для дозагиба  
карнизного свеса



Опоры балки  
(левая и правая)



Пластины  
соединительные



Крепежные  
углы



Насадки и биты  
в ассортименте



Кровельные  
саморезы



Саморезы  
пресс-шайбы



Аэроэлемент  
конька



Гвозди  
строительные



Саморезы  
по дереву



Вентилиционная  
лента ПВХ



Измерительный  
инструмент



Корректоры  
для ремонта  
царапин



Сверла  
по бетону



Буры  
для перфоратора



# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



[metprof.ru](http://metprof.ru)

узнать  
больше...

## ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Зонт на дымоход  
«SMOKE»



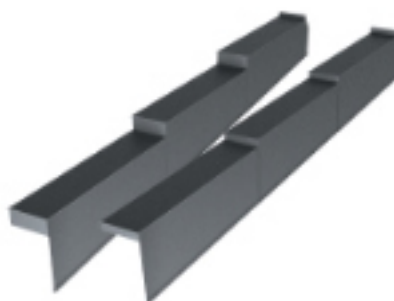
Зонт вентиляционный  
«Топ Фальц» на дымоход



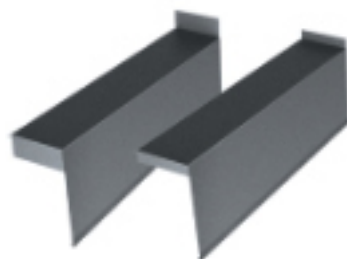
Зонт на дымоход «NORD»  
с продухом и защитной сеткой



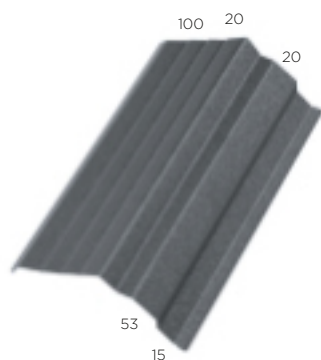
Зонт «Хай-Тек»  
! Использовать только для холодных  
вентиляционных каналов



Торцевая планка  
«Премиум Плюс»



Торцевая планка  
«Премиум»



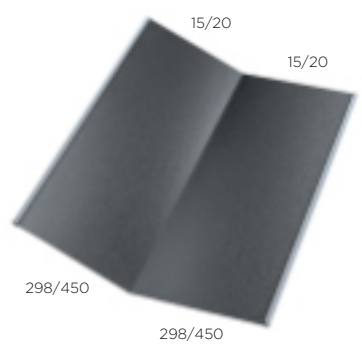
Торцевая планка  
фигурная



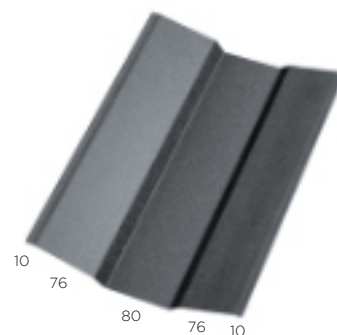
Тройник конька  
полукруглого



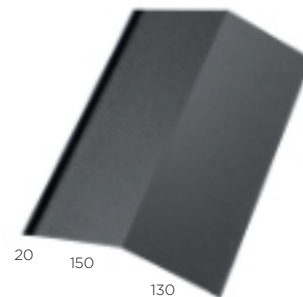
Конек полукруглый  
(большой и стандартный)



Разжелобка



Ендовая планка



Верхняя планка

## ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

**Снегозадержатели** - незаменимый элемент безопасности кровли. Выполняют защитную функцию и придают дому законченный вид. Установив снегозадержатель, Вы обезопасите себя от последствий неконтролируемого схода снега и наледи с кровли.



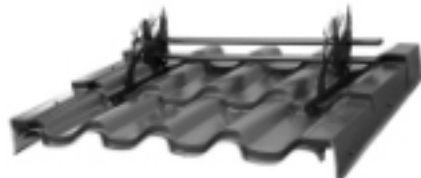
Снегозадержатель  
овальный

с декоративным держателем  
«Грифон»



Снегозадержатель  
овальный

с декоративным держателем  
«Дракон»



Снегозадержатель  
овальный

с декоративным держателем  
«Орел»



Снегозадержатель  
овальный

«Универсальный»



Ограждение  
«Кровельное для  
фальцевой кровли»



Ограждение  
«Кровельное с функцией  
снегозадержания для  
фальцевой кровли»



Ограждение  
«Кровельное»  
0,6 м, 0,9 м, 1,2 м



Ограждение  
«Кровельное с функцией  
снегозадержания»  
0,6 м, 0,9 м, 1,2 м

## АДРЕСНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТАБЛИЧКИ

Завод Металлопрофиль предлагает декоративные адресные таблички, которые станут украшением Вашего дома.



Адресная декоративная  
табличка «Карета»



Адресная декоративная  
табличка «Коны»



Адресная декоративная  
табличка «Корона»



Адресная декоративная  
табличка «Грифон»

Декоративный элемент кровли. Поворачивается на 360° вокруг своей оси.  
Производится из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм. Основной цвет - черный (RAL 9005).



Флюгер «Корабль»



Флюгер «Орёл»



Флюгер «Грифон рыцарь»



Флюгер «Георгий Победоносец»



Флюгер «Грифон»



Флюгер «Лев»



Флюгер «Медведь»



Флюгер «Аист»



Флюгер «Семья кошек»



Изготовление по Вашему  
ЭСКИЗУ.

Возможно изготовление флюгера по вашему эскизу.



Большой выбор цветов.

По желанию клиента возможна покраска флюгера,  
снегозадержателя или таблички в любой из цветов.



**RAL 3005**  
красное  
вино



**RAL 6005**  
зеленый  
мох



**RAL 7024**  
мокрый  
асфальт



**RAL 8017**  
шоколад



**RR 32**  
темно-  
коричневый



**RAL 9005**  
черный



**RAL 9003**  
сигнально-  
белый

Полная карта цветов на сайте [metprof.ru](http://metprof.ru)

Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии их нельзя считать эталоном и предъявлять претензии по несовпадению цвета данной цветовой карты и цвета готового изделия.

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

### ! «LUX STEEL» D125/90

для частного домостроения

### ! «LUX STEEL» СТАНДАРТ D150/100

для частных и промышленных зданий с большой площадью кровли

Водосточная система – неотъемлемый и важный элемент кровли любого здания. Если Вы хотите обустроить свой дом, Вам стоит остановить свой выбор на металлической водосточной системе круглого сечения «Lux Steel». Завод Металлопрофиль выпускает 2 типа размеров водосточных систем круглого сечения: малая система диаметром 125/90 и большая (стандартная) диаметром 150/100.

### «LUX STEEL» D125/90

**Сталь:** оцинкованная с полимерным покрытием

**Покрытия:** Полиэстер (НЛМК), Rooftop Drain PU (Северсталь), Rooftop Drain PE Matte (Северсталь)

**Применение:** служит для отвода атмосферных осадков с крыши. Рекомендуется для частного домостроения.

### «LUX STEEL» СТАНДАРТ D150/100

**Сталь:** оцинкованная с полимерным покрытием

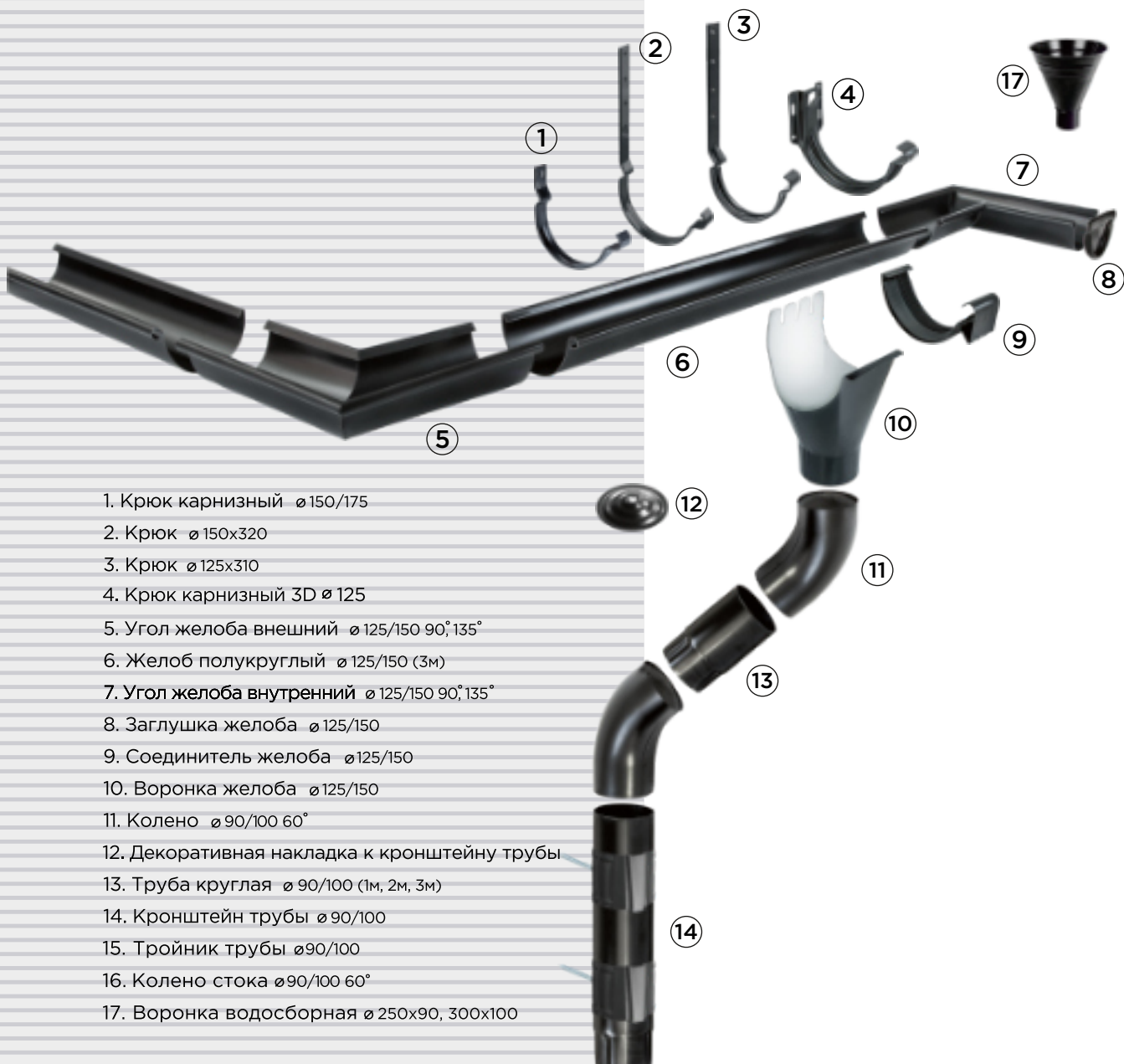
**Покрытия:** Полиэстер (НЛМК), Rooftop Drain PU (Северсталь), Rooftop Drain PE Matte (Северсталь)

**Применение:** используется как для частных так и для промышленных зданий с большой площадью кровли.

**Водосточные системы «Lux Steel»** производятся из оцинкованной стали с двусторонним и односторонним полимерным покрытием, обладающие высокой стойкостью к коррозии, механическим повреждениям и агрессивным воздействиям внешней среды.



# ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ



## ROOFTOP DRAIN PU



## ROOFTOP DRAIN PE MATTE



## ПОЛИЭСТЕР



Полная карта цветов на сайте [metprof.ru](http://metprof.ru)

Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии их нельзя считать эталоном и предъявлять претензии по несовпадению цвета данной цветовой карты и цвета готового изделия.

[metprof.ru](http://metprof.ru)



## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

### ! «QUADRO STEEL» D120/86

для частного домостроения

### ! «QUADRO STEEL» D152/114

для частных и промышленных зданий с большой площадью кровли

**Прямоугольные водосточные системы** очень популярны, так как дают возможность эффективно отводить дождевые и талые воды с крыши при невысокой стоимости решения.

В наших офисах продаж можно купить современные водосточные системы прямоугольного сечения, которые идеально подойдут для российского климата. Они производятся на европейском оборудовании и зарекомендовали себя как одни из наиболее надежных и долговечных.

### «QUADRO STEEL» D120/86

**Сталь:** оцинкованная с полимерным покрытием

**Покрытия:** Полиэстер (НЛМК), Rooftop Drain PU (Северсталь)

**Применение:** служит для отвода атмосферных осадков с крыши. Рекомендуется для частного домостроения.

### «QUADRO STEEL» СТАНДАРТ D152/114

**Сталь:** оцинкованная с полимерным покрытием

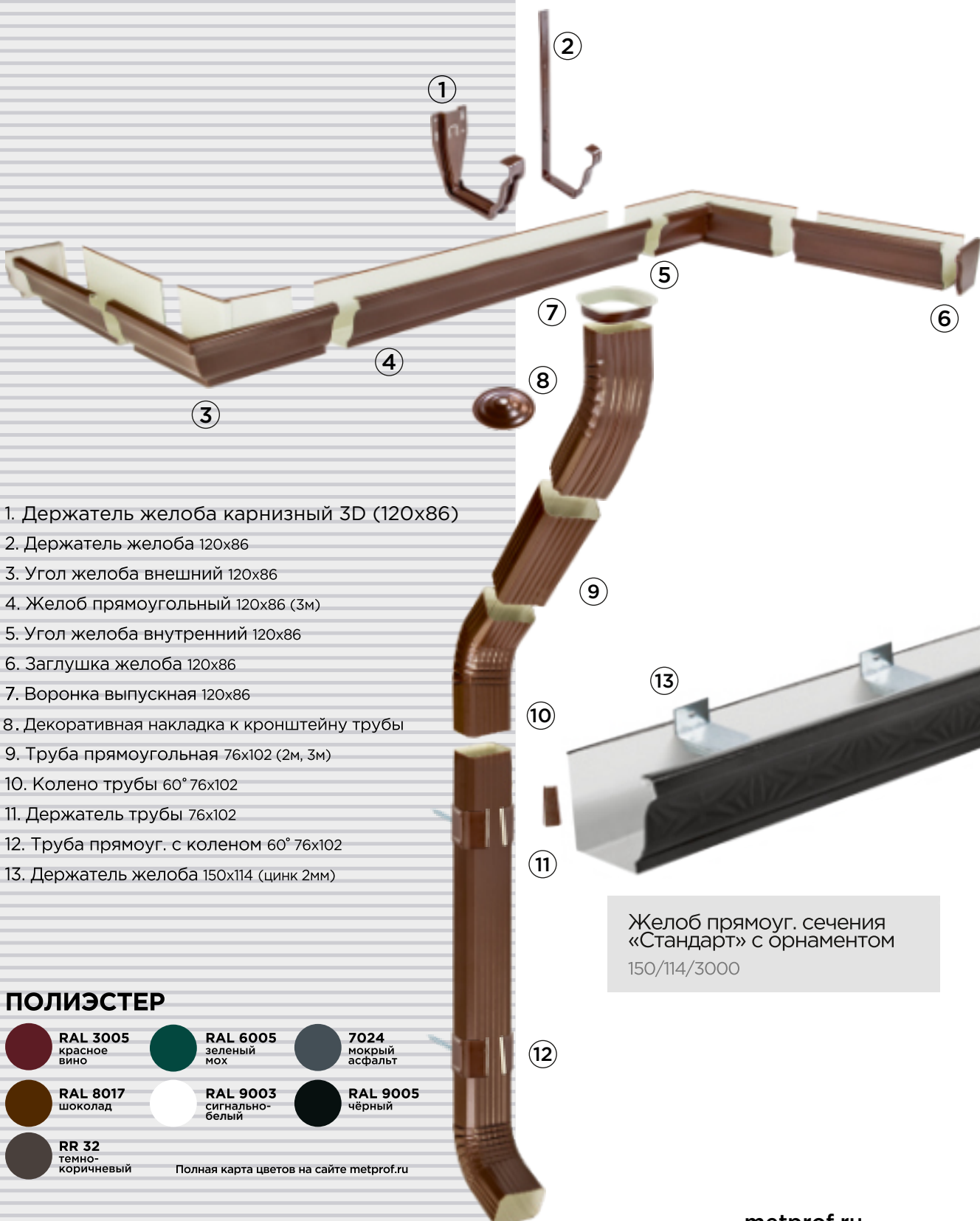
**Покрытия:** Полиэстер (НЛМК), Rooftop Drain PU (Северсталь)

**Применение:** используется как для частных так и для промышленных зданий с большой площадью кровли.

**Металлические водосточные системы прямоугольного** сечения очень прочные, легко выдерживают статические и ударные нагрузки, доказали свою стойкость при смене температурных режимов.



# ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ



Желоб прямоуг. сечения «Стандарт» с орнаментом  
150/114/3000

## ПОЛИЭСТЕР



Полная карта цветов на сайте [metprof.ru](http://metprof.ru)

Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии их нельзя считать эталоном и предъявлять претензии по несовпадению цвета данной цветовой карты и цвета готового изделия.

[metprof.ru](http://metprof.ru)

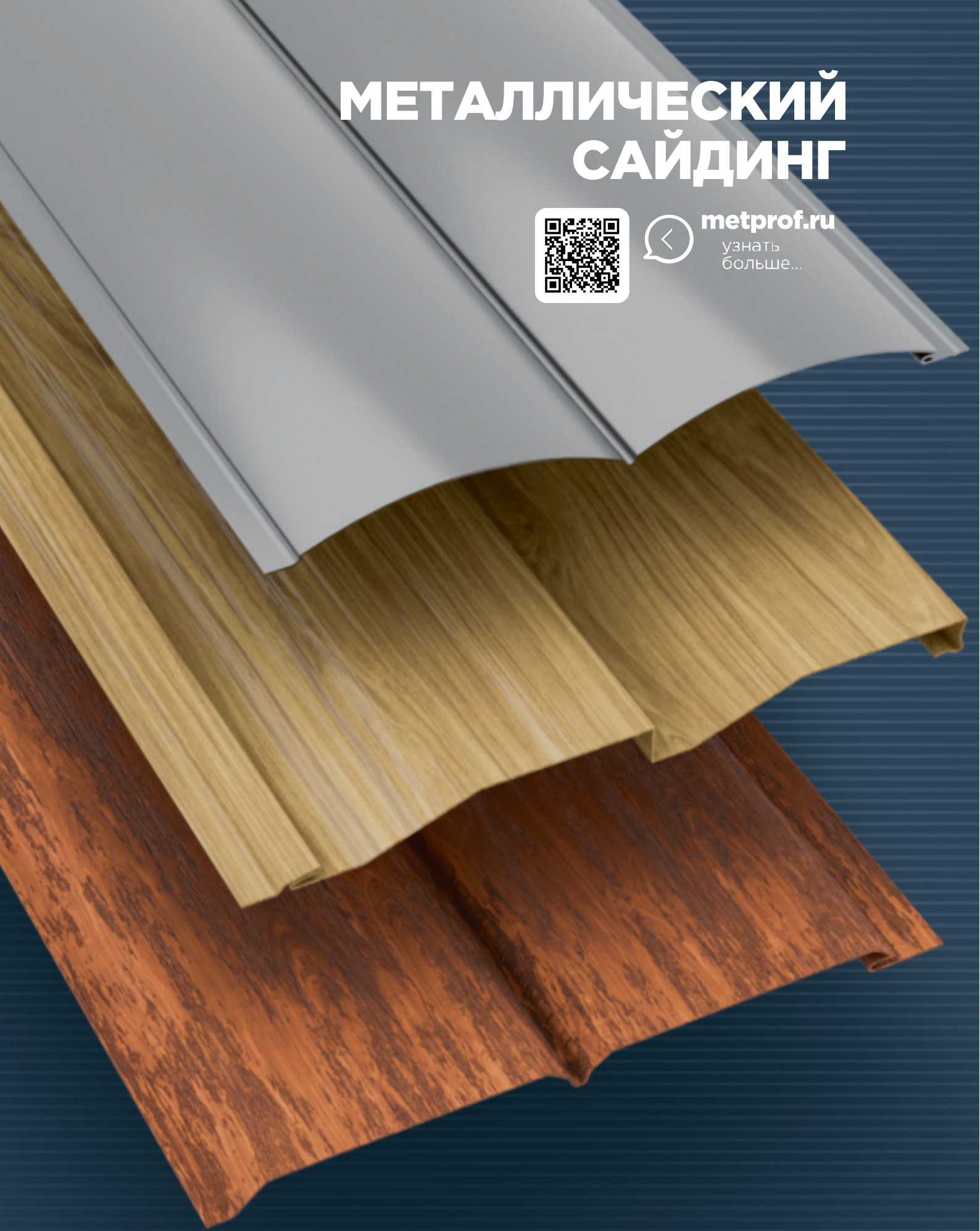


# МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ

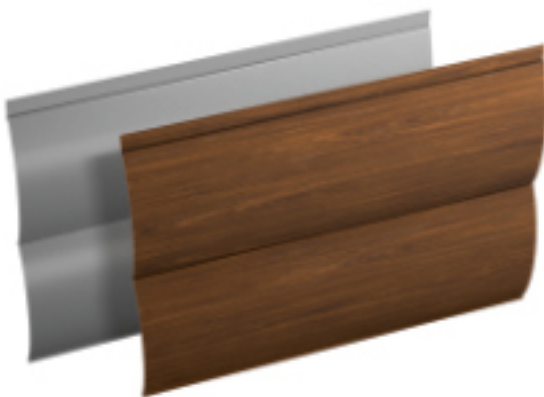


[metprof.ru](http://metprof.ru)

узнать  
больше...



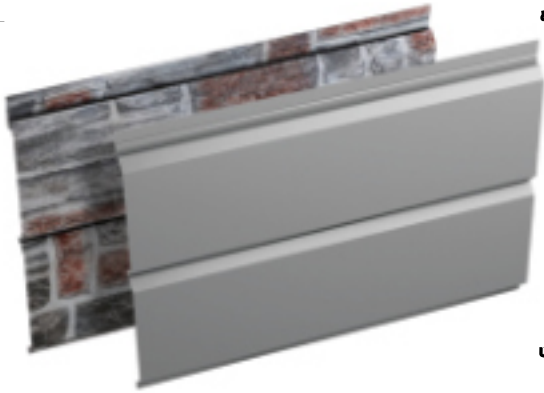
## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

**«БРЕВНО»**

Имитирует отделку фасада из калиброванных бревен

**«КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА»**

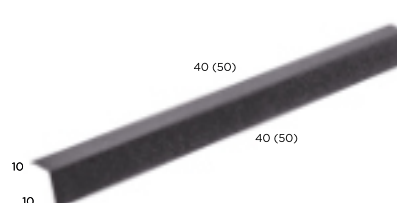
Классическая форма панели сайдинга красиво и точно передает рельеф натуральной доски

**«ЭЛЬБРУС»**

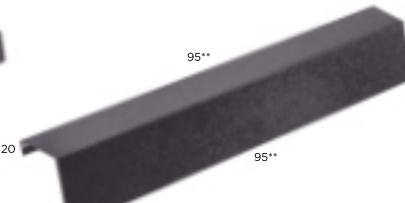
Применяется для облицовки стен, как в вертикальном так и в горизонтальном исполнении

**СОФИТ «ЭЛЬБРУС»**

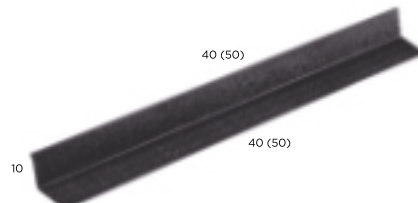
Применяется для обшивки различных горизонтальных поверхностей, обращенных лицевой стороной вниз

**Планка наружного угла**

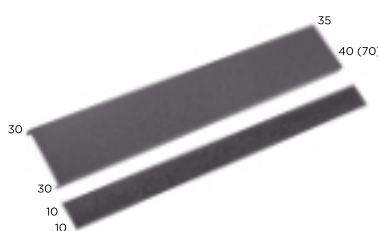
Закрывает кромки панелей на стыке внешнего угла

**Планка наружного сложного угла**

Закрывает кромки панелей на стыке внешнего угла

**Планка внутреннего угла**

Закрывает кромки панелей на стыке внутреннего угла

**Стыковочные планки**

Простая и сложная. Закрывает стыки панелей по всей длине

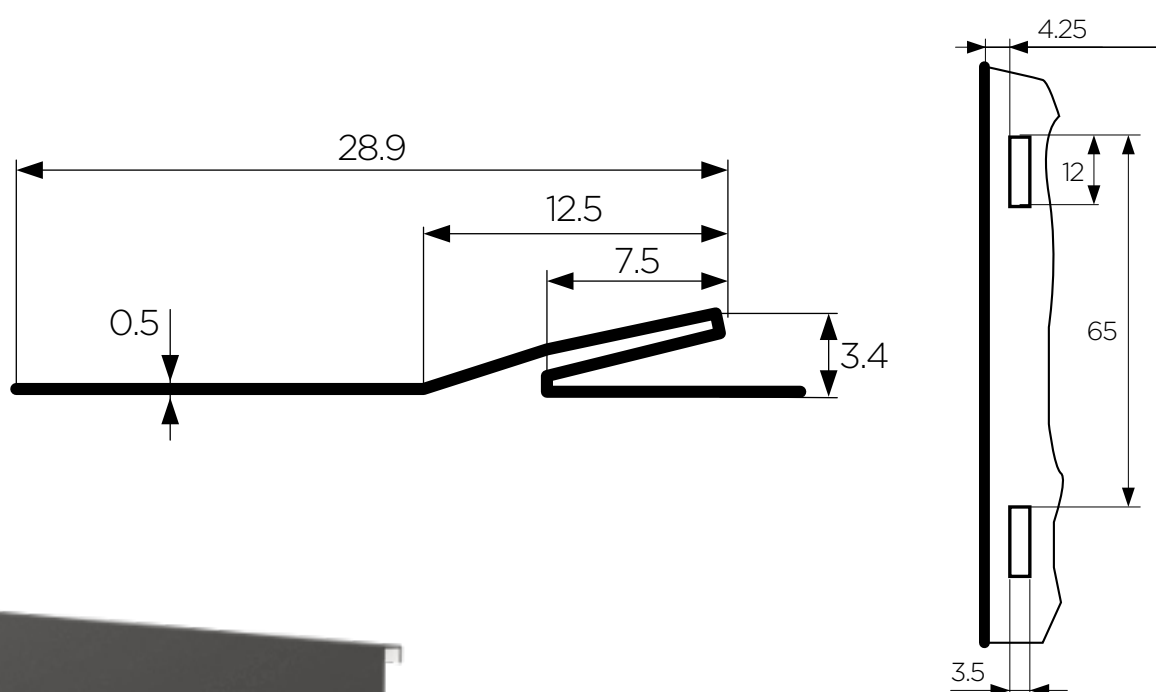
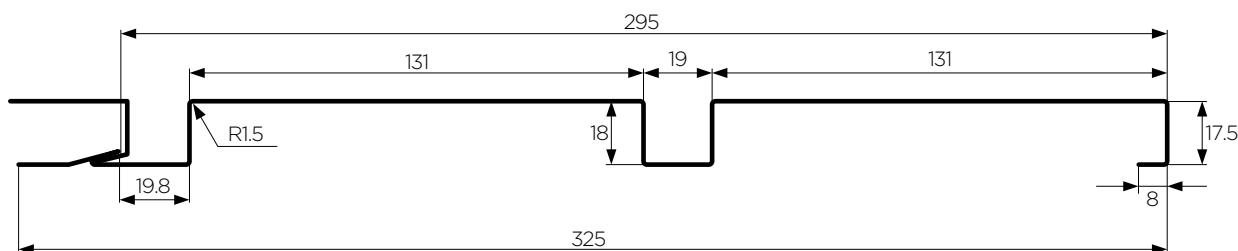
**Планка внутреннего сложного угла**

Закрывает кромки панелей на стыке внутреннего угла

**Планка завершающая**

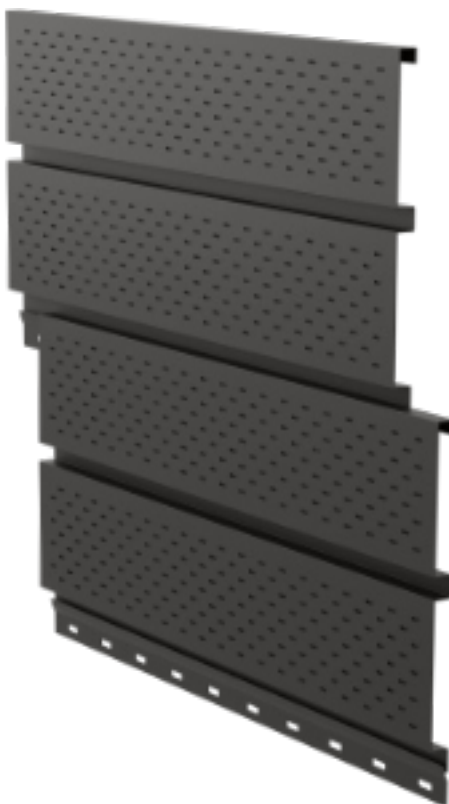
Используется для закрепления последней панели сайдинга

## САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ «NEXT»



**Общая ширина:** 325 (мм)  
**Полезная ширина:** 295 (мм)  
**Толщина листа:** 0.5 (мм)  
**Высота профиля:** 18 (мм)  
**Длина минимальная:** 500 (мм)  
**Длина максимальная:** 6000 (мм)

## СОФИТ «NEXT»



**Общая ширина:** 325 (мм)

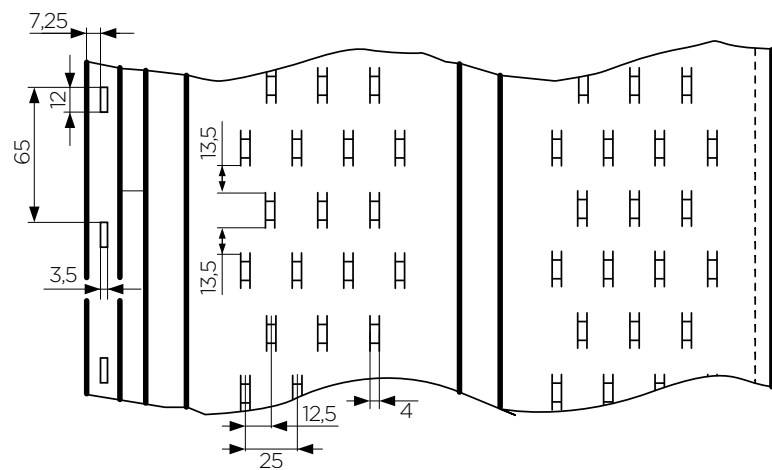
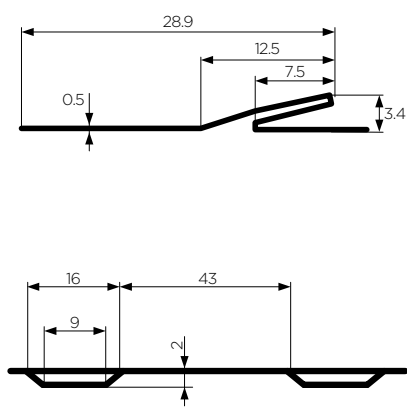
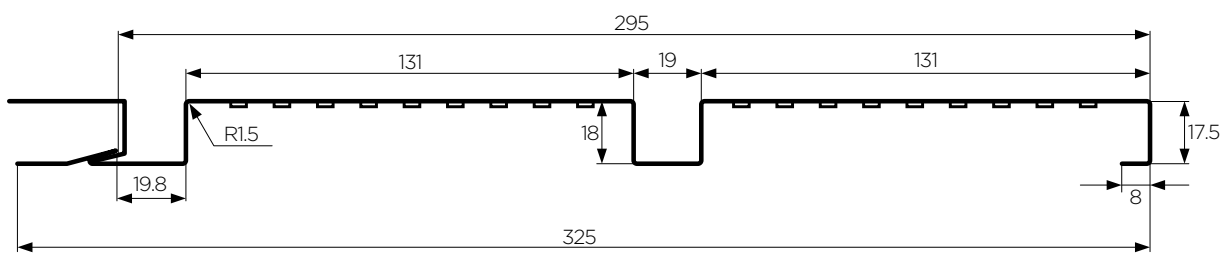
**Полезная ширина:** 295 (мм)

**Толщина листа:** 0.5 (мм)

**Высота профиля:** 18 (мм)

**Длина минимальная:** 500 (мм)

**Длина максимальная:** 6000 (мм)



# ЗАБОРЫ



 [metprof.ru](http://metprof.ru)  
узнать  
больше...



## Забор жалюзи «PEKIN»

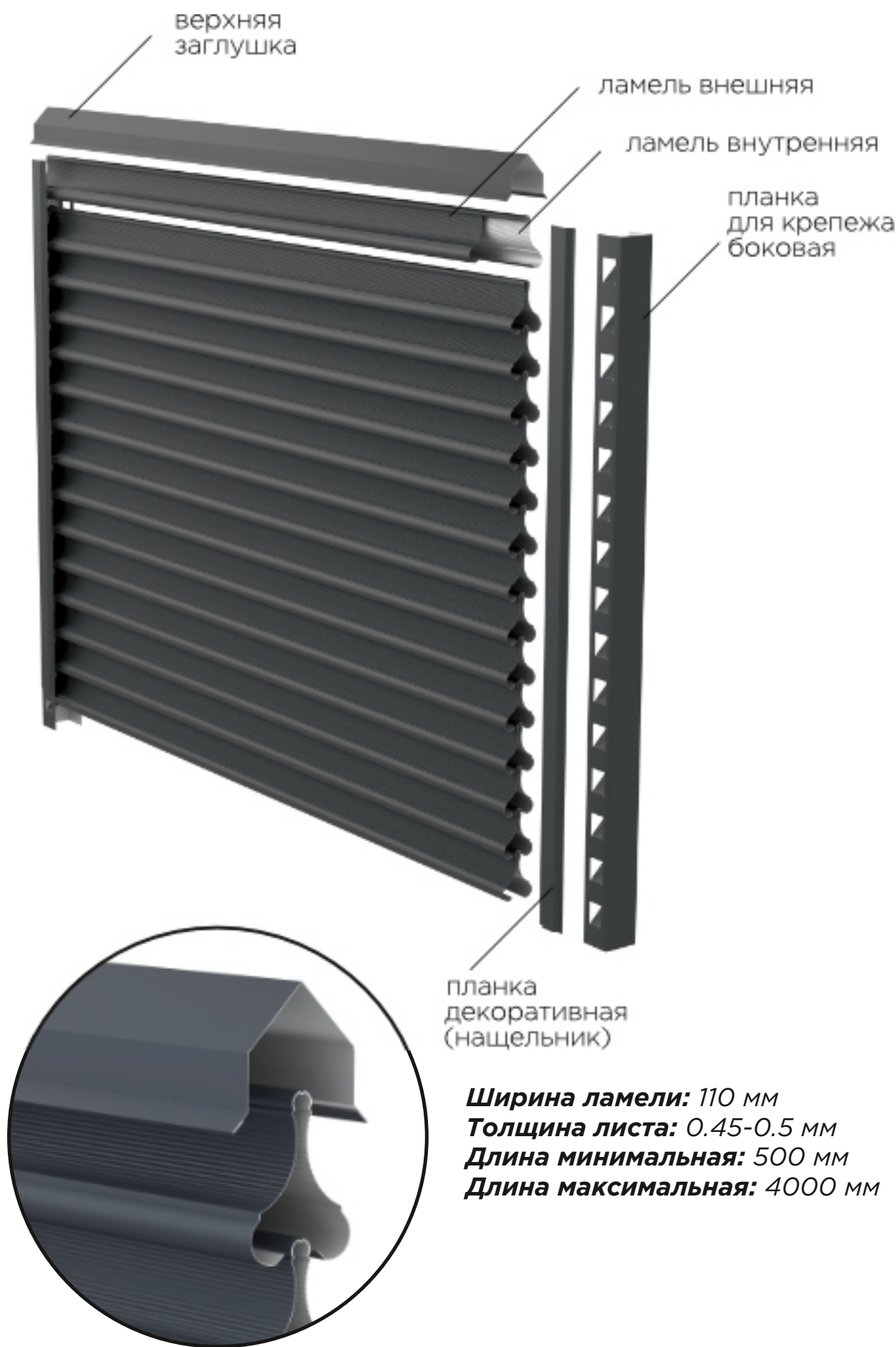
Длина пролёта мин.: 500  
Длина пролёта макс.: 3000

## ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «РЕКИН»

**Забор жалюзи «Рекин»** - это универсальное ограждение, сочетающее в себе функциональность и современный дизайн. Придает участку стильный и аккуратный внешний вид.

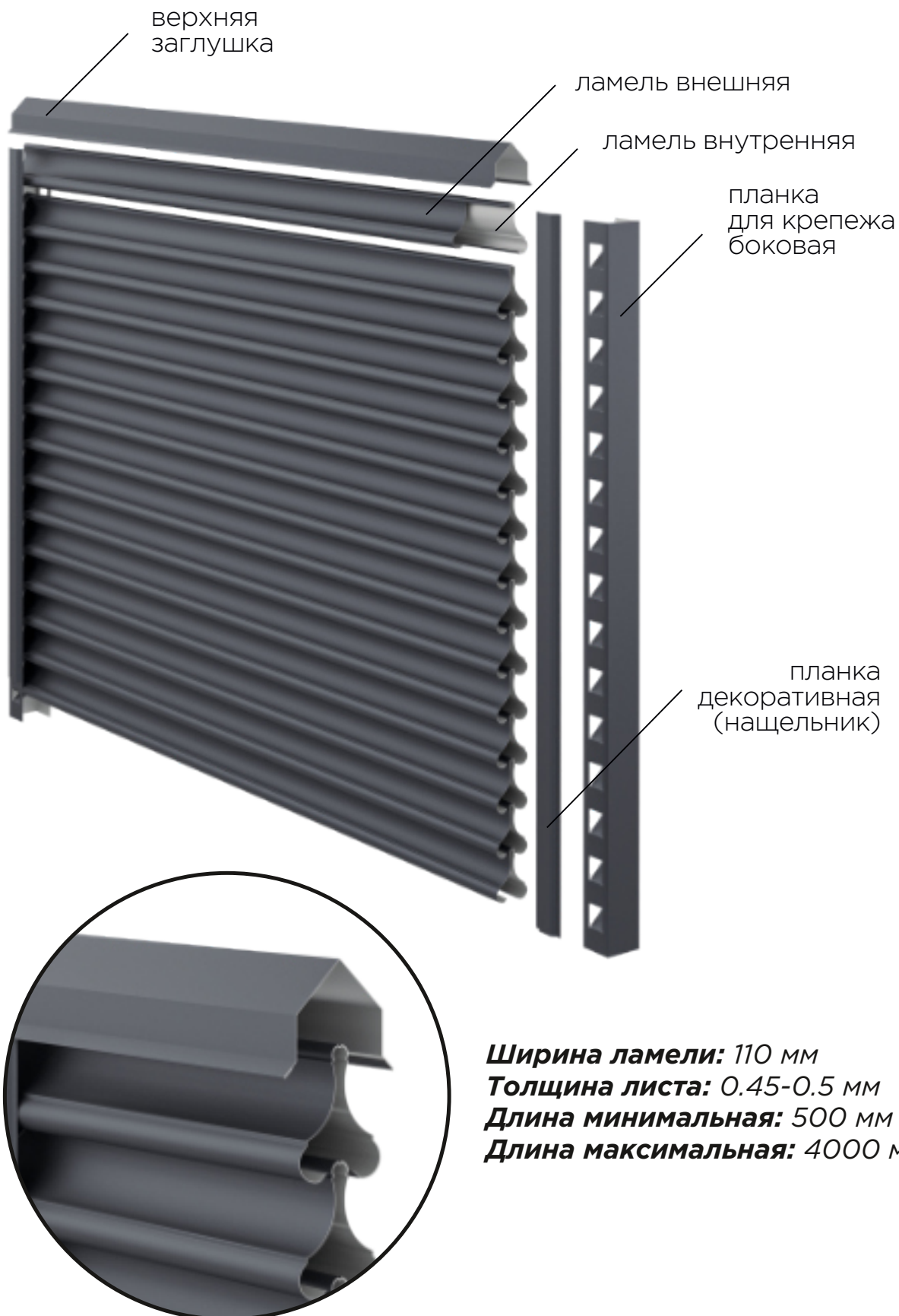


## ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «YARDWALL LINE»



## ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «YARDWALL»

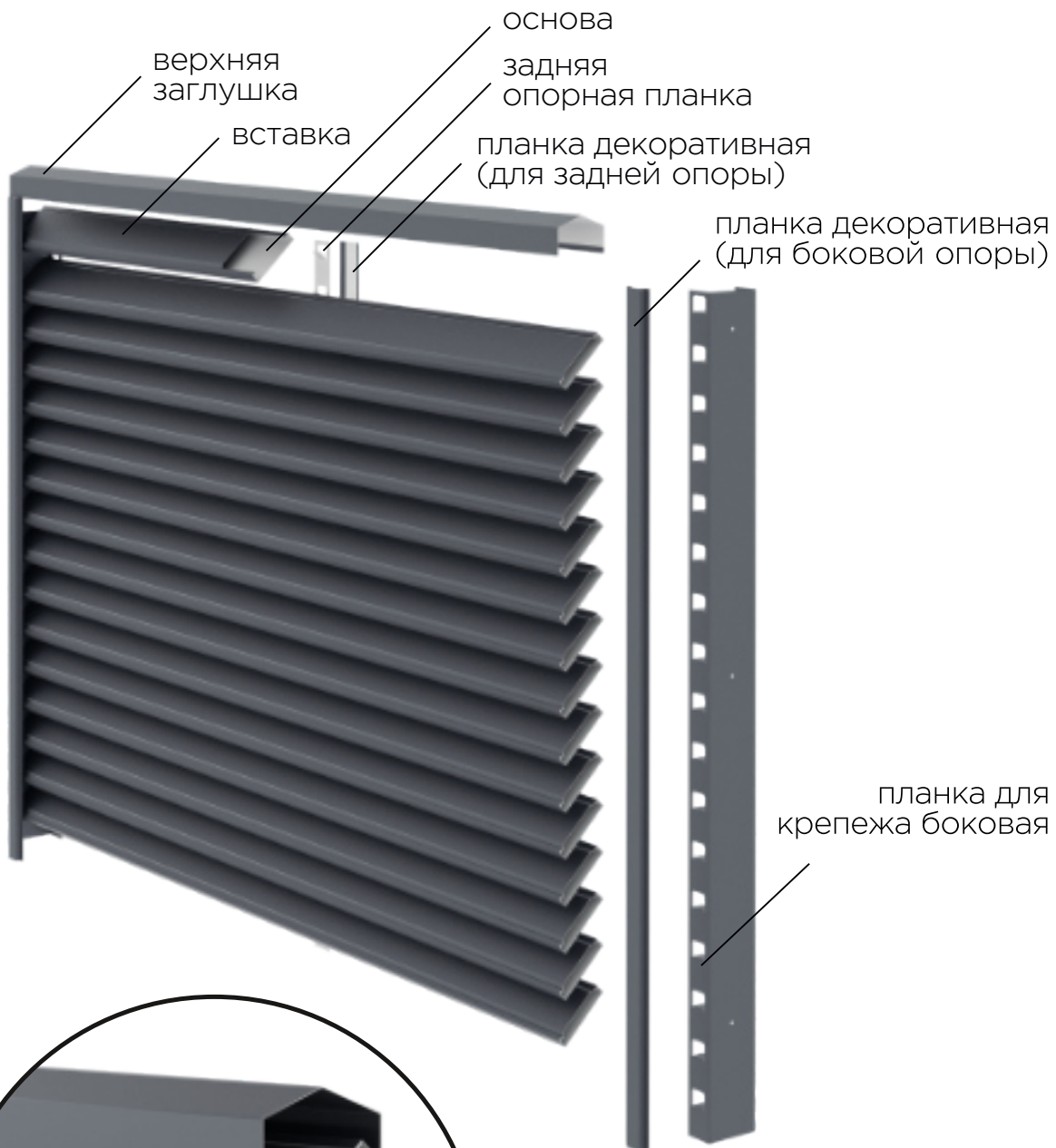
Стильные и надежные **заборы жалюзи «YardWall»** - это инновационные металлические ограждения, которые сочетают в себе прочность, функциональность и стиль. Это ограждение - отличное решение для людей, которые готовы экспериментировать и развиваться в сфере строительства, пробовать новые варианты и воплощать смелые идеи.



## ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «RODEO»

**Забор жалюзи «Rodeo»** – стильное двустороннее ограждение, состоящее из секций, внутри которых под определенным углом расположены профилированные стальные планки (ламели).

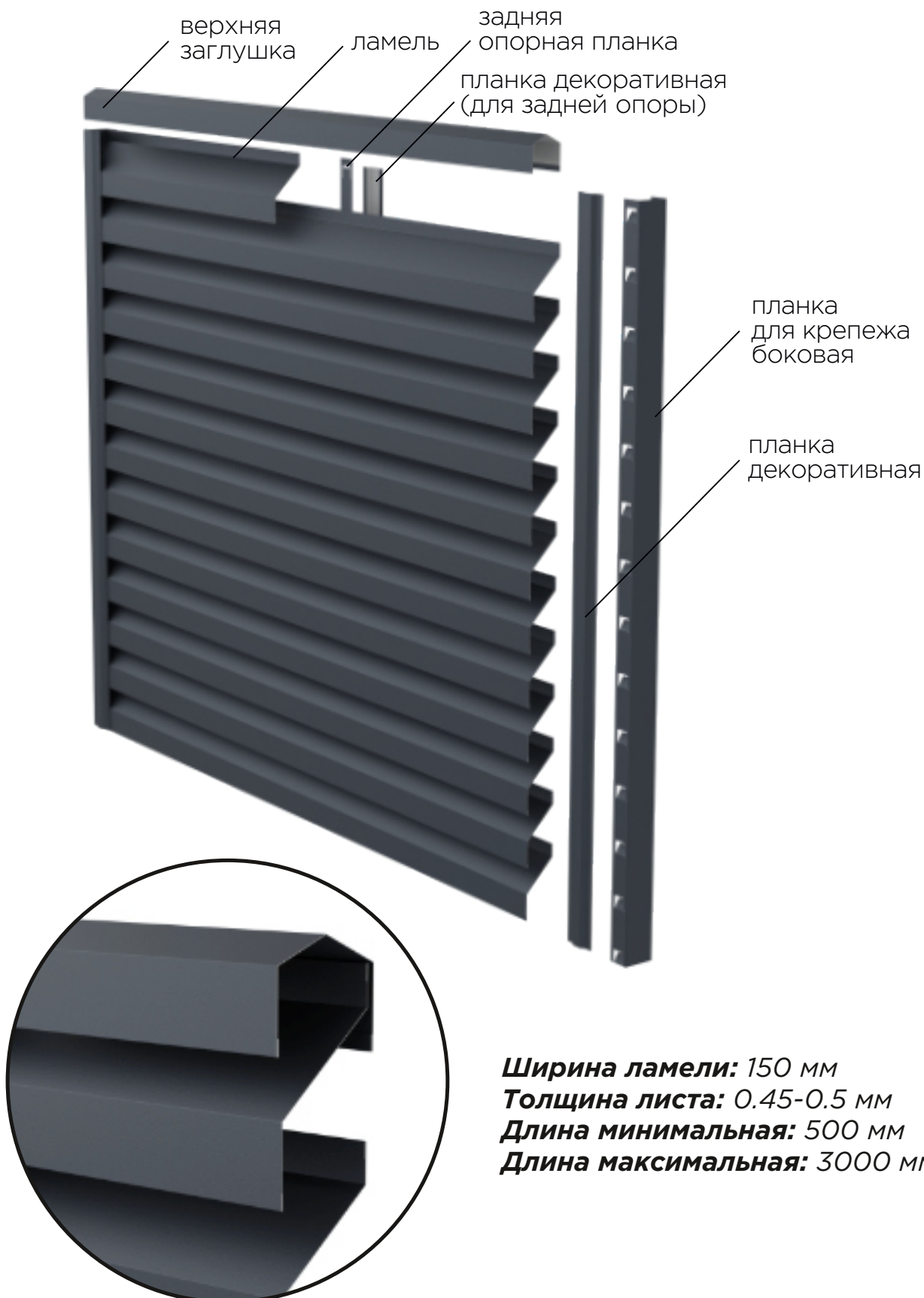
«Rodeo» – это флагманская серия заборов жалюзи от завода Металлопрофиль.



**Ширина ламели: 125 мм  
Толщина листа: 0.45-0.5 мм  
Длина минимальная: 500 мм  
Длина максимальная: 4000 мм**

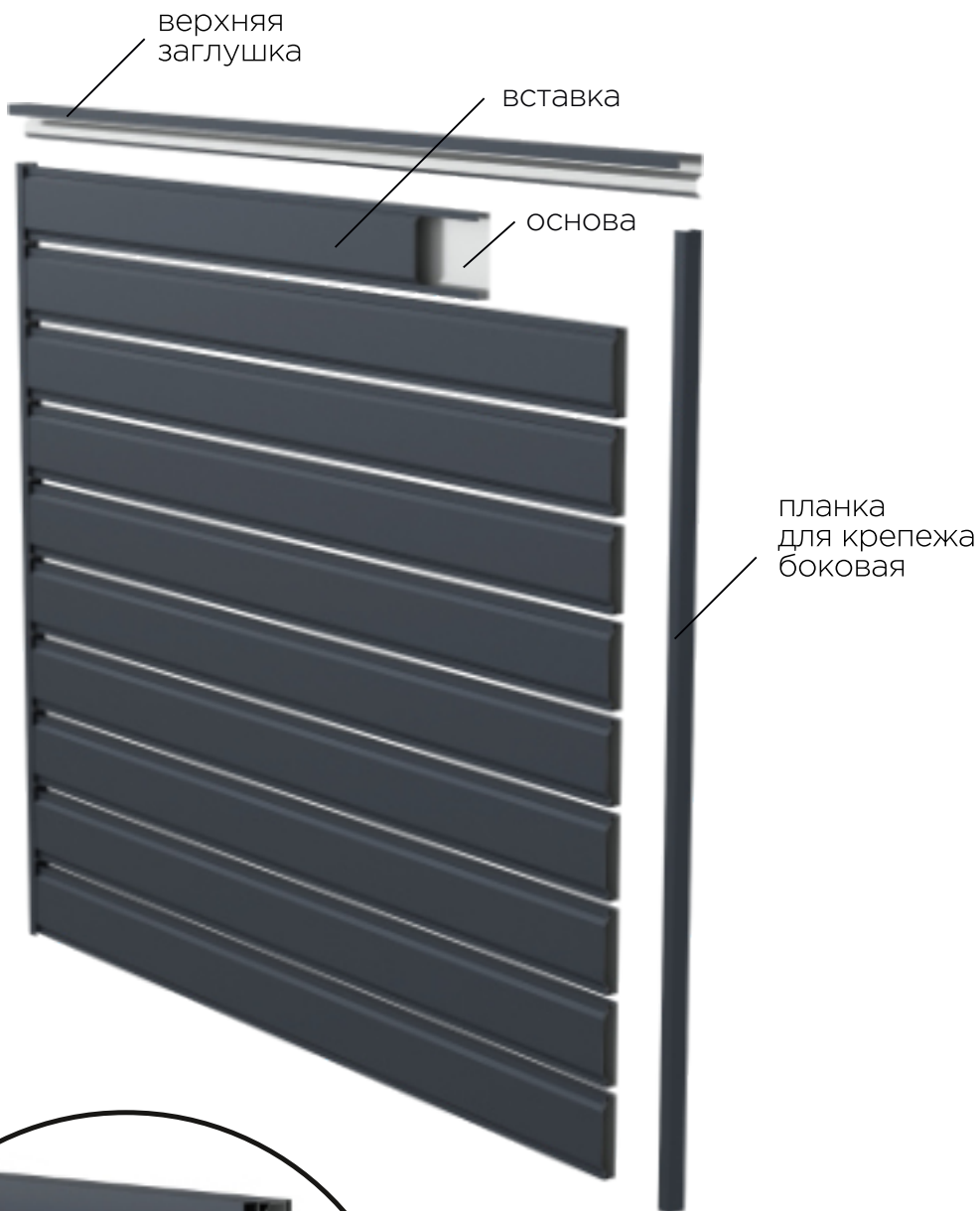
## ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «BLACKOUT»

**Забор жалюзи «Blackout»** – это секционное ограждение из оцинкованной стали с полимерным покрытием с возможностью заполнения секций жалюзи до 4м, что позволяет его использовать для длинных пролетов без дополнительных опорных элементов.



## ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «DERBY»

**Забор жалюзи «Derby»** – это стильное и практичное секционное ограждение из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Завод Металлопрофиль предлагает большой выбор популярных фактур и цветов. «Derby» – визуально «легкий» забор, состоящий из двухкомпонентных металлических ламелей, с возможностью выставить зазор между ними на свое усмотрение.



**Ширина ламели: 125 мм**

**Толщина листа: 0.45-0.5 мм**

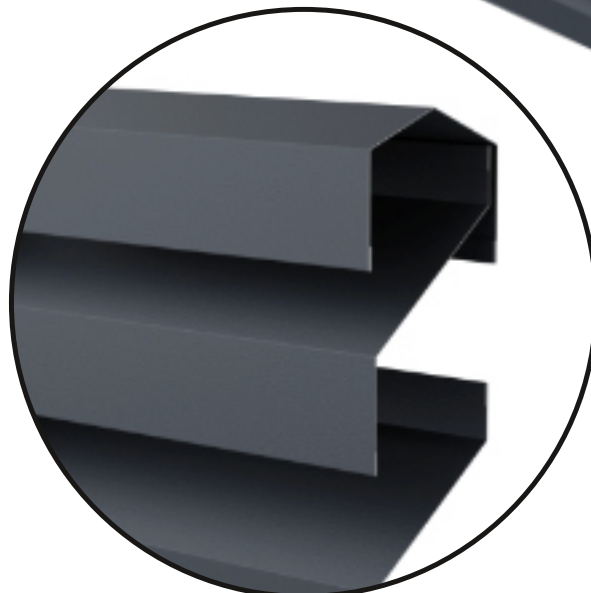
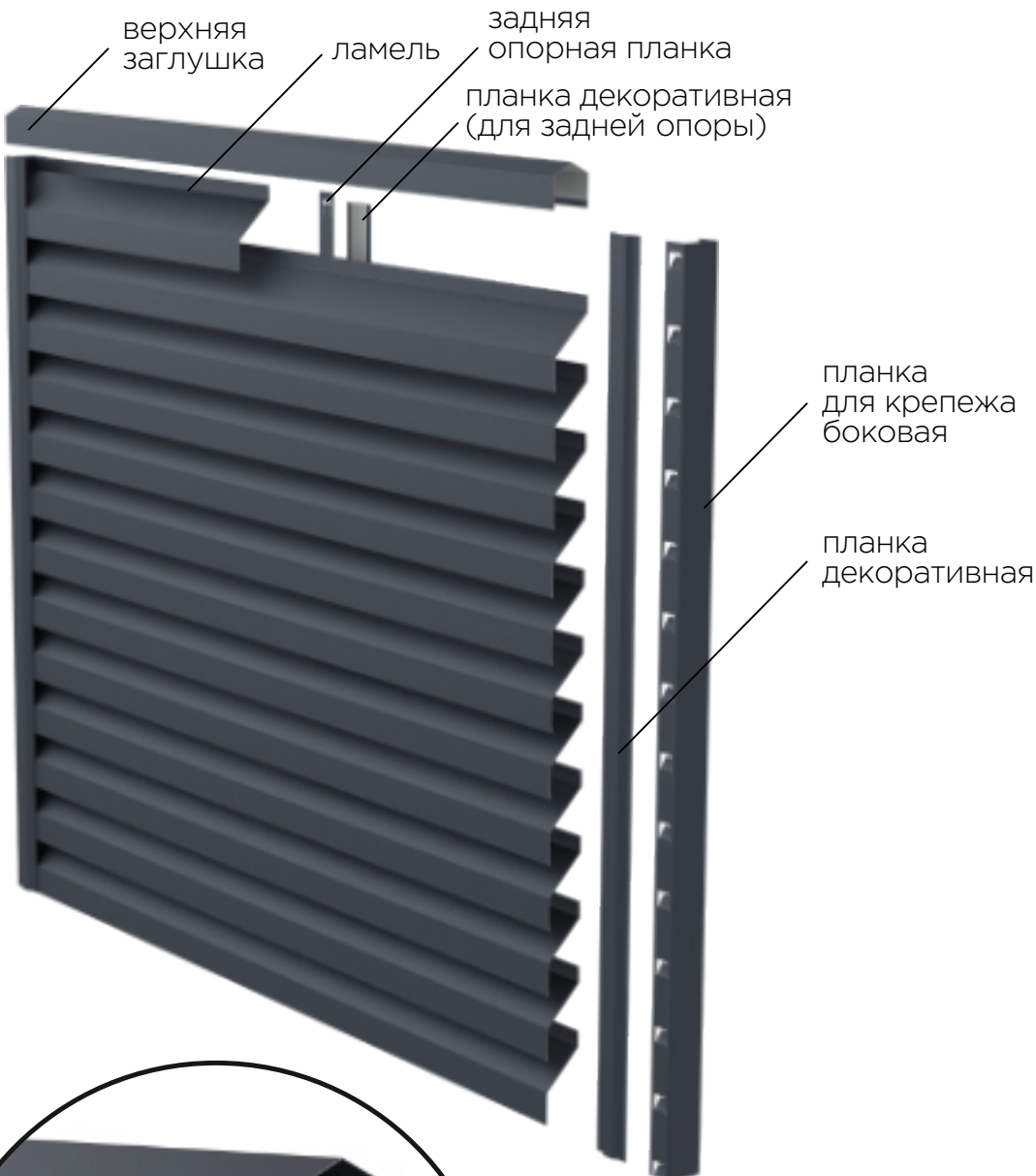
**Длина минимальная: 500 мм**

**Длина максимальная: 4000 мм**

Благодаря зазорам между ламелями забор жалюзи пропускает воздух и свет. По надежности и долговечности не уступает глухим ограждениям.

## ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «DERBY MAX»

**«Derby Max»** – забор жалюзи с максимальной шириной секции 3 метра, что позволяет его использовать для длинных пролетов. Представлен в большом количестве цветов. Также есть возможность дополнить ограждение декоративными вставками, что придаст ему неповторимый облик и выгодно выделит участок в общем ряду застройки.



**Ширина ламели:** 200 мм  
**Толщина листа:** 0.45-0.5 мм  
**Длина минимальная:** 500 мм  
**Длина максимальная:** 3000 мм

## ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «DERBY MAX»

С ДЕКОРАТИВНЫМИ ВСТАВКАМИ

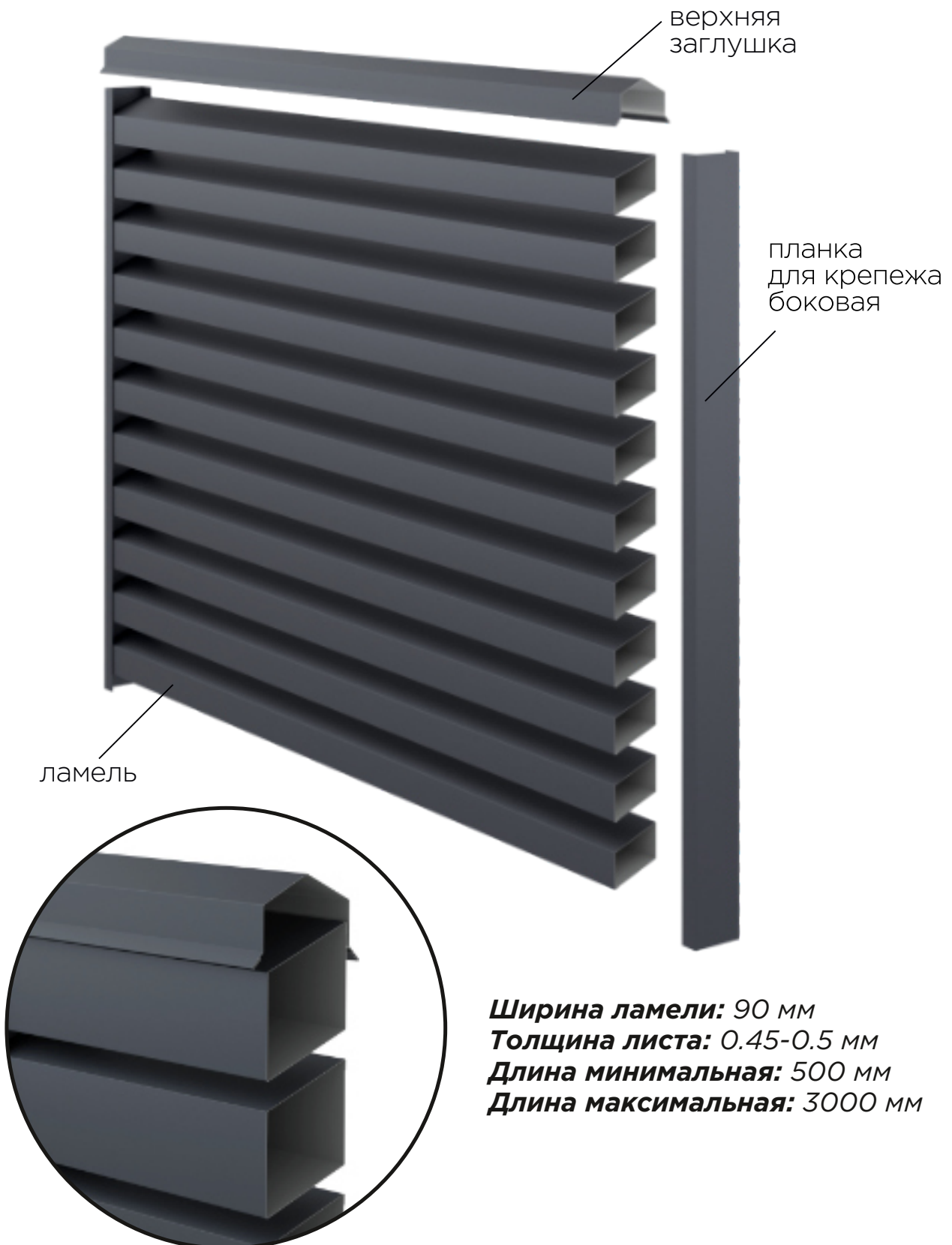
Декоративная вставка в забор жалюзи изготавливается методом лазерной обработки, с помощью которого на нее можно перенести любой рисунок или узор. В нашем ассортименте представлены самые популярные варианты исполнения декоративных вставок для забора «Derby Max»: «Зебра», «Иллюзия», «Калейдоскоп», «Колос», «Лес», «Молния», «Оригами», «Пальма», «Тополь».



## ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «RANCHO»

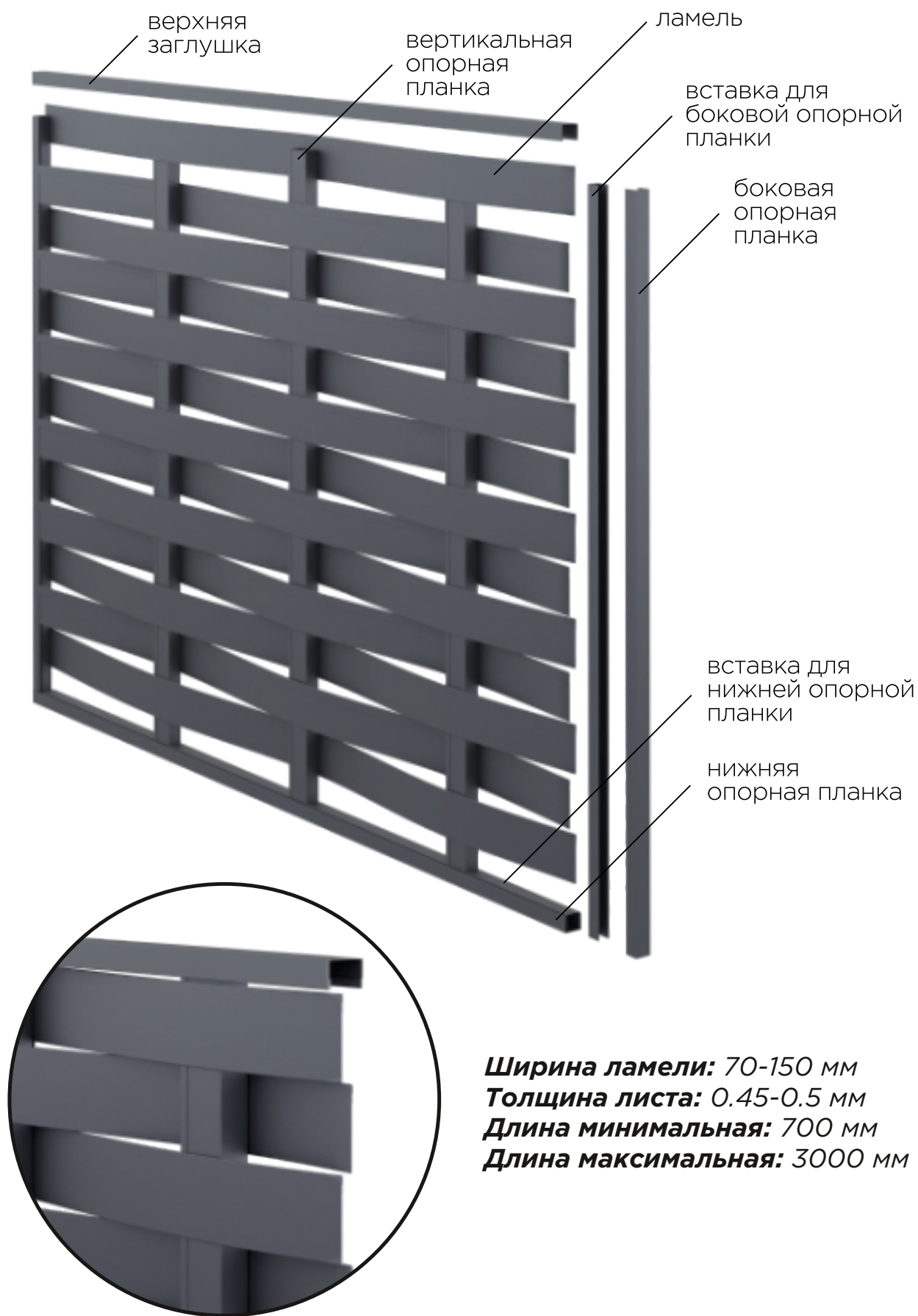
**Забор жалюзи «Rancho»** – это ограждение из оцинкованной стали с полимерным покрытием, дизайн которого вдохновлен изгородями классического американского ранчо. Выпускается с ламелями в форме призмы с замкнутым контуром, что обеспечивает им максимально возможную жесткость.

Возможно заполнение секций до 3 м без дополнительных опор и двусторонний окрас.



## ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «ROTANG»

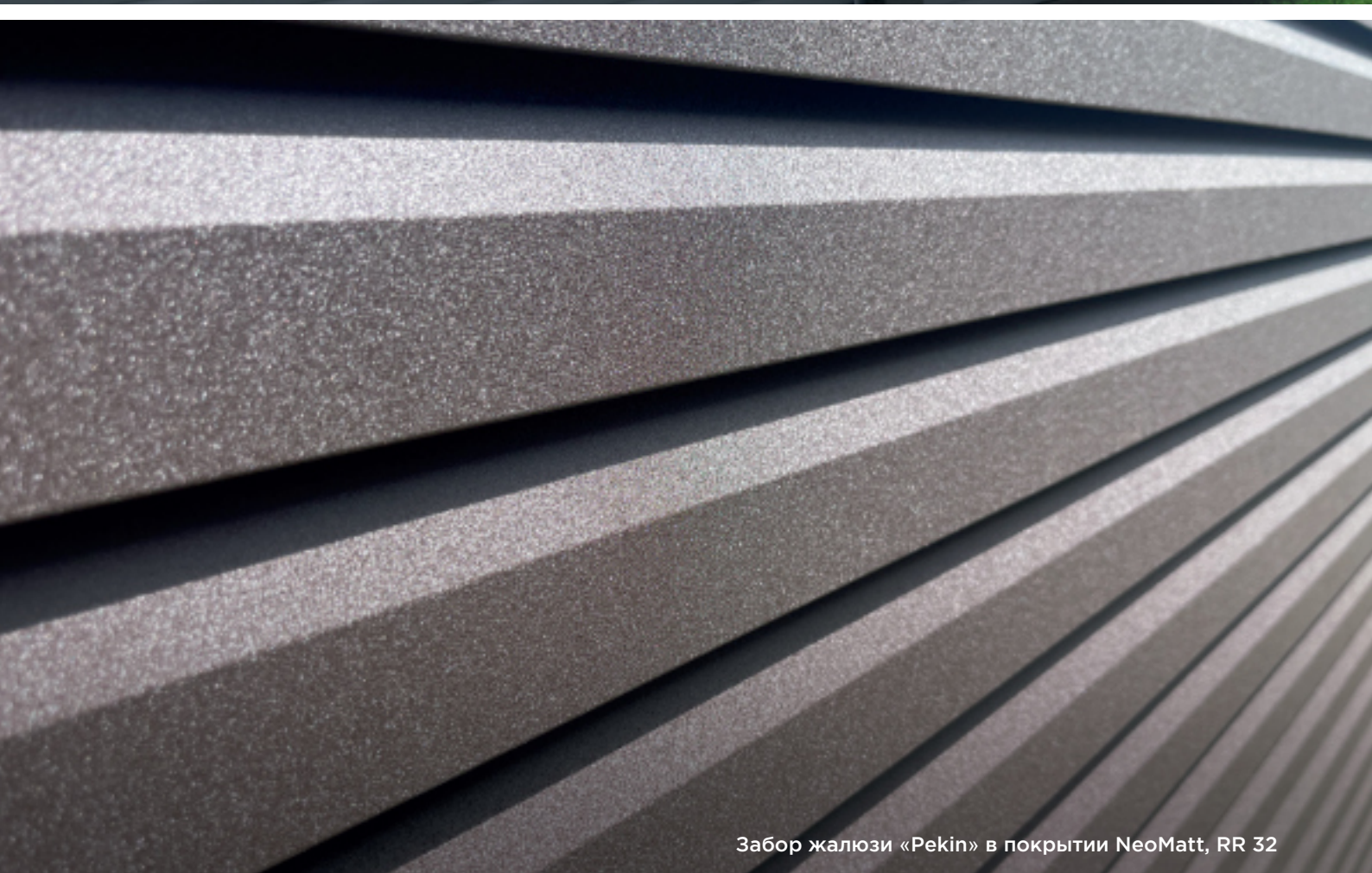
Забор жалюзи «Rotang» – это стильное металлическое секционное ограждение, дизайн которого вдохновлен плетеными изгородями из ротанга или дерева.



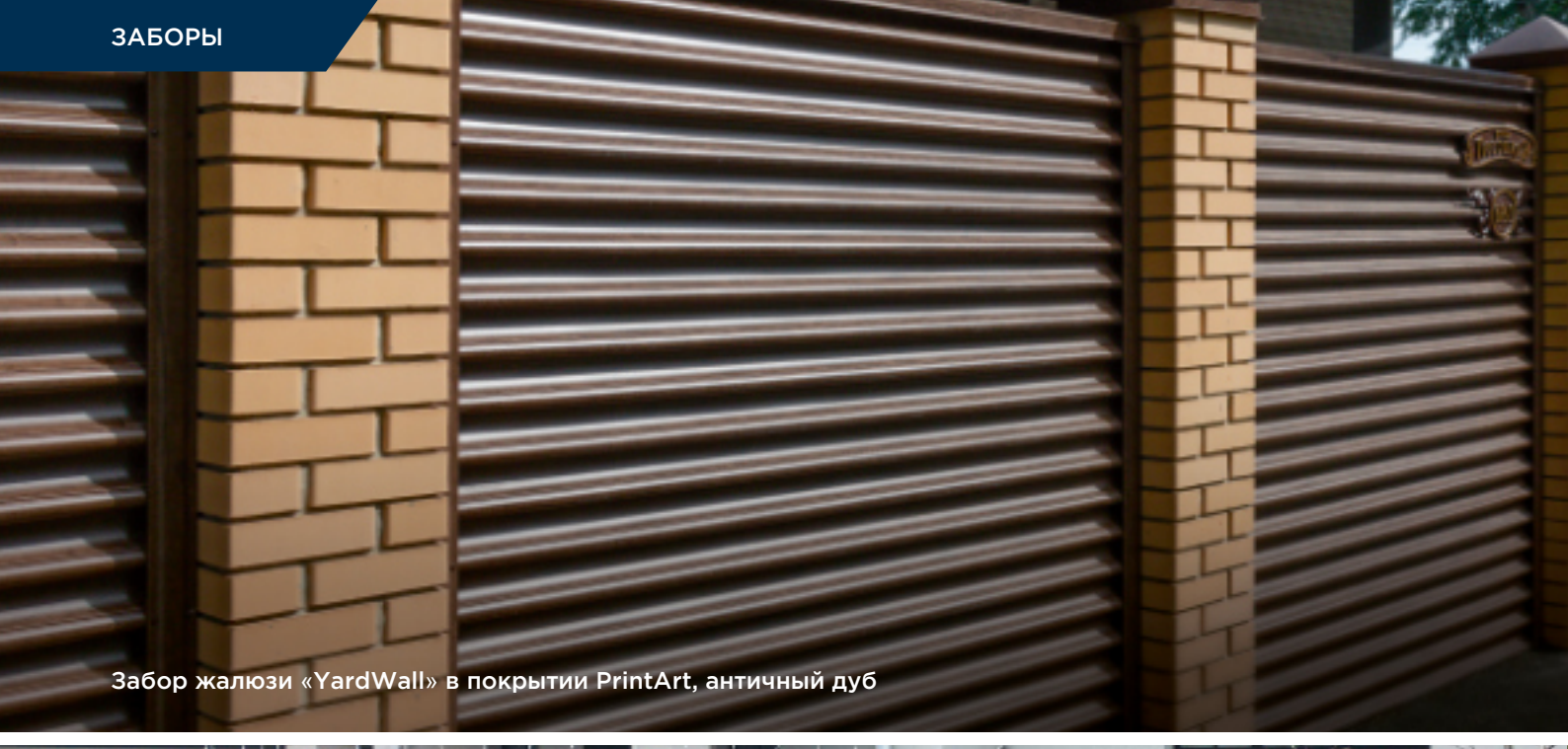
**Ширина ламели: 70-150 мм**  
**Толщина листа: 0.45-0.5 мм**  
**Длина минимальная: 700 мм**  
**Длина максимальная: 3000 мм**



Забор жалюзи «Pekin» в покрытии NeoMatt, Ral 7024



Забор жалюзи «Pekin» в покрытии NeoMatt, RR 32



Забор жалюзи «YardWall» в покрытии PrintArt, античный дуб



Забор жалюзи «Derby Max» в покрытии NeоМатт, Ral 8017



Забор жалюзи «Derby Max» с декоративной вставкой



Забор жалюзи «Blackout» в покрытии NeoMatt, Ral 9005



Забор жалюзи «Derby» в покрытии Полиэстер, RR 32



Забор жалюзи «Yardwall Line» в покрытии NeoMatt, Ral 7004

# ЗАБОРЫ



**metprof.ru**  
узнать  
больше...

## ЕВРОШТАКЕТНИК LINE

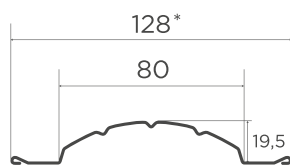


### Забор «Евроштакетник LINE»

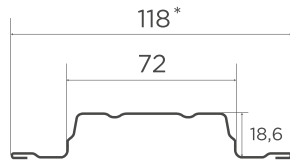
Общая ширина : **130 мм\***  
Полезная ширина: **80 мм**  
Высота волны: **19,5 мм**  
Длина ламели: **500-3000 мм**

\* Размеры зависят от исходного сырья

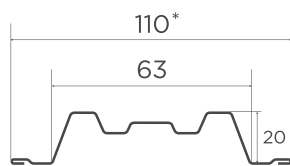
## ЗАБОРЫ: ЕВРОШТАКЕТНИК И ШТАКАЕТНИК

Забор «Евроштакетник  
FREELINE»

Общая ширина : 128 мм\*  
Полезная ширина: 80 мм  
Высота волны: 19,5 мм  
Длина ламели: 500-3000 мм

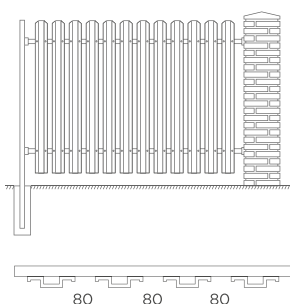
Заборы «Штакетник  
металлический»

Общая ширина : 118 мм\*  
Полезная ширина: 72 мм  
Высота волны 18,6 мм  
Длина ламели: 500-2000 мм

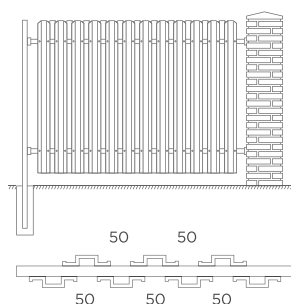
Заборы «3D Штакетник»  
(универсальное металлическое  
ограждение)

Общая ширина : 110 мм\*  
Полезная ширина: 63 мм  
Высота волны: 20 мм  
Длина ламели: 500-3000 мм

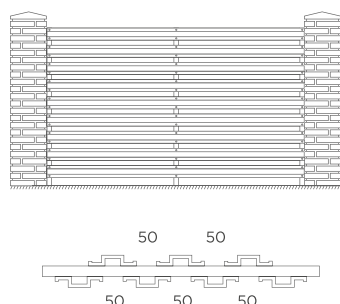
\* Размеры зависят от толщины исходного сырья



Одностороннее заполнение



Двустороннее заполнение



Двустороннее заполнение

## КАРКАСНЫЙ ЗАБОР

При приобретении профнастила для забора не стоит экономить на комплектующих. Только полная комплектация забора гарантирует Вам долгие годы эксплуатации Вашего забора.



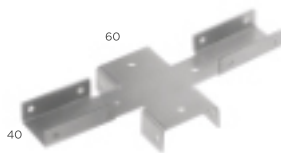
Профильная труба



Профильная труба



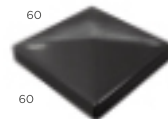
Заборная планка финишная



Х-Кронштейн усиленный



Саморезы



Заглушка на трубу

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КИРПИЧНОГО ЗАБОРА

Изготовление по индивидуальным размерам.



Колпак «Nord mini»



Колпак «Хай Тек»



Колпак на кирпичный столб «SMOKE mini»



Колпак «Стэп»



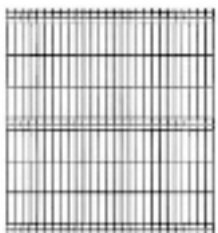
Парapетная планка на кирпичный забор декоративная



Парapетная планка на кирпичный забор декоративная



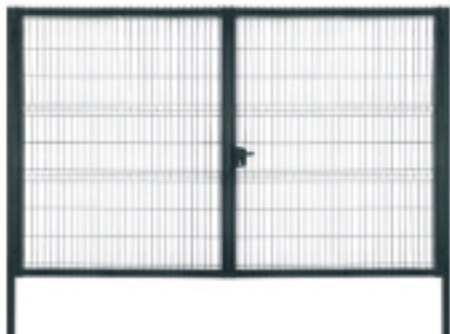
Парapетная планка на кирпичный забор



Панель



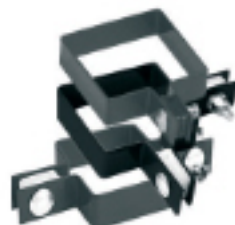
Калитка



Ворота



Столб

Основание  
для столба

Хомуты



Модуль Эконом



Калитка



Ворота

Модуль  
Премиум плюс

Калитка



Ворота



# *k-house*



[metprof.ru](http://metprof.ru)

узнать  
больше...

Благодаря наличию собственного производства, профиль для гипсокартона «K-House» от завода Металлопрофиль отличается низкой стоимостью и вместе с тем высоким качеством

## ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ / СТОЕЧНЫЕ

**Гипсокартонные конструкции** на сегодняшний день широко используются при строительстве и ремонте различных зданий и сооружений, от жилых домов и квартир до офисов, торговых центров и складских помещений. Их применяют в устройстве ставших уже привычными для всех подвесных потолков и при сборке эффектных дизайнерских конструкций, проводят с их помощью выравнивание стен под штукатурку, покраску или оклеивание обоями.



Профиль  
направляющий  
ПН 50/40мм длина 3 м



Профиль  
направляющий  
ПН 75/40мм длина 3 м



Профиль  
направляющий  
ПН 100/40мм длина 3 м



Профиль  
стоечный  
ПС 50/50мм длина 3 м



Профиль  
стоечный  
ПС 75/50мм длина 3 м



Профиль  
стоечный  
ПС 100/50мм длина 3 м



Потолочный  
профиль  
ПП 60/27мм длина 3 м



Потолочный  
профиль  
ППН 28/27мм длина 3 м



Подвес прямой  
ПП 60/27 мм



Крепежный профиль  
шляпный  
40/50/60/70/80/90x20 мм  
длина 3 м



ККУ  
80x90/120/150/  
180/200/230



КУ  
50x65/90/120/  
150/180

Крепежный профиль  
Г-образной формы  
КПГ 60/40 мм длина 3 м

# ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ



**metprof.ru**

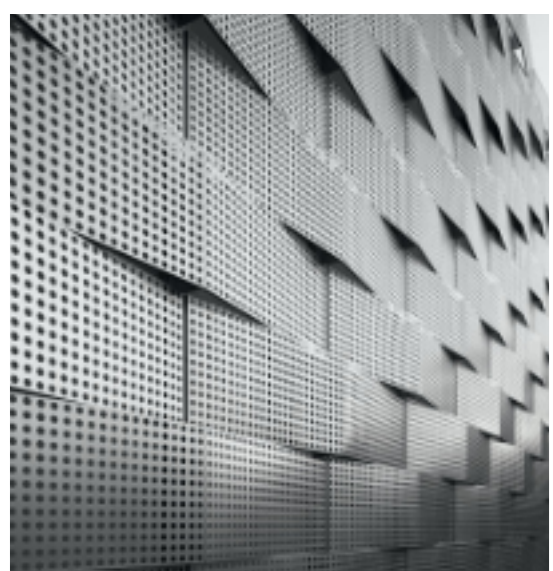
узнать  
больше...





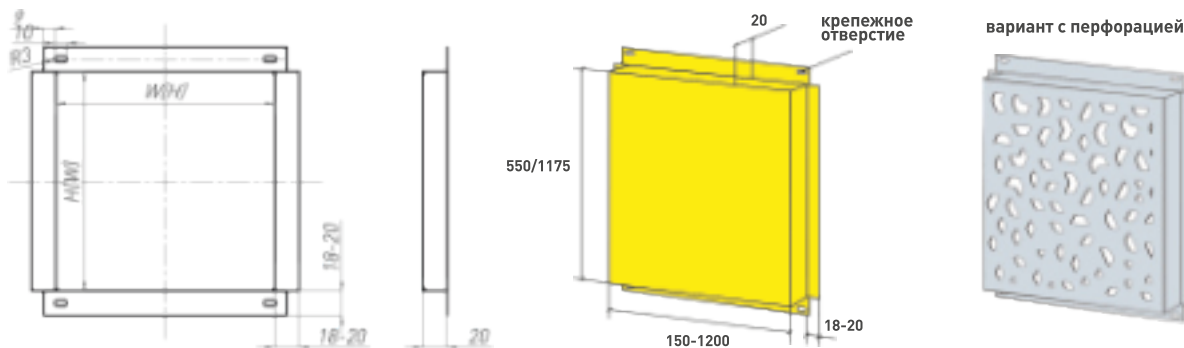
## ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ

Фасадные кассеты — это современные отделочные материалы, используемые при облицовке фасадов зданий и сооружений различного назначения и архитектурных особенностей.

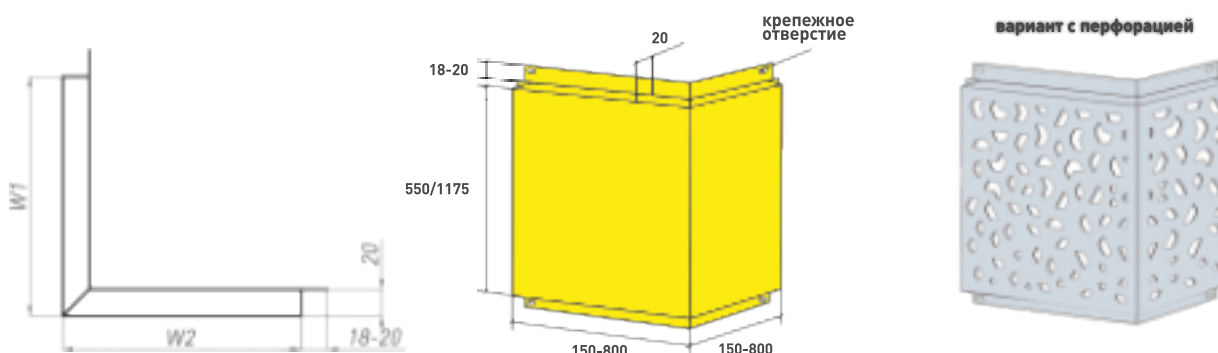


## ВИДЫ ВЫПУСКАЕМЫХ ФАСАДНЫХ КАССЕТ

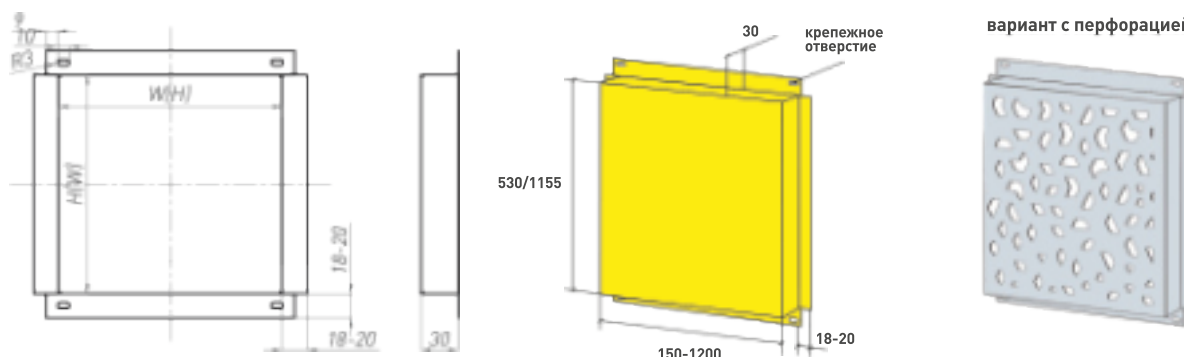
**ФКС 20 мм** - фасадная кассета для наружной отделки стеновая



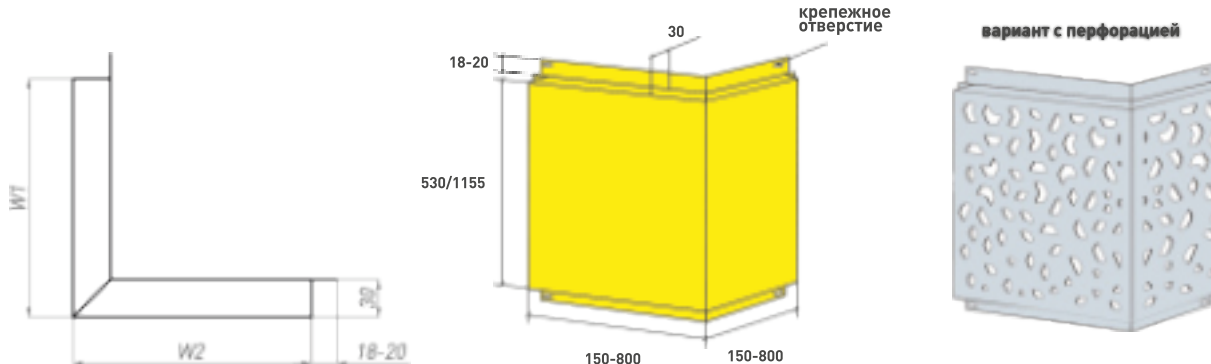
**ФКС 20 мм** - фасадная кассета для наружной отделки угловая



**ФКС 30 мм** - фасадная кассета для наружной отделки стеновая

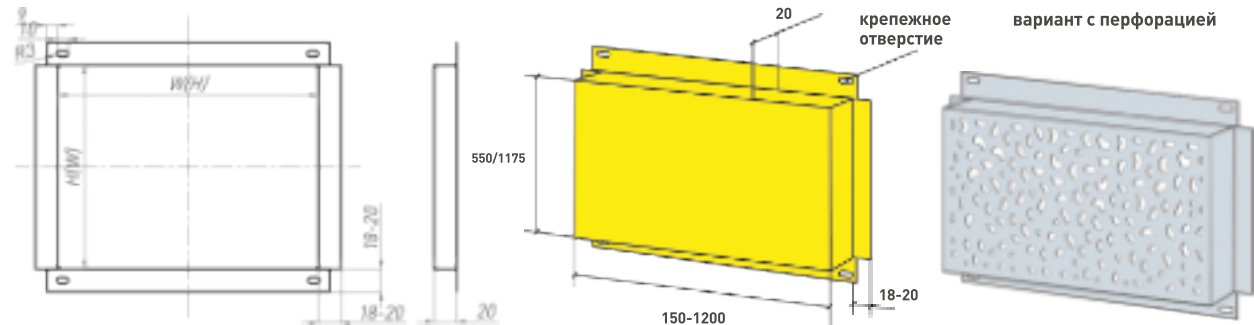


**ФКС 30 мм** - фасадная кассета для наружной отделки угловая

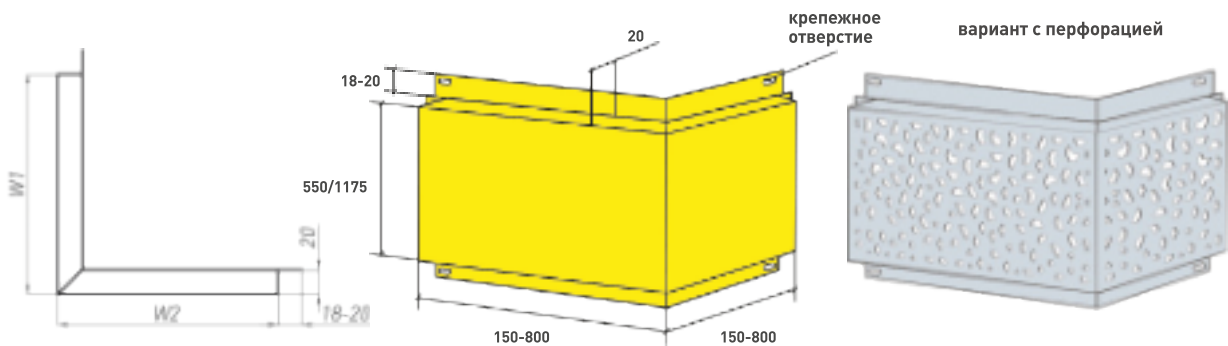


## ВИДЫ ВЫПУСКАЕМЫХ ФАСАДНЫХ КАССЕТ

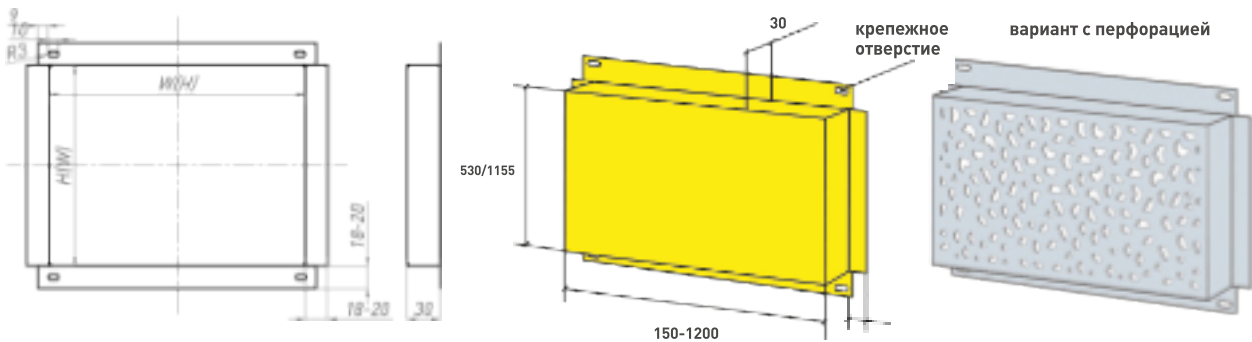
**КВО 20 мм** - фасадная кассета для внутренней отделки стеновая



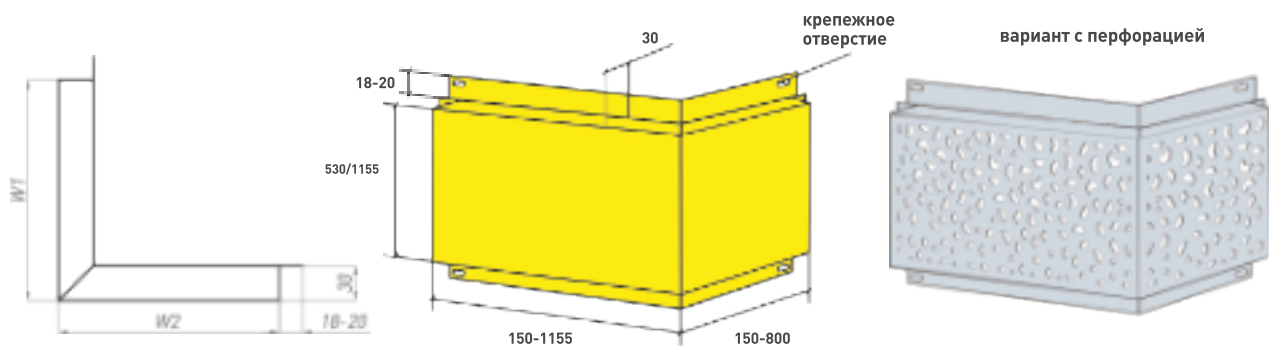
**КВО 20 мм** - фасадная кассета для внутренней отделки угловая

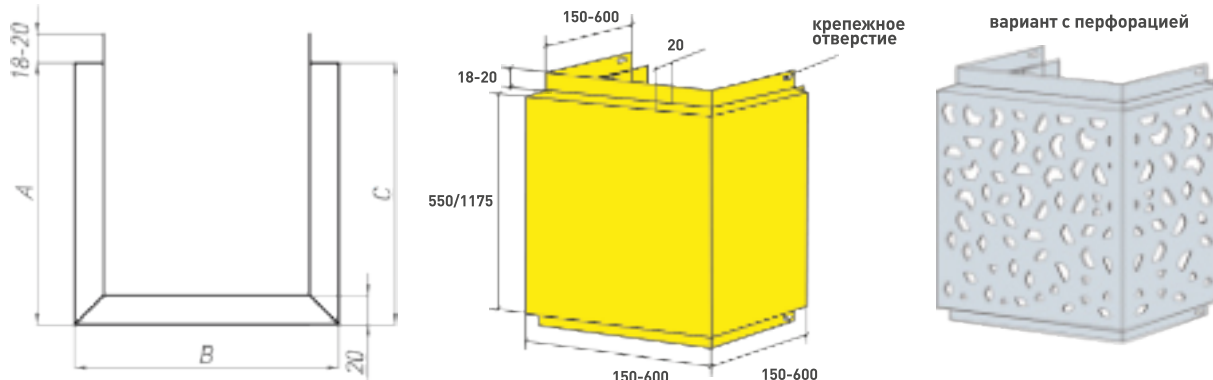
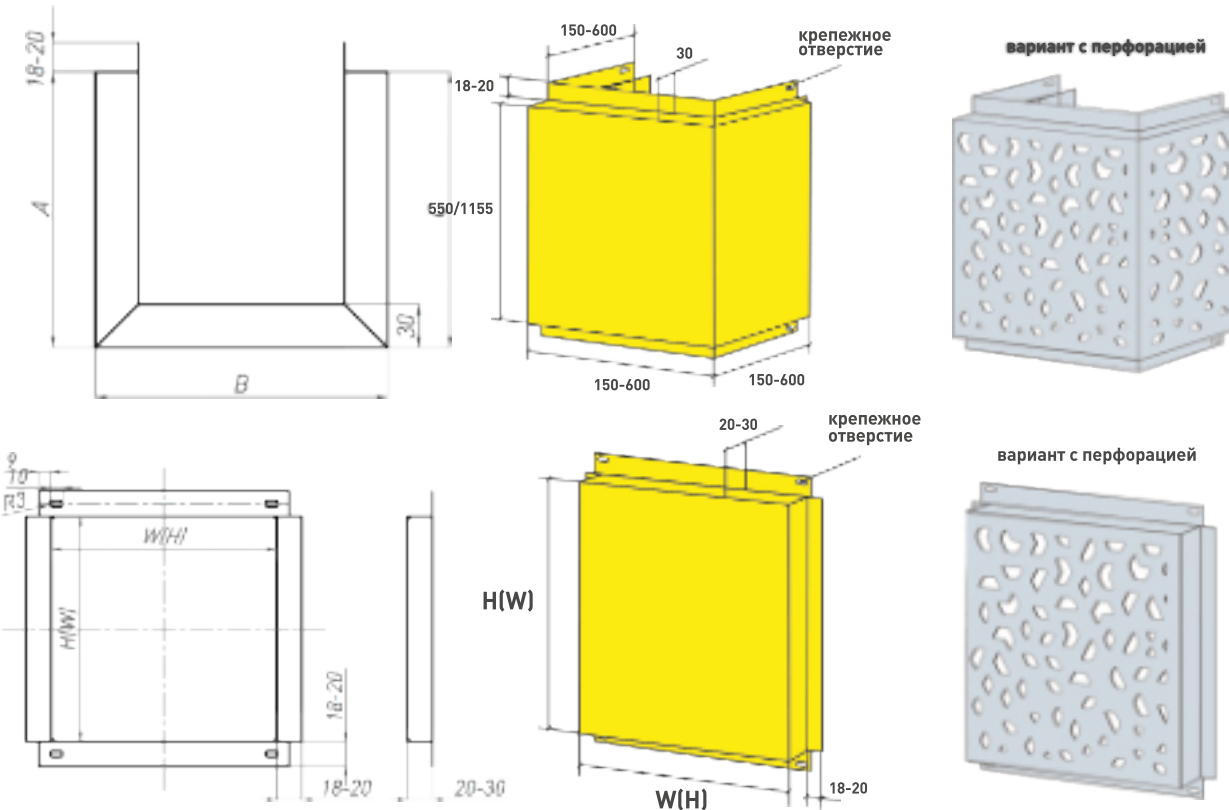


**КВО 30 мм** - фасадная кассета для внутренней отделки стеновая



**КВО 30 мм** - фасадная кассета для внутренней отделки угловая



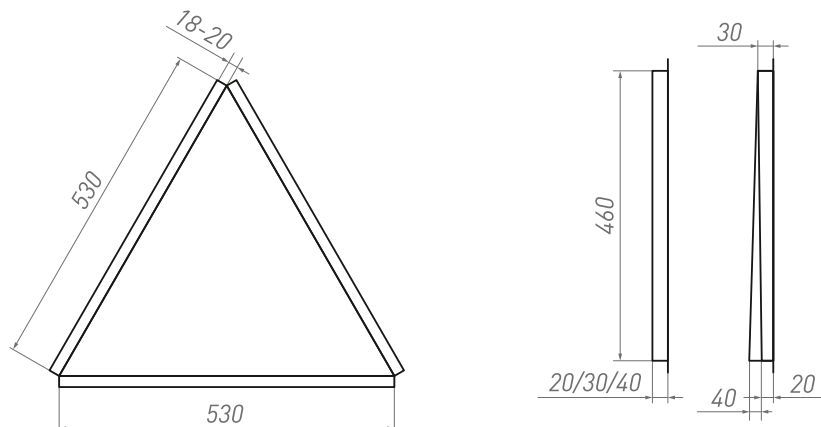
**ФКП 20 мм** - фасадная кассета для наружной отделки П-образная**ФКП 30 мм** - фасадная кассета для наружной отделки П-образная

W(H), H(W) - в случае нестандартных изделий обсуждается индивидуально. Размеры указаны в мм.

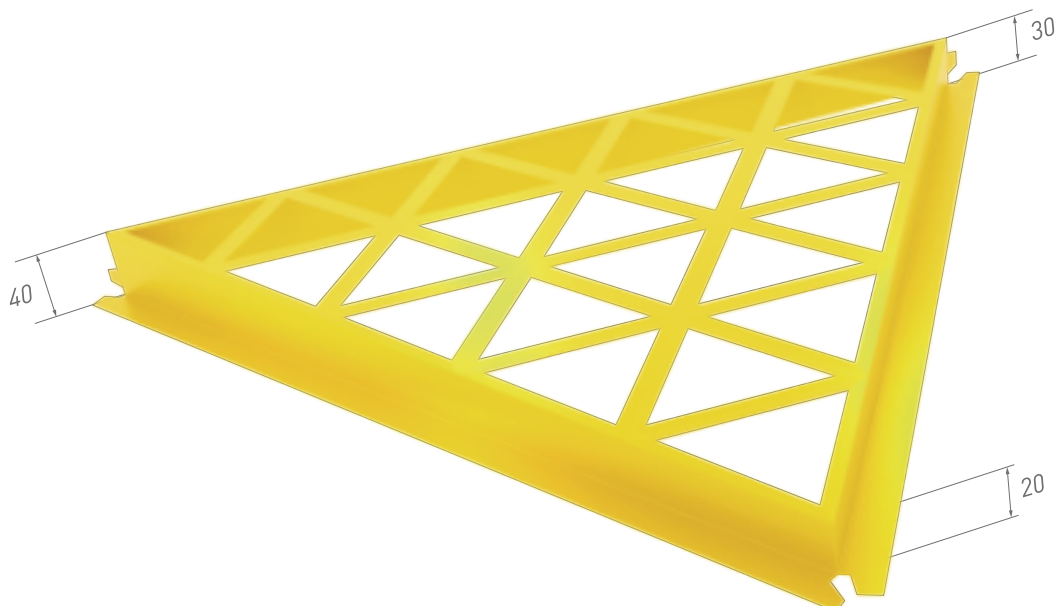
**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТАНДАРТНЫХ ВЫСОТ И ДОПУСТИМЫХ СТАНДАРТНЫХ ШИРИН  
ПО ТИПАМ МЕТАЛЛОКАССЕТ** (размеры указаны по выступающей части металлокассеты)

Тип металлокассет	Стандартные высоты, исходя из ширины плоского листа 1250мм					Диапазон стандартной ширины по каталогу продукции	Диапазон нестандартной ширины по возможностям производства
	по ширине листа	1 рез на 2 части	2 рез на 3 части	3 рез на 4 части	4 рез на 5 частей		
КВО/ФКС20	1175мм	550мм	340мм	237мм	175мм	150-1175мм	По согласованию с производством
КВУ/ФКУ20						150-1600мм (800+800)	
КВП/ФКП20						100-1800мм (600+600+600)	
КВО/ФКС30	1155мм	530мм	320мм	217мм	155мм	150-1155мм	По согласованию с производством
КВУ/ФКУ30						150-1600мм (800+800)	
КВП/ФКП30						100-1800мм (600+600+600)	

**ФКТ 20/ 30/ 40 мм** - фасадная кассета треугольная для внутренней и наружной отделки

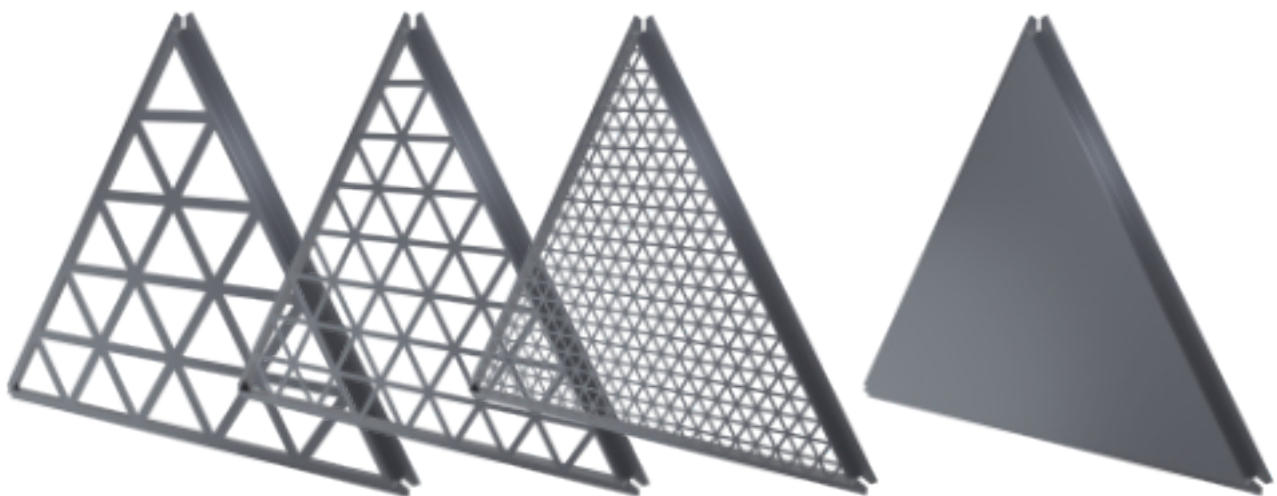


Возможно изготовление металлокассеты с 3 размерами подъёма



Варианты перфорации

ФКТ без перфорации



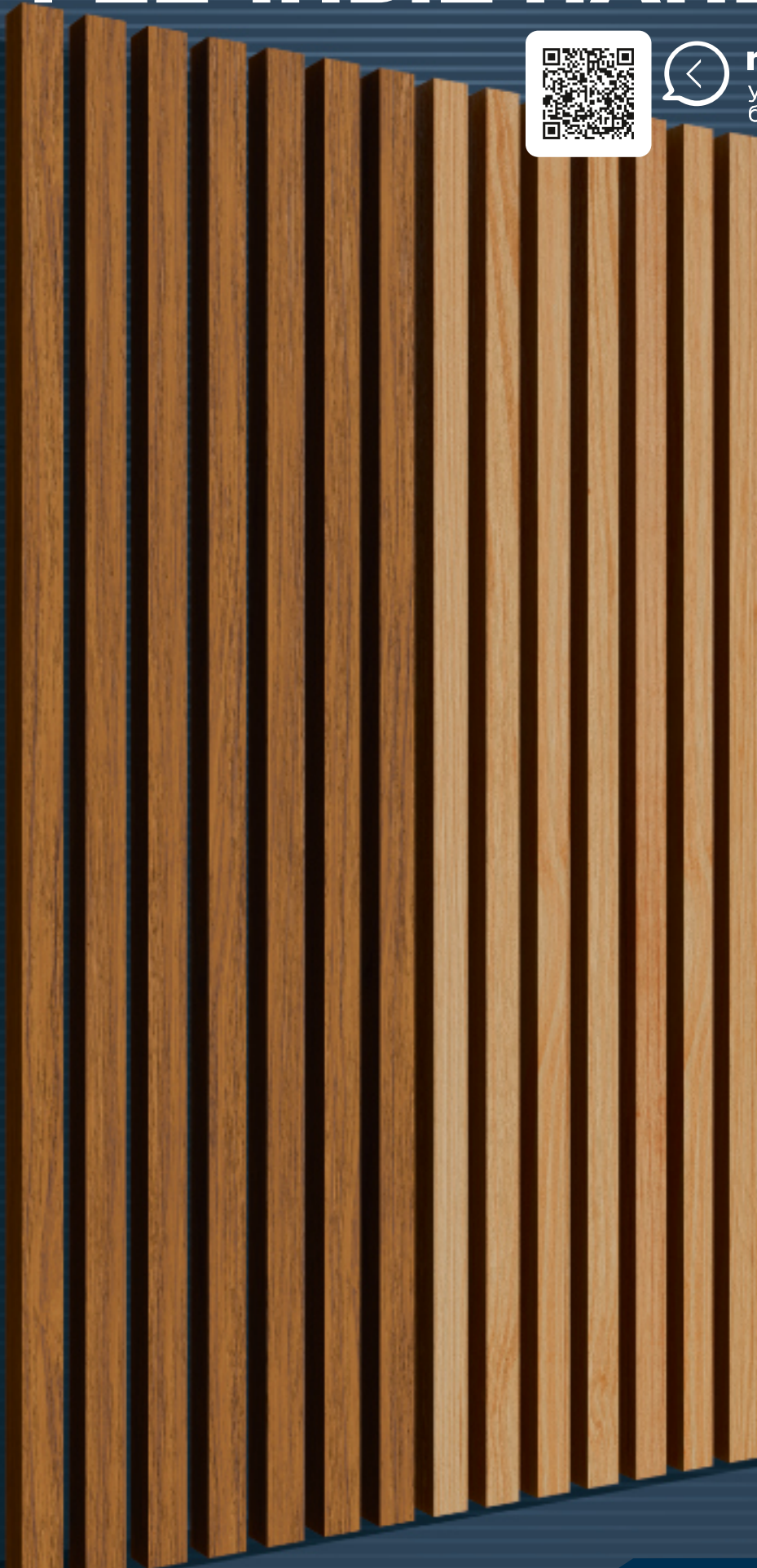
(!) Возможно изготовление перфорации по эскизу заказчика

# РЕЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ



[metprof.ru](http://metprof.ru)

узнать  
больше...



**Реечные панели «DECOR LINE»** представляют собой инновационные подвесные конструкции, призванные подчеркнуть индивидуальный подход к дизайну любого интерьера или экстерьера.

Это функциональное решение для улучшения как внутреннего пространства помещений, так и внешних фасадов зданий. Внутренняя отделка с использованием реечных панелей позволяет создавать элегантные и современные интерьеры. А использование реечных панелей для облицовки фасадов придаёт зданию современный внешний вид, обеспечивая при этом функциональные преимущества. Эта уникальная возможность расширяет границы применения реечных панелей, предоставляя бесконечные возможности для творчества и дизайна.



Ламель П-образная  
стартовая/финишная  
Длина ламели - 500-3000 мм.



Ламель П-образная  
Длина ламели - 500-3000 мм.



Стыковочная планка  
внутренняя



Реечная направляющая  
крепёжная 50x15x10  
и 50x30x15



Соединительная вставка  
для ламелей



Фиксатор скрытого крепления

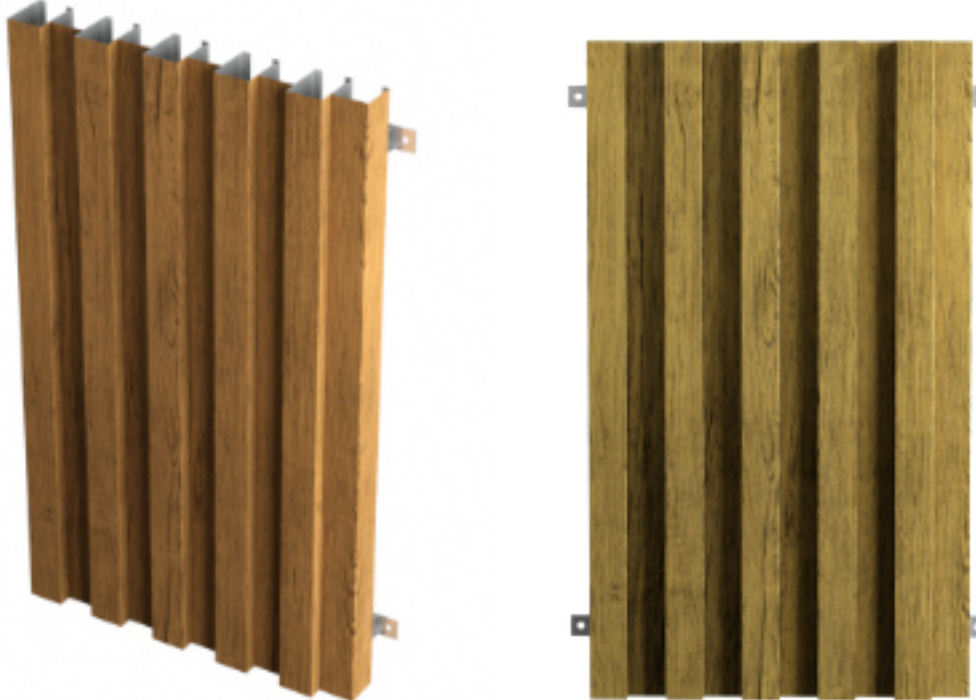


## РЕЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ «DECOR LINE ROYAL»

### СТИЛЬ, НАДЁЖНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Современная архитектура требует инновационных решений!

**Реечные металлические панели «Royal»** - это передовая технология облицовки, сочетающая безупречный дизайн с исключительными эксплуатационными характеристиками.



**Высота реек:** 50/70 (мм)

**Система крепления:** РН

**Ширина реек:** 50 (мм)

**Материалы реек:** оцинкованная сталь с полимерным покрытием.

**Длина реек:** 500-3000 (мм)

**Важно!** Покрытие NeoMatt представлено в толщине 0,45 мм.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

##### Эффектный внешний вид.

Чёткие линии и геометрическая строгость создают выразительный архитектурный облик. Широкая палитра цветов по каталогу RAL позволяет реализовать любые дизайнерские замыслы.

##### Превосходная защита.

Многослойная структура панелей обеспечивает стойкость к коррозии, устойчивость к экстремальным температурам, защиту от ультрафиолета, сопротивляемость механическим воздействиям.

##### Эксплуатационные преимущества.

Минимальные требования к обслуживанию и лёгкая конструкция для снижения нагрузки на фундамент.

##### Технологичность монтажа.

Система скрытого крепежа обеспечивает быстрый монтаж фасадов любой сложности в любое время года, позволяет создавать бесшовные поверхности и отличается легкостью и удобством установки.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Коммерческая недвижимость, административные здания, жилые комплексы, объекты инфраструктуры, офисные и бизнес-центры, торговые комплексы, частные коттеджи, общественные здания.



Реечные панели «Decor Line Royal» в покрытии Print Art, Light Oak

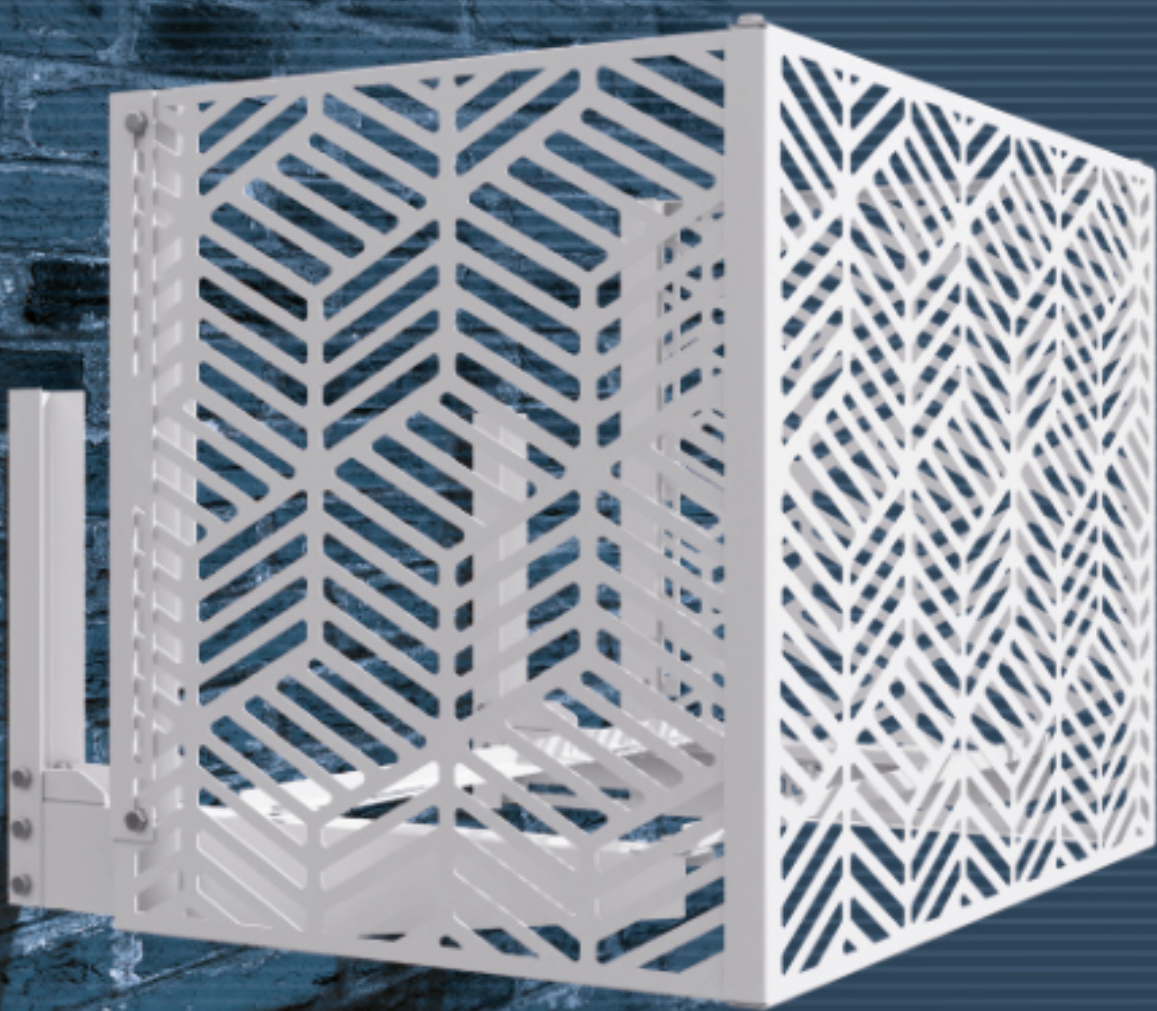


Реечные панели «Decor Line Royal» в покрытии Print Art, Golden Nut

# ЗАЩИТНЫЕ КОРОБА ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

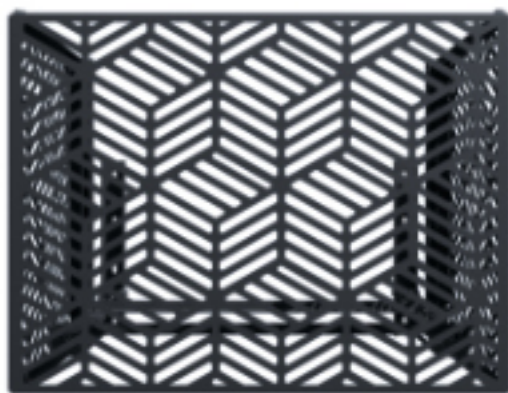


**metprof.ru**  
узнать  
больше...





Защитный короб  
для кондиционера  
«Евробокс»



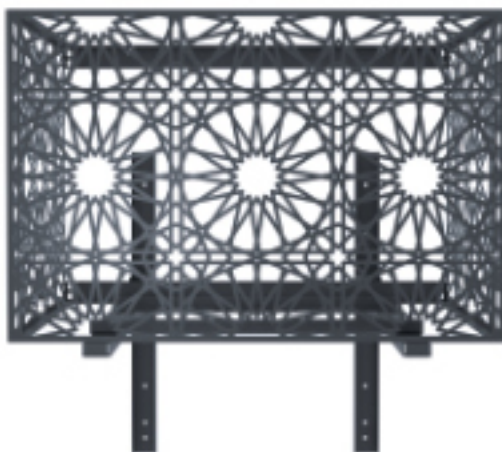
Защитный короб  
для кондиционера  
«Люкс»



Защитный короб  
для кондиционера  
«Круг»



Защитный короб  
для кондиционера  
«Матрикс»



Защитный короб  
для кондиционера  
«Солнце»



Защитный короб  
для кондиционера  
«Амазон»

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОКАСЕТ

ФКС, ФКУ, ФКП, КВО, КВУ, КВП

**Фасадные кассеты и аксессуары** изготавливаются в защитной пленке. Защитная пленка с изделия должна быть удалена до или во время монтажа изделий, но не позднее, чем через месяц после покупки, при температуре -5 °C и не выше плюс 30 °C.



Кляммер для Европанелей и керамогранита стартовый



Кляммер для Европанелей и керамогранита рядовой



Кляммер для Европанелей и керамогранита боковой



Планка стартовая откосная 2 м со скрытым крепежом



Планка универсальная для ФКС20 и КВО20 2м



Планка универсальная для ФКС30 и КВО30 2м



Планка опорная для ФКС20 и КВО20 2м



Планка опорная для ФКС30 и КВО30 2м



Полоса декоративная

## УТЕПЛЕНИЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

**Утеплители и гидроизоляция** служат для защиты здания от холода, влаги и износа, повышая их энергоэффективность и срок службы. Это надёжное решение для комфорта, экономии и долговечности вашего объекта.



Мягкий утеплитель  
минвата плотностью  
30-50 кг/м<sup>3</sup>



Жесткий утеплитель  
минвата плотностью  
80-120 кг/м<sup>3</sup>



Гидроветрозащитная  
мембрана  
рулон 1,5x50 м

Полный каталог продукции на сайте: [metprof.ru](http://metprof.ru)

## КАРТА ЦВЕТОВ

При производстве профилированных изделий и комплектующих материалов в качестве сырья используются холоднокатаная горячеоцинкованная сталь с полимерным покрытием (толщиной от 0,4 до 1 мм) ведущих российских производителей: ПАО «Северсталь», ПАО «НЛМК», ПАО «ММК», ООО «ММК Лысьвенский металлургический завод», ООО «Техностиль колор премиум».

			ПОЛИЭСТЕР GARANT (0.5 мм)	ROOFTOP БАРХАТ (0.5 мм)	ПОЛИЭСТЕР (0.45 мм)	ПОЛИЭСТЕР (0.7 мм) - под заказ	ПОЛИЭСТЕР DUPLEX двусторонний	NEOMATT (0.45/0.5)	ПОЛИЭСТЕР LIGHT (0.45 мм)
	<b>RAL 1014</b>	СЛОНОВАЯ КОСТЬ			+				
	<b>RAL 1015</b>	СВЕТЛАЯ СЛОНОВАЯ КОСТЬ			+				
	<b>RAL 1018</b>	ЦИНКОВО-ЖЕЛТЫЙ			+				
	<b>RAL 1035</b>	ПЕРЛАМУТРОВО-БЕЖЕВЫЙ			+				
	<b>RAL 2004</b>	ОРАНЖЕВЫЙ			+				
	<b>RAL 3003</b>	КРАСНЫЙ			+		+		
	<b>RAL 3005</b>	КРАСНОЕ ВИНО	+		+			+	
	<b>RAL 3009</b>	ОКСИДНО-КРАСНЫЙ			+				
	<b>RAL 3011</b>	КРАСНО-КОРИЧНЕВЫЙ			+				
	<b>RAL 3020</b>	ЯРКО-КРАСНЫЙ			+				
	<b>RAL 5002</b>	УЛЬТРАМАРИН			+				
	<b>RAL 5005</b>	СИГНАЛЬНО-СИНИЙ			+				
	<b>RAL 5021</b>	ГОЛУБАЯ ВОДА			+				
	<b>RAL 5024</b>	СВЕТЛО-ГОЛУБОЙ			+				
	<b>RAL 6002</b>	ЗЕЛЁНАЯ ЛИСТВА			+				
	<b>RAL 6005</b>	ЗЕЛЕНЫЙ МОХ	+		+		+	+	
	<b>RAL 6019</b>	ФИСТАШКОВЫЙ			+				
	<b>RAL 6029</b>	ЗЕЛЁНАЯ МЯТА			+				
	<b>RAL 7004</b>	СИГНАЛЬНО-СЕРЫЙ			+				
	<b>RAL 7005</b>	МЫШИНЫЙ СЕРЫЙ			+				
	<b>RAL 7016</b>	АНТРАЦИТОВО-СЕРЫЙ		+					
	<b>RAL 7024</b>	МОКРЫЙ АСФАЛЬТ	+		+	+	+	+	+
	<b>RAL 8004</b>	МЕДНО-КОРИЧНЕВЫЙ						+	
	<b>RAL 8017</b>	ШОКОЛАД	+	+	+	+	+	+	+
	<b>RR32</b>	ТЁМНО-КОРИЧНЕВЫЙ	+	+	+		+	+	
	<b>RAL 9002</b>	БЕЛО-СЕРЫЙ			+				
	<b>RAL 9003</b>	СИГНАЛЬНО-БЕЛЫЙ			+	+		+	+
	<b>RAL 9005</b>	ЧЕРНЫЙ		+	+			+	
	<b>RAL 9006</b>	СВЕТЛЫЙ АЛЮМИНИЙ	+		+				

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

**Antique Oak**

античный дуб

**Light Walnut**

светлый орех

**Light Oak**

светлый дуб

**Nut Tree**

ореховое дерево

**Stone**

камень

**Ash Brick**

пепельный кирпич



**Golden Nut**

золотой орех

**Grey Oak**

серый дуб

**Vintage Oak**

винтажный дуб

**Ash Oak**

пепельный дуб

**Neo Matt**

**Rooftop БАРХАТ**

**Полиэстер**

**Rooftop Drain PU**

**Rooftop Drain PE Matte**

**КАРТА ПОКРЫТИЙ****«PrintArt»<sup>®</sup> (ПринтАрт)**

Оцинкованный прокат с декоративным рисунком, нанесённым методом офсетной печати по технологии Print. Современное высокотехнологичное оборудование позволяет достичь максимального качества печати и создать многоцветное и объёмное изображение с эффектом 3D. Имитирует натуральные материалы, такие как дерево, мрамор и камень, воспроизводит различные дизайнерские решения. Благодаря высокой точности воспроизведения рисунка и отличным декоративным свойствам, а также великолепным эксплуатационным характеристикам строительные материалы на основе проката с покрытием «PrintArt»<sup>®</sup> широко используются для изготовления малых архитектурных форм, фасадов жилых и офисных зданий, а также фасадов гаражей, хозяйственных построек, навесов, ворот, оконных и внутренних отделочных элементов.

**«Премьер»**

Разработка от завода Металлопрофиль — новое поколение полиуретанового покрытия «Премьер».

«Премьер» — новое поколение полиуретанового покрытия, разработанного Заводом Металлопрофиль с Группой НЛМК — лидирующим международным производителем высококачественной стальной продукции. Покрытие «Премьер» предназначено для современного строительства, оптимизировано под сложные погодные условия российского климата, обладает качественными эксплуатационными свойствами, являясь одним из самых сбалансированных покрытий по соотношению цена-качество в ассортименте Завода Металлопрофиль.

**«Полиэстер» (PE)**

Относительно недорогое покрытие (25 мкм) с глянцевой поверхностью для отделки крыш и стен, подходящее для любых климатических условий. Хорошо противостоит коррозии и выцветанию при соблюдении правил эксплуатации и невысоких требованиях. Основу покрытия — полимерная краска, обладающая стойкостью цветам.

**«NeoMatt» (Полиэстер матовый)**

Покрытие матовой (NeoMatt) — это новое матовое покрытие, сочетающее в себе высокое качество и современный стиль дизайна. Новейшие технологии позволяют воплотить самые трендовые экстерьерные решения в строительстве.

**«Rooftop Бархат»**

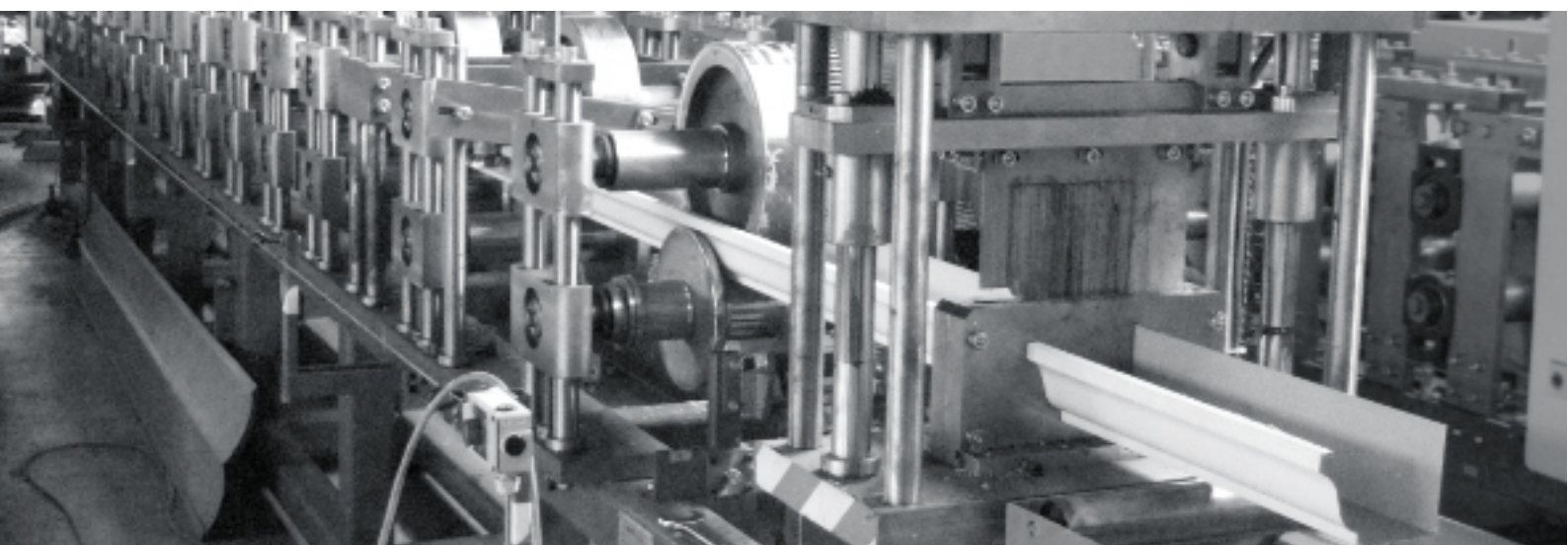
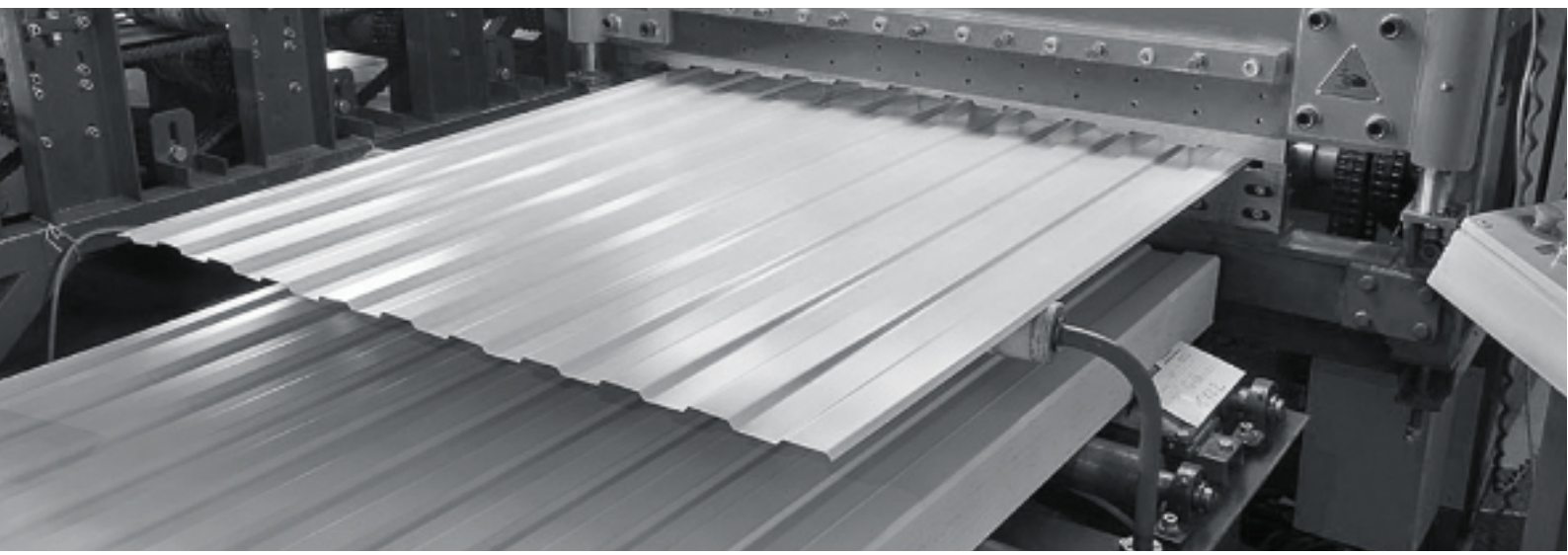
«Rooftop Бархат» — эксклюзивное покрытие, текстура поверхности напоминает натуральную черепицу. Долговечность, эстетичность и высокая степень защиты обеспечивают высокое качество, заслужившее доверие клиентов. Глубокий матовый внешний вид и цвет.

**«Rooftop Drain PU»**

Материал для водосточной системы премиум класса. Пластичный материал, особая технология окрашивания и усиленный анткоррозийный слой покрытия позволяют изготавливать изделия любой формы и сложности, обеспечивая стойкость к коррозии.

**«Rooftop Drain PE Matte»**

Материал для водосточной системы, пластичный материал из металлических водосточных элементов. Особая технология окрашивания и матовый слой покрытия обеспечивают устойчивость к выцветанию цвета под воздействием солнечных лучей и стойкость к коррозии, сохраняя глубокий цвет под самым ярким солнцем. Усиленный слой обеспечивает анткоррозийную защиту.



## **Линии по выпуску металличерепицы.**

Производственные линии завода Металлопрофиль — это самое современное европейское оборудование, отвечающее последним мировым стандартам качества, и полностью автоматизированный процесс производства, позволяющий исключить даже малейшую возможность ошибки или дефекта. На первом этапе стальной прокат в рулонах помещают на барабан размотчика, который обеспечивает плавную и бесперебойную подачу сырья на прокатный стан, где, проходя через ряды профилирующих роликов, лист по методу холодного давления приобретает продольный профиль заданной формы.

---

## **Линии по выпуску кровельного, стенового и несущего профнастила различных типов (С-8, МП-10, С-15, МП-20, С-21, НС-35, Н-75, Европрофиль).**

Основу составляет холоднокатаная сталь от ведущих мировых производителей, с толщиной от 0,4–0,5мм для фасадных вариантов до 0,45–0,7. Поверх стальной сердцевины с обеих сторон наносится слой цинка, защищающий металл от коррозии; в свою очередь цинковая основа покрывается конверсионным фосфатным слоем. Поверх него с лицевой стороны закрепляется грунтовая основа под полимерное покрытие из полиэстера, пурала, ПВДФ или ПВХ-пластизола, которые обеспечивают надёжную защиту всего «пирога» от механических повреждений и неблагоприятного воздействия окружающей среды, а также отвечают за эстетическую привлекательность профлиста, позволяя использовать богатую палитру расцветок. С изнаночной стороны тоже используется защитный слой, преимущественно из эпоксидных красок или лаков.

---

## **Линии по выпуску водосточных систем прямоугольного и круглого сечения.**

Водосток производится из высококачественной стали 0,45 мм, покрытой цинковым слоем и современным полимерным покрытием толщиной 200 мкм. Стальная основа и сложная форма, придающая изделиям дополнительную жёсткость, делают готовую конструкцию прочной и долговечной, устойчивой как к воздействию больших масс воды во время летнего ливня, так и к давлению снега или льда, скапливающегося на крыше зимой. Кроме того, металлические водосточные системы хорошо переносят резкие перепады температуры, из-за которых вода быстро превращается в лёд, распирающий жёлоба и трубы.

---

## **Линии по выпуску металлического сайдинга «Эльбрус», «Бревно», «Корабельная доска», софит перфорированный «Эльбрус».**

Завод Металлопрофиль использует в производстве новейшее высокотехнологичное оборудование и первоклассную оцинкованную сталь от ведущих российских и зарубежных производителей металлопроката, с нанесением на неё долговечных полимерных покрытий PrintArt или полиэстер. В результате срок службы фасадов из металлического сайдинга составляет более 50 лет.

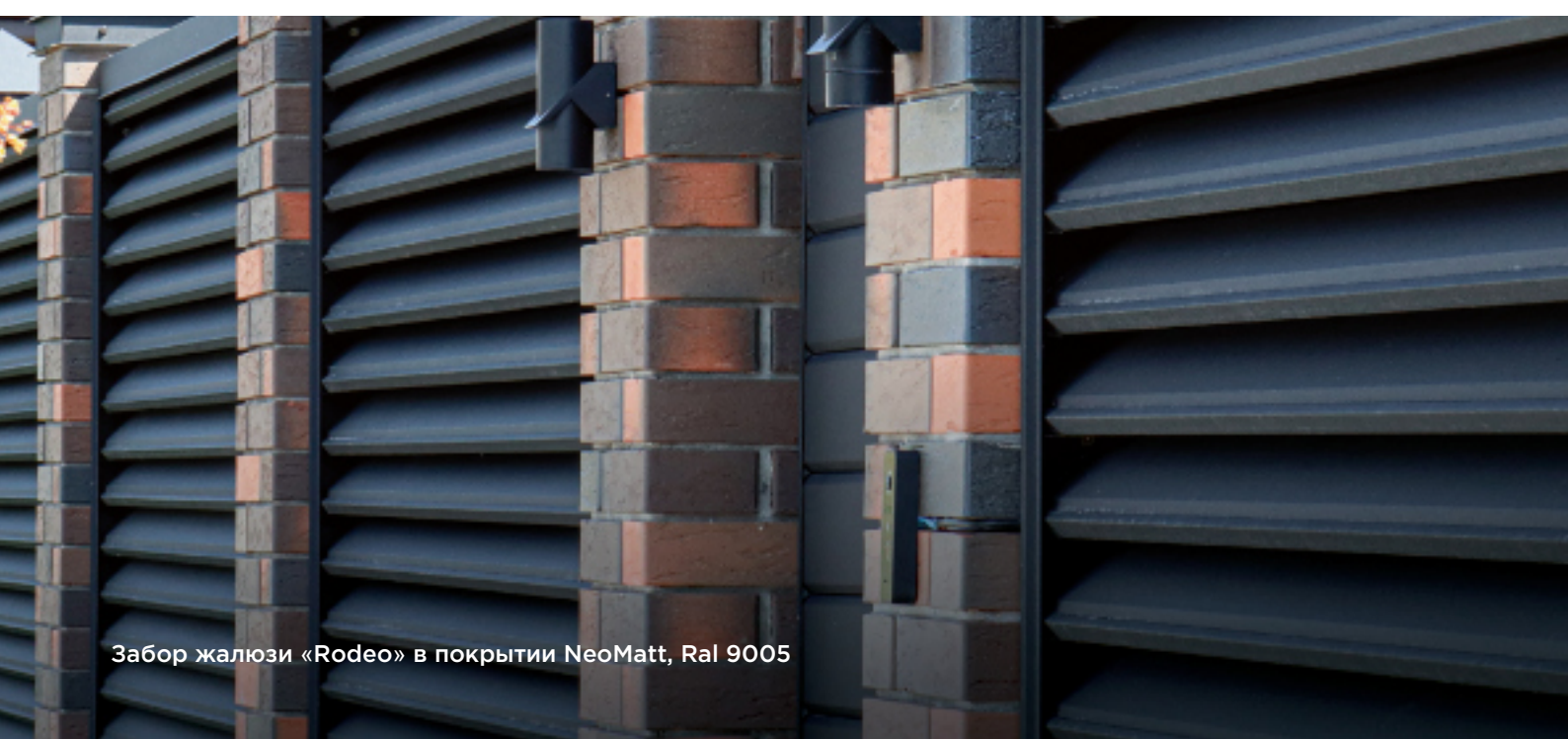
Одно из эффективных и полезных решений в строительстве сегодня — использовать такие панели для устройства вентилируемого фасада, с дополнительным утеплением стен. В условиях российских зим подобная конструкция обеспечивает надёжную теплоизоляцию и поэтому позволяет значительно снизить расходы на отопление.



Забор из профлиста в покрытии Полиэстер, Ral 8017



Забор жалюзи «Pekin» в покрытии NeoMatt, Ral 7024



Забор жалюзи «Rodeo» в покрытии NeoMatt, Ral 9005



Откатные ворота из ламелей «Blackout» в покрытии NeoMatt, Ral 7024



Распашные ворота из металлосайдинга «Софит» в покрытии Полиэстер, Ral 9003



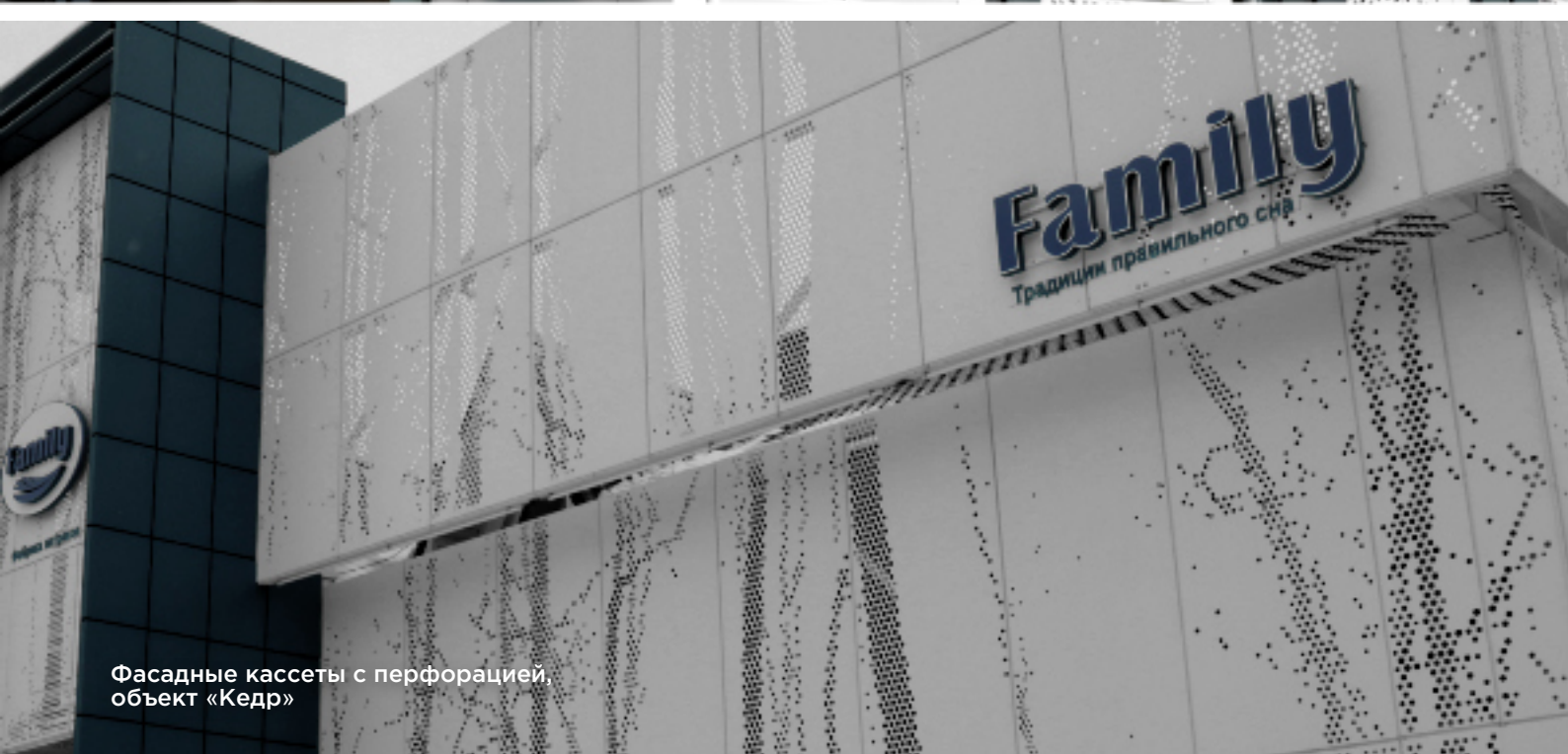
**К СОДЕРЖАНИЮ** нажмите для перехода

Софит «Next» в покрытии Полиэстер, Ral 7024

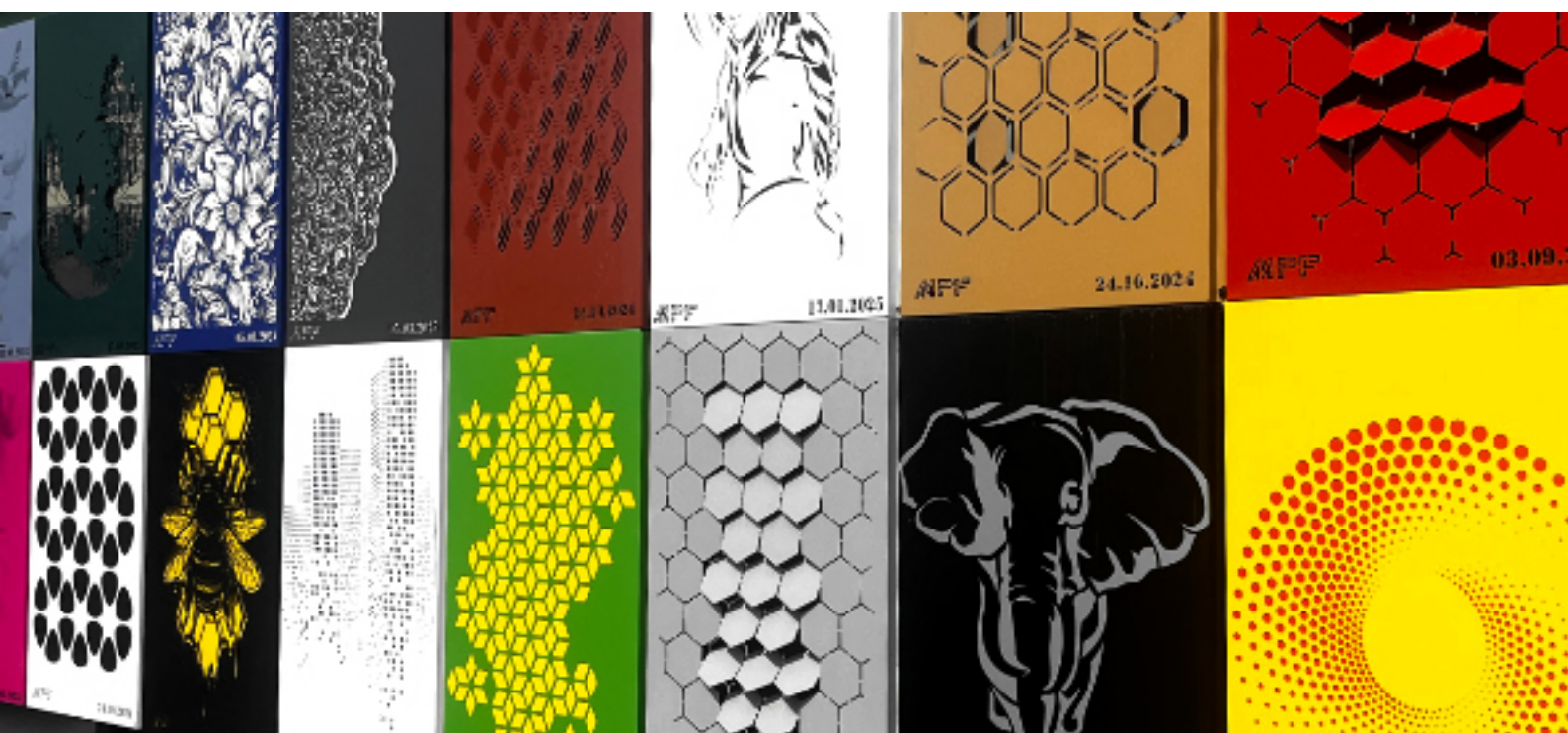


Фасадные кассеты с перфорацией,  
объект «Мегашкола»

**Family**  
Традиции правильного сна



Фасадные кассеты с перфорацией,  
объект «Кедр»





Кровля из металлической черепицы «Бавария»



Кровля из металлической черепицы «Венеция»



Кровля из металлической черепицы «Голландия»

**К СОДЕРЖАНИЮ** нажмите для перехода



metprof.ru



zavodmetalprofil



zavod\_metalloprofil



Metalloprofil

**8 (800) 500-8-800**

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

email: metprof@metprof.ru

Данный рекламный материал не является публичной офертой

\*Первое в Воронеже производство кровельных материалов из металла, профнастила, водосточных систем, металлосайдинга (по результатам маркетингового исследования фирмы «Знак»).