

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ПОКРЫТИЯХ  
И ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯХ  
СМОТРИТЕ НА САЙТЕ METALLPROFIL.RU

ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ» 2023г.

## ПОКРЫТИЕ – ЭТО НЕ КРАСКА

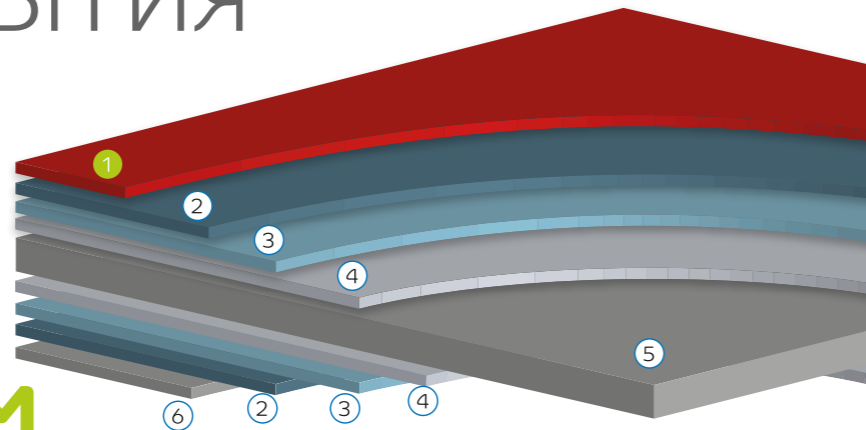
Покрытие – это многокомпонентный состав для нанесения на оцинкованную сталь. Покрытие обладает набором функциональных параметров:

1. Защита от внешних воздействий, которая достигается за счет полиэфирных, полиуретановых и прочих компонентов. Наносится разной толщины до 50 микрон.
2. Эстетика – разнообразие текстур: от матовых до глянцевых с разной степенью блеска и фактуры.
3. Цвет – от стандартных линеек RAL до уникальных оттенков.

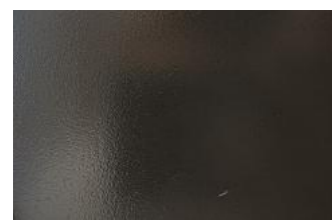
# ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

### СТРУКТУРА СТАЛЬНОГО ЛИСТА С ПОКРЫТИЕМ В РАЗРЕЗЕ

- 1 Полимерное покрытие
- 2 Грунтовочный слой
- 3 Пассивирующий слой
- 4 Цинковый слой
- 5 Стальная основа
- 6 Защитное покрытие обратной стороны



## КЛАСС ПРЕМИУМ



### PURMAN®

Гарантия до 50 лет\*.

Современное полиуретановое покрытие высокой прочности, усиленное полиамидными гранулами. Область применения максимально широка - подходит для разных условий эксплуатации, в любом климате и в агрессивных средах.

RR 32	RAL 3005	RAL 5005	RAL 6005	RAL 7024	RAL 8017	RAL 9005	RAL 9010
Tourmalin®	Citrine®	Galmei®	Argillite®				



### VikingMP®E

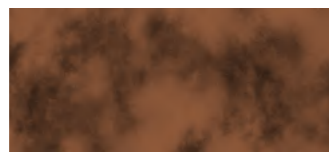
Гарантия до 40 лет\*.

Композитное полимерное покрытие сочетает полиуретановые и полиэфирные компоненты. Обеспечивает защиту на долгие годы. Особая текстура поверхности подчеркивает красоту и изящество экстерьерных решений.

RR 32	RAL 3005	RAL 6005	RAL 6007	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019
RAL 9005							

### CLOUDY®

Гарантия до 30 лет\*.



Многослойное покрытие на основе модифицированного полиэстера. Реалистичная имитация глиняной черепицы, но с преимуществами стальной кровли. Лёгкая и прочная Cloudy® монтируется проще и дешевле, чем керамика.

### AGNETA®

Гарантия до 25 лет\*.



Роскошное, яркое, современное полимерное покрытие с использованием специальных микрочастиц для усиленного блеска. Прекрасно имитирует натуральную медь и сохраняет устойчивость цвета на долгие годы.

## КЛАСС ПРЕМЬЕР



### NormanMP®

Гарантия до 20 лет\*.

Популярное покрытие, в его основе - проверенная десятилетиями полиэфирная эмаль. Обладает стойким цветом, механической прочностью и устойчивостью к коррозии.

RR 32	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1018	RAL 2004	RAL 3005	RAL 3011	RAL 3020
RAL 5002	RAL 5005	RAL 5015	RAL 5021	RAL 6002	RAL 6005	RAL 6018	RAL 6019
RAL 7004	RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9006



### VALORI®

Гарантия до 30 лет\*.

Инновационная разработка: химическая формула с полиэфиром гарантирует надёжность и долговечность. Покрытие отличается актуальной палитрой, а шероховатая фактура «утренней изморози» гладкая на ощупь и не задерживает пыль.

Violet	Dark Grey	Grey	Brown	Dark Brown	Oxi Beige
--------	-----------	------	-------	------------	-----------



### PURETAN®

Гарантия до 30 лет\*.

Практичное покрытие на основе полиуретана усилено полиамидными гранулами, что гарантирует высокую стойкость к механическим повреждениям. Традиционная для Европы мягкая, спокойная, теплая палитра цветов.

RR 23	RR 29	RR 32	RAL 8017
-------	-------	-------	----------



### ECOSTEEL®

Гарантия до 20 лет\*.

Многослойное покрытие на основе модифицированного полиэстера реалистично имитирует текстуру натуральных материалов. Идеально передаёт глубину цвета и фактуру дерева и камня.

Сосна (матовый)	Сосна (глянцевый)	Сосна (текстурированный)	Кедр (текстурированный)	Морёный дуб (глянцевый)	Морёный дуб (матовый)
Золотой дуб (текстурированный)	Белёный дуб (матовый)	Белый камень (глянцевый)	Песчаник (глянцевый)	Кирпич (глянцевый)	
Золотой орех (текстурированный)	Орех (текстурированный)	Дуб (текстурированный)	Античный дуб (матовый)		

## КЛАСС СТАНДАРТ

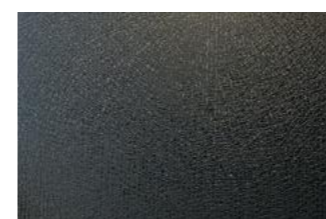


### ПОЛИЭСТЕР

Гарантия до 10 лет\*.

Доступное и надёжное покрытие с глянцевой поверхностью, подходящее для использования в регионах с умеренным климатом. Основа покрытия – полиэфир, обладающий хорошей стойкостью цвета.

RR 32	RAL 1015	RAL 1018	RAL 1035	RAL 2004	RAL 3003	RAL 3005	RAL 3009
RAL 3011	RAL 3020	RAL 5002	RAL 5005	RAL 5015	RAL 5021	RAL 6002	RAL 6005
RAL 6019	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 9002	RAL 9003
RAL 9005	RAL 9006	RAL 9010					



### VikingMP®

Гарантия до 10 лет\*.

Матовая поверхность и объёмный цвет покрытия Viking MP® – это оригинальный вид кровли при минимальных финансовых вложениях.

RAL 3005	RAL 3011	RAL 6005	RAL 6007	RAL 7016	RAL 7024	RAL 8017
RAL 9005	RR 32					

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Металлочерепица



Профлист



Сайдинг



Элементы отделки



Софит



Водосточная система



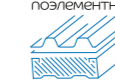
Штакетник



Трёхслойные сэндвич-панели



Сэндвич-панели поэлементной сборки



Фасадные кассеты



Линейные панели



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

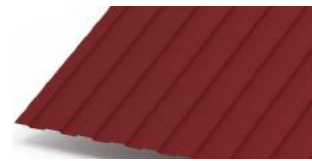
Профилированный лист является одним из самых востребованных строительных материалов на протяжении многих лет. Его неизменные преимущества — прочность, долговечность, простоту монтажа и великое множество цветовых решений — ценят как архитекторы и девелоперы, так и частные застройщики.

# ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

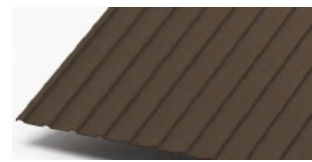
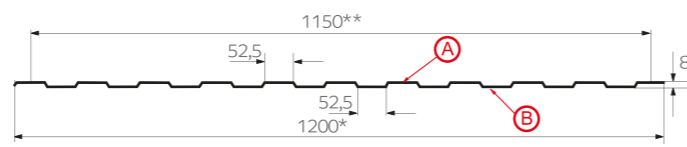
УСЛОВНЫЕ  
ОБОЗНАЧЕНИЯ



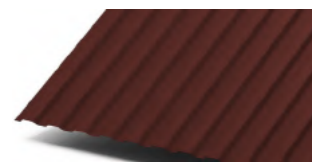
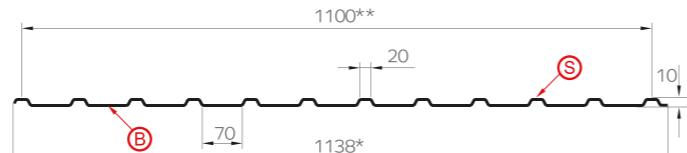
Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ .....Выбор стороны для нанесения цветного полимерного покрытия.  
\*Габаритная ширина.....Ширина листа от края до края.  
\*\*Полезная ширина.....Используется для расчёта укрываемой площади.



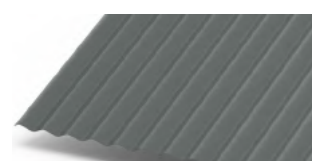
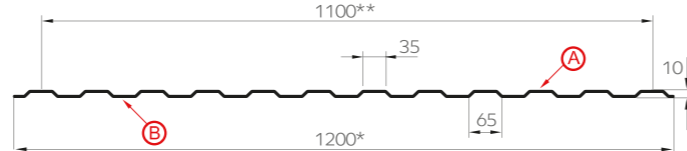
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**С-8x1150 А,В**  
Толщина материала  
0,4–0,7мм



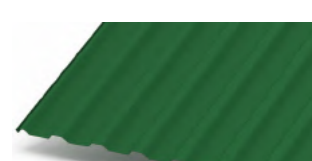
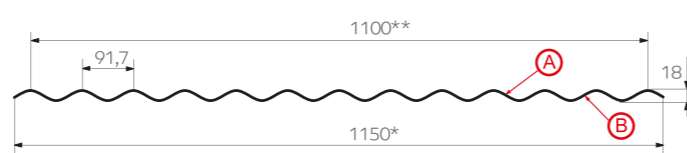
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**С-10x1100 В,С**  
Толщина материала  
0,4–0,7мм



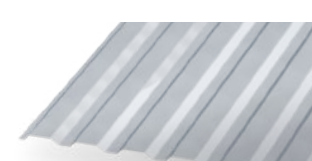
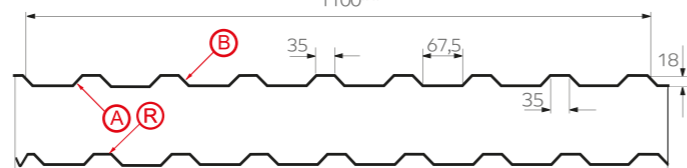
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**МП-10x1100 А,В**  
Толщина материала  
0,4–0,7мм



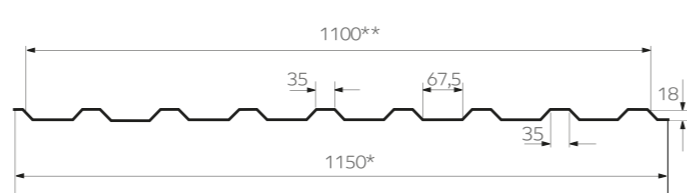
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**МП-18x1100 А,В**  
Толщина материала  
0,4–0,7мм



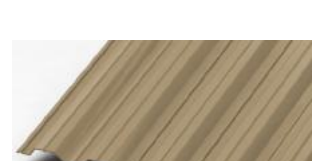
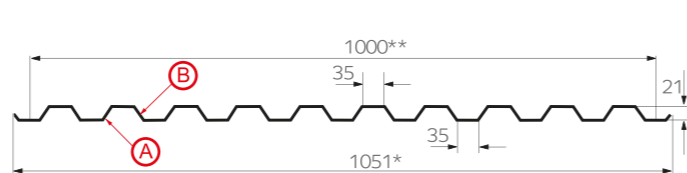
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**МП-20x1100 А,В,Р**  
Толщина материала  
0,4–0,8мм



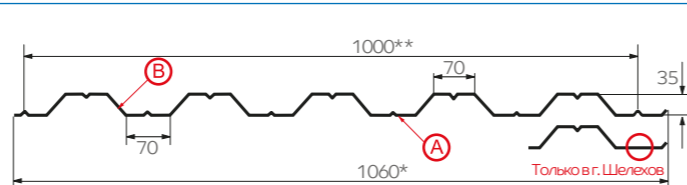
**ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ\***  
**МП-20x1100**  
Толщина материала  
0,9мм



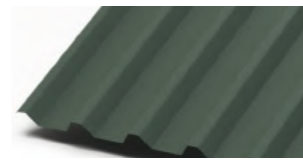
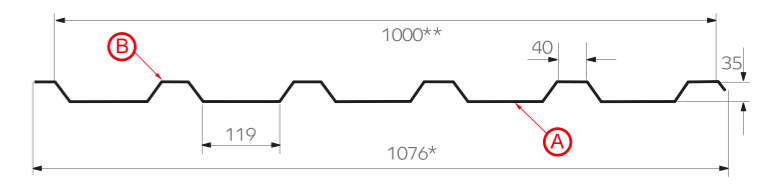
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**С-21x1000 А,В**  
Толщина материала  
0,4–0,7мм



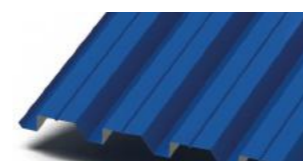
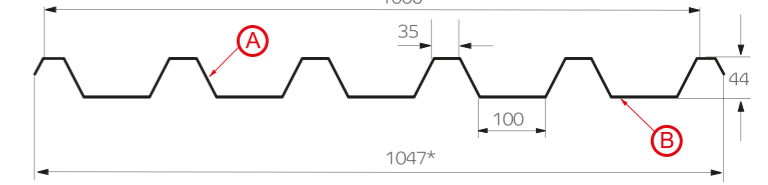
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**НС-35x1000 А,В**  
Толщина материала  
0,45–0,9мм



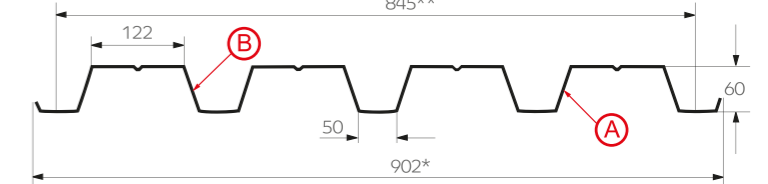
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**МП-35x1035 А,В**  
Толщина материала  
0,45–0,9мм



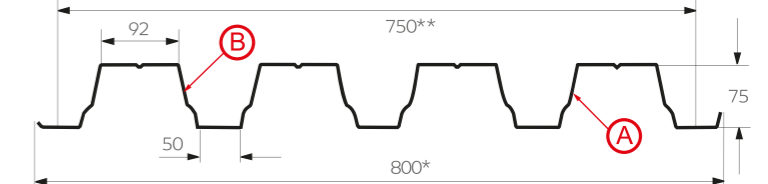
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**С-44x1000 А,В**  
Толщина материала  
0,45–0,8мм



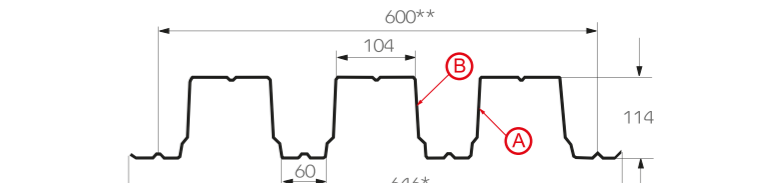
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**Н-60x845 А,В**  
Толщина материала  
0,5–1,0мм



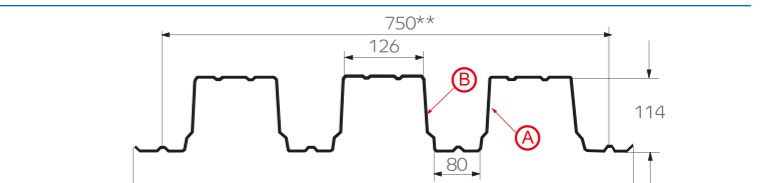
**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**Н-75x750 А,В**  
Толщина материала  
0,65–1,0мм



**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**Н-114x600 А,В**  
Толщина материала  
0,7–1,0 мм



**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**  
**Н-114x750 А,В**  
Толщина материала  
0,8–1,0мм



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА

Профнастил	Полезная ширина мм	Толщина мм	Применение			
			Кровля*	Стены	Забор	Опалубка
С-8	1150	0,4–0,7		+	+	
С-10, МП-10, МП-18	1100	0,4–0,7		+	+	
МП-20	1100	0,4–0,8	Ⓓ	+	+	
С-21	1000	0,4–0,7	Ⓐ	+	+	
МП-35	1035	0,45–0,9	Ⓑ		+	
НС-35	1000	0,45–0,9	Ⓐ		+	+
С-44	1000	0,45–0,8	Ⓐ	+	+	
Н-60	845	0,5–1,0	Ⓐ			+
Н-75	750	0,65–1,0	Ⓐ			+
Н-114	750,600	0,7–1,0	Ⓐ			+

\*Применяется только указанная сторона профиля

## АНТИКОНДЕНСАТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Антиконденсатное покрытие «Металл Профиль» — это материал со структурой синтетического войлока. Одно из самых экономически выгодных и технологически простых решений, позволяющих взять под контроль образование конденсата на листах кровли в промышленных и складских зданиях и сооружениях. Антиконденсатное покрытие наносится на обратную сторону металлочерепицы и профилированного листа.

\* О возможности поставки уточняйте у менеджера в отделе продаж.

Благодаря оптимальному соотношению цены и качества, 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 предоставляет широкие возможности для дизайна.

# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПРОФИЛЕЙ

	Полезная ширина	Форма реза	Полная высота профиля	Длина ступеньки	Отсутствие запретных длин
<b>ЛАМОНТЕРРА®</b>	1100	2D	39/46	350/400	Нет
<b>МОНТЕРРОСА®</b>	1110	3D	67/72/77	350/400	Да
<b>ТРАМОНТАНА®</b>	1155	3D	50/55/60	350/400	Да
<b>МОНТЕКРИСТО®</b>	1150	3D	49/54/59	350/400	Да
<b>МОНКАТТА®</b>	1120	2D	45	350	Нет

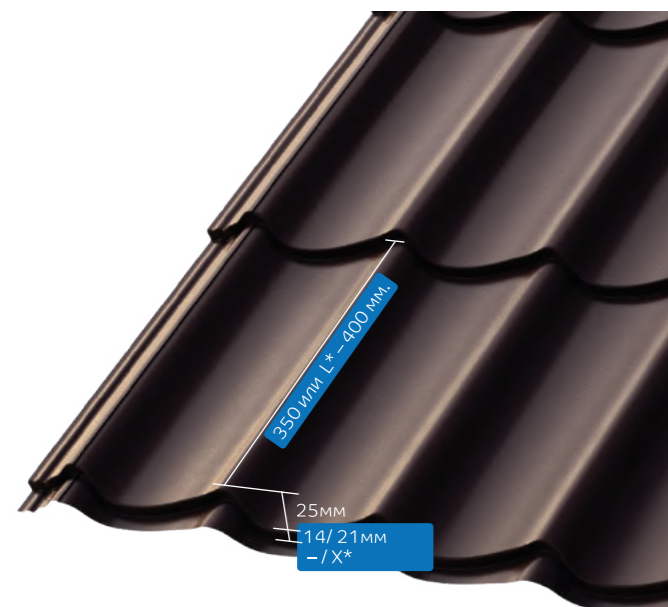
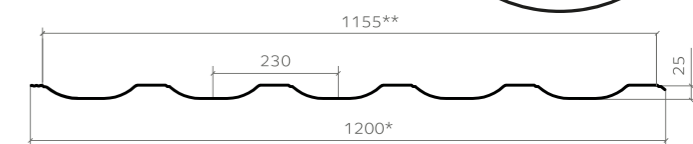


## ТРАМОНТАНА®

УСИЛЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ ГЕОМЕТРИИ

В АССОРТИМЕНТЕ S, SL, M, ML, X, XL

Высота профиля ..... 25+25/30/35 мм  
Длина ступеньки ..... 350 или 400 мм  
Толщина материала ..... 0,5 мм

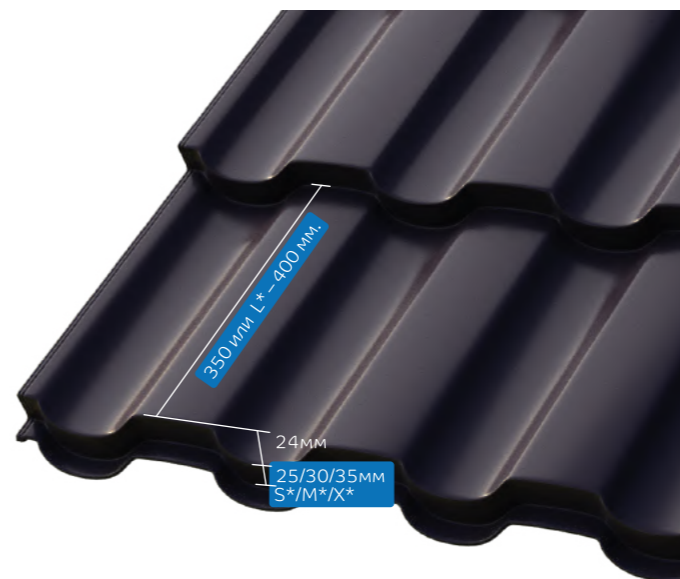
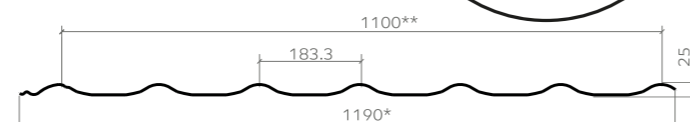


## ЛАМОНТЕРРА®

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ФОРМЫ КЛАССИЧЕСКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

В АССОРТИМЕНТЕ X, XL

Высота профиля ..... 25+14/21 мм  
Длина ступеньки ..... 350 или 400 мм  
Толщина материала ..... 0,5 мм

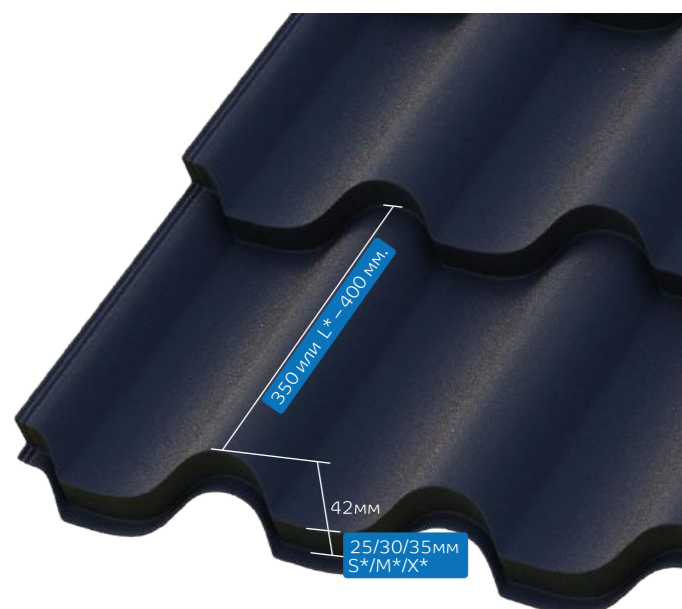
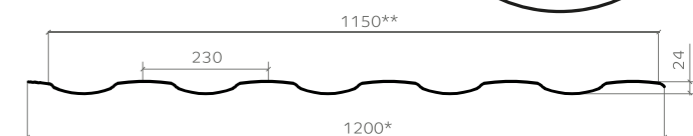


## МОНТЕКРИСТО®

ИННОВАЦИИ И ДИЗАЙН

В АССОРТИМЕНТЕ S, SL, M, ML, X, XL

Высота профиля ..... 24+25/30/35 мм  
Длина ступеньки ..... 350 или 400 мм  
Толщина материала ..... 0,5 мм

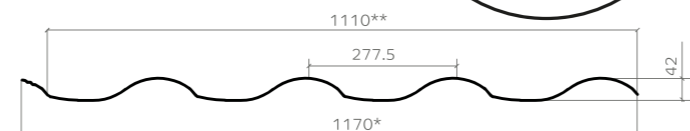


## МОНТЕРРОСА®

ЭСТЕТИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

В АССОРТИМЕНТЕ S, SL, M, ML, X, XL

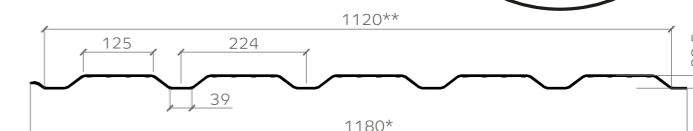
Высота профиля ..... 42+25/30/35 мм  
Длина ступеньки ..... 350 или 400 мм  
Толщина материала ..... 0,5 мм



## МОНКАТТА®

УРБАНИСТИЧЕСКИЙ ХИТ

Высота профиля ..... 22,5+22,5 мм.  
Длина ступеньки ..... 350 мм.  
Толщина материала ..... 0,5 мм.



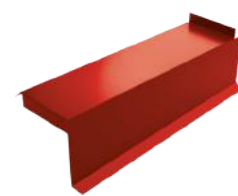
\*Габаритная ширина – ширина листа от края до края.  
\*\*Полезная ширина – используется для расчёта укрываемой площади.

Стандартные элементы отделки кровли выполняют две основные функции: защита кровли от погодных воздействий и придание ей внешней привлекательности.

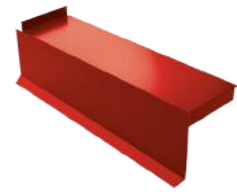
# СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ КРОВЛИ

## ВАЖНЫЕ ШТРИХИ: ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ КРОВЛИ

МЕСТА СОПРЯЖЕНИЯ СКАТОВ, ТАКИЕ КАК ЕНДОВЫ, ХРЕБТЫ, А ТАКЖЕ ПРИМЫКАНИЕ КРОВЛИ К ТРУБАМ И СТЕНАМ, ТРЕБУЮТ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ ПРИ МОНТАЖЕ, ТАК КАК ПОДВЕРГАЮТСЯ СЕРЬЕЗНЫМ НАГРУЗКАМ В ВИДЕ ВЕТРА, ДОЖДЯ И СНЕГА. ПОЭТОМУ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ КРОВЛИ ВАЖНО НЕ ТОЛЬКО ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ ПРАВИЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА, НО И ПРИМЕНЯТЬ ОРИГИНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, КОНФИГУРАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОТОРЫХ ОТРАБОТАНА ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ.



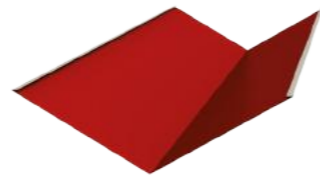
ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ СЕГМЕНТНАЯ ПРАВАЯ 350/400



ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ СЕГМЕНТНАЯ ЛЕВАЯ 350/400



ПЛАНКА ЕНДОВЫ ВЕРХНЯЯ 76x76x2000



ПЛАНКА ЕНДОВЫ НИЖНЯЯ 298x298x2000



ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ВЕРХНЯЯ 250x147x2000



ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ НИЖНЯЯ 250x122x2000



ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО 115x115x2000



ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО 115x115x2000



У-ОБРАЗНЫЙ ТРОЙНИК ДЛЯ КРУГЛОГО КОНЬКА R110



ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ 100x69x2000



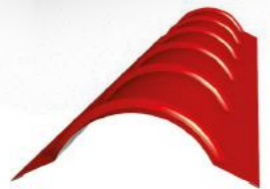
ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ 90x115x2000



ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ 135x145x2000 95x120x2000



ПЛАНКА КОНЬКА ПЛОСКОГО 120x120x2000 150x150x2000 190x190x2000



ПЛАНКА КОНЬКА КРУГЛОГО R110x2000 R80x2000



ЗАГЛУШКА КОНЬКА КРУГЛОГО ПРОСТАЯ R110 R80



ЗАГЛУШКА КОНЬКА КРУГЛОГО КОНУСНАЯ R110 R80



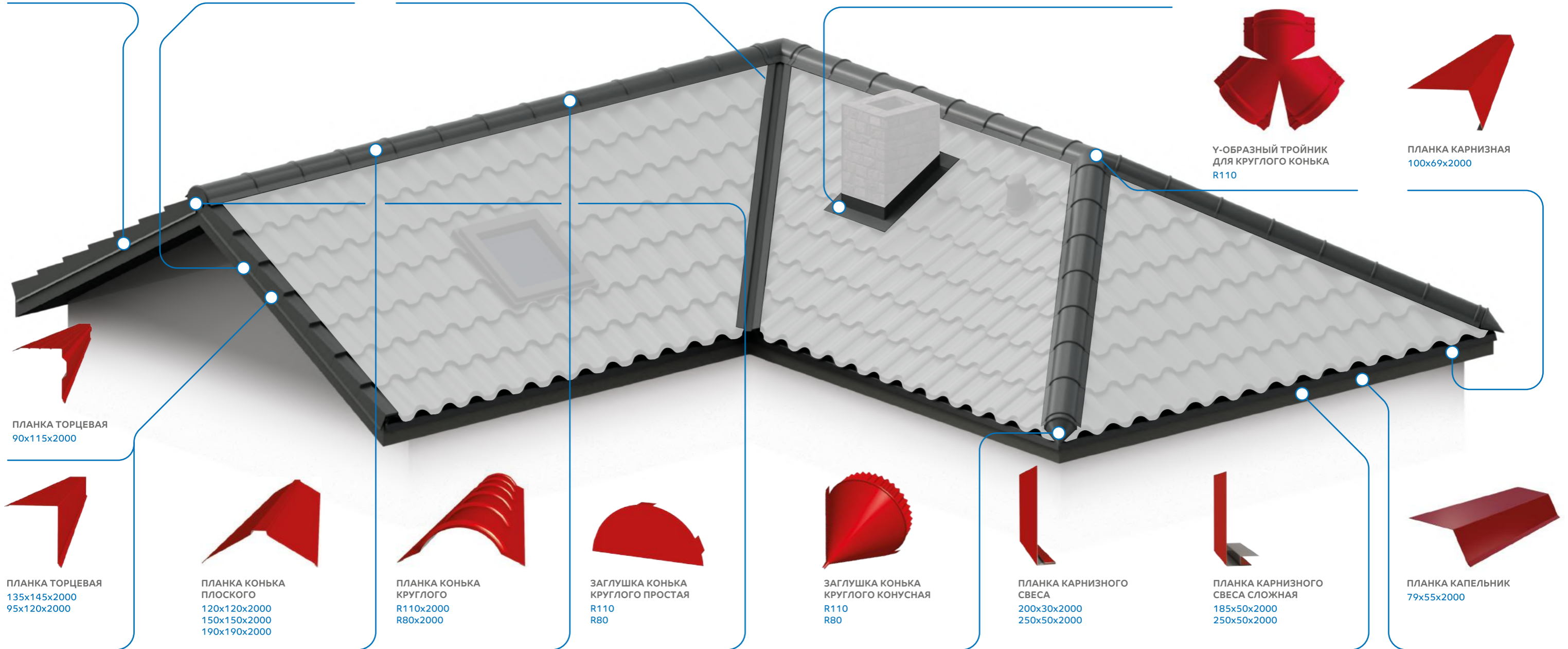
ПЛАНКА КАРНИЗНОГО СВЕСА 200x30x2000 250x50x2000



ПЛАНКА КАРНИЗНОГО СВЕСА СЛОЖНАЯ 185x50x2000 250x50x2000

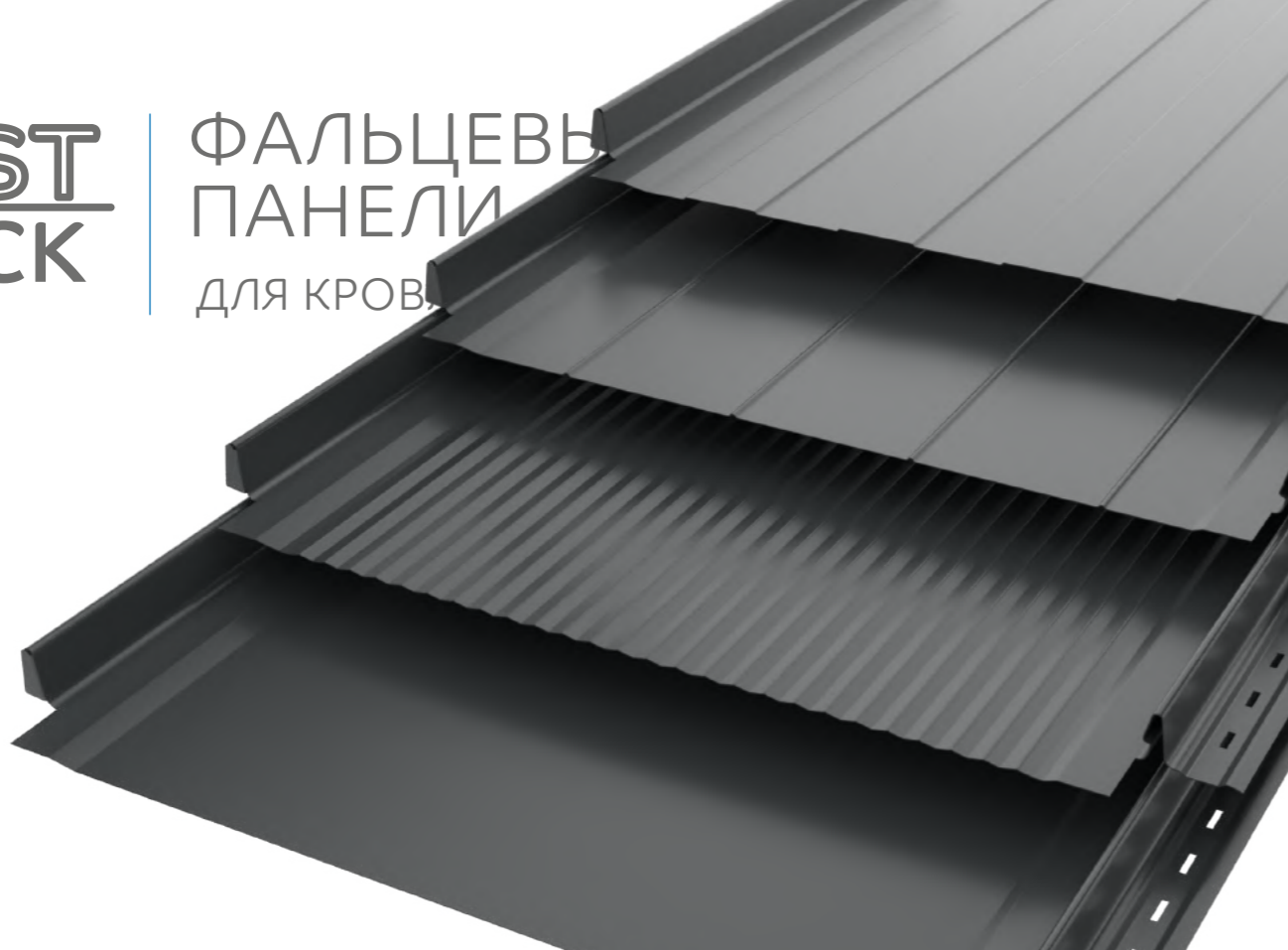


ПЛАНКА КАПЕЛЬНИК 79x55x2000

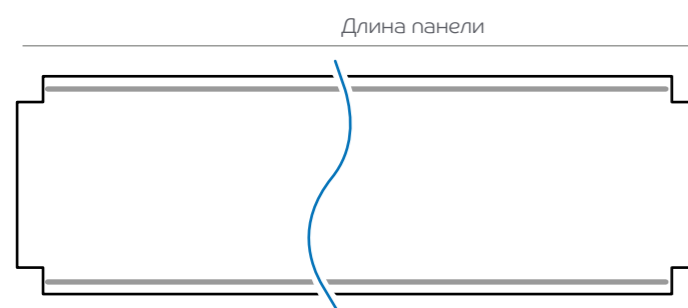


# FAST CLICK

## ФАЛЬЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ КРОВЛИ



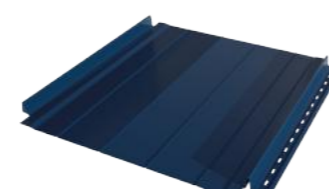
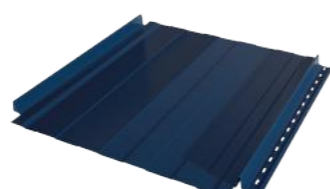
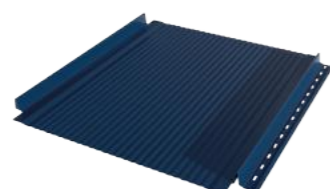
ФАСТКЛИК – фальцевые панели для использования на кровлях и фасадах. Обеспечивают надёжную защиту вашему дому. Подходят для различных архитектурных стилей, соответствуют трендам современного дизайна и особенно хорошо смотрятся на домах в стиле барнхаус. Благодаря возможности использования на крышах с минимальным уклоном, фальцевые панели являются отличным выбором для создания стильного облика вашего дома.



Полная ширина	531 мм.
Полезная ширина	485 мм.
Высота замка	33 мм.
Длина	от 0,5 м. до 12 м.
Угол наклона монтажа	от 10°

(расчетная длина панели включает в себя карнизные загибы, в том числе и в случае загнутой при производстве)

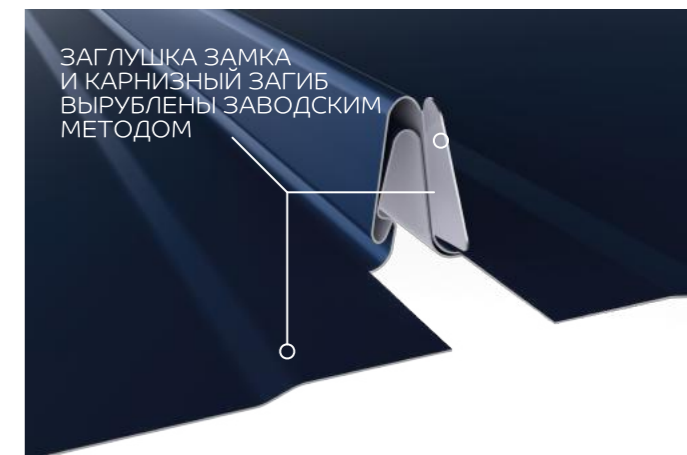
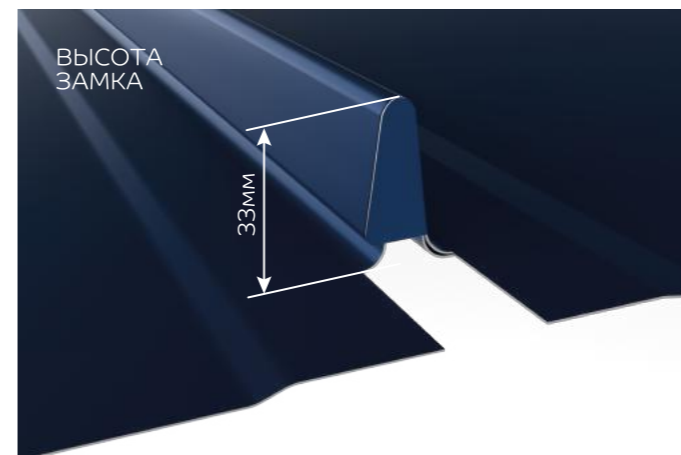
Микропрофилирование панелей подчеркивает современный элегантный вид и способствует увеличению жёсткости материала.



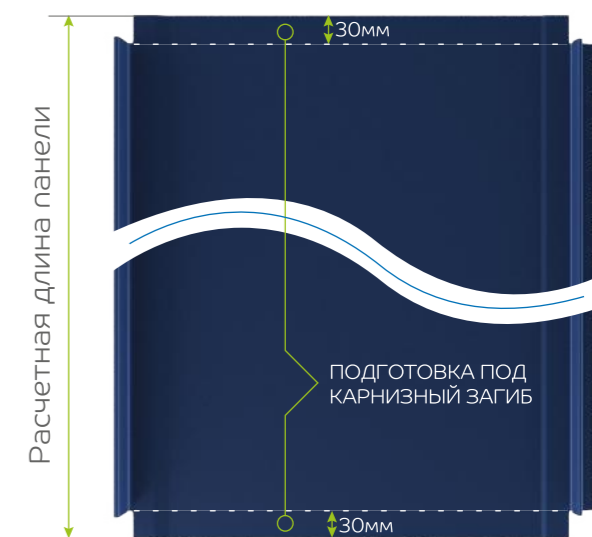
### ПРЕИМУЩЕСТВА



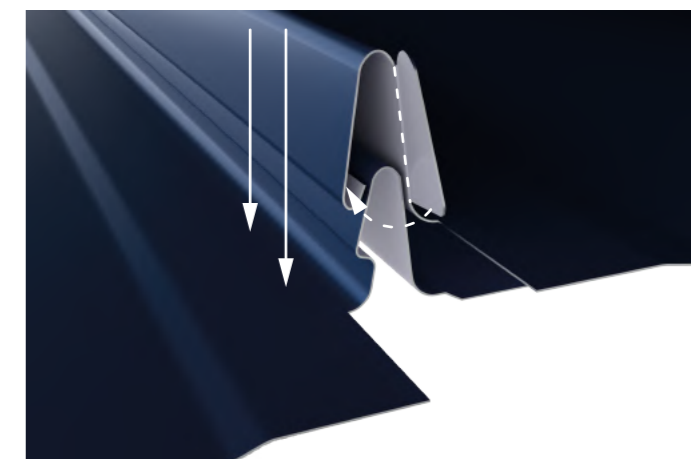
**Герметичность** – надёжный и практичный замок обеспечивает защиту от протечек



**Удобство монтажа** – все панели подготовлены для установки как слева направо, так и справа налево. Для этого на торцах всех панелей имеется подготовка под карнизный загиб.



**Лёгкость сборки** – панели защелкиваются простым нажатием.



# FAST CLICK

## СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ ФАЛЬЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ

Планка примыкания  
нижняя к трубе  
FASTCLICK



Планка торцевая  
кровельная FASTCLICK



Планка капельник



Планка карнизная  
FASTCLICK



Планка примыкания  
верхняя к трубе  
FASTCLICK



Планка конька  
плоского



Планка опорная  
вентпрогона FASTCLICK



Планка крепёжная  
FASTCLICK



Планка примыкания  
в накладку



Особенностью фальцевых панелей является возможное наличие волнистости на поверхности после монтажа. Так как плоская поверхность материала не имеет достаточной жесткости (такой как у металлочерепицы или профлиста), то может проявляться волнистость из-за напряжения в металле, неровной обрешетки или температурных расширений. Обращаем ваше внимание, что данный эффект носит исключительно эстетический характер и не влияет на надёжность кровли. Снизить эффект волнистости позволит металл с матовым полимерным покрытием, а также использование фальцевых панелей с микропрофилированием поверхности – таких как Волна, Накатка или Трапеция.

Металлический штакетник обладает целым рядом преимуществ, таких как долговечность, жесткость и надежность конструкции, абсолютная защищенность от воздействия влаги, солнца и насекомых, негорючесть материала, а также отсутствие дополнительных эксплуатационных затрат по покраске и обработке, как того требует древесина.

# ШТАКЕТНИК LTE®

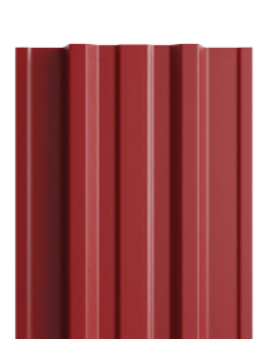
## ВИДЫ ПРОФИЛЯ ШТАКЕТНИКА



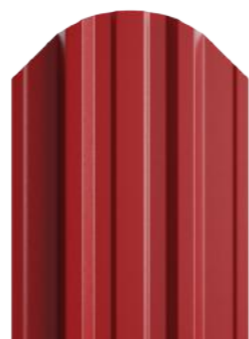
МП ELLIPSE®-T 19x126



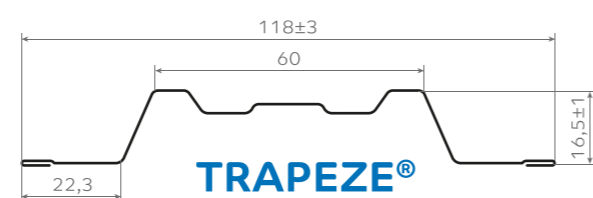
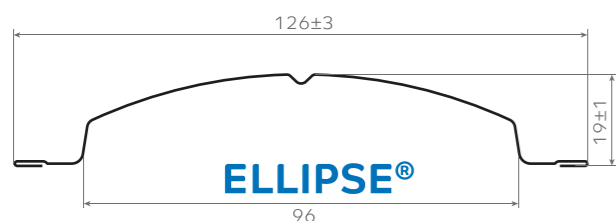
МП ELLIPSE®-O 19x126



МП TRAPEZE®-T 16,5x118



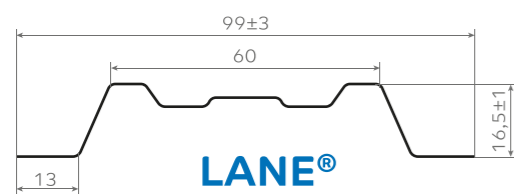
МП TRAPEZE®-O 16,5x118



МП LANE®-T 16,5x99



МП LANE®-O 16,5x99



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



Сталь с покрытием (мм): 0,4–0,7



Длина изделия (м): 0,5–4



Шаг длины (см): 1

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Простой (самостоятельный) монтаж



Отсутствие дополнительных затрат на покраску или защиту забора в процессе эксплуатации



Оригинальный вид забора и вариативность заполнения секций

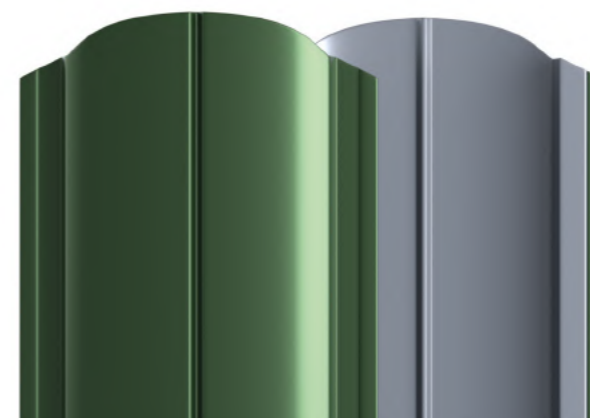


Наличие отбортовки исключает возможность порезов и царапин

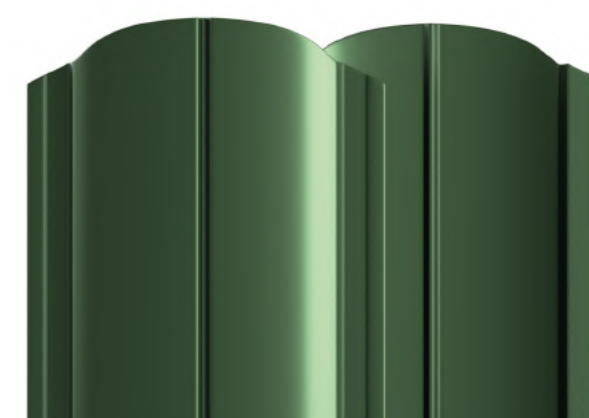
\*Обозначения Т - прямой рез, О - овальный рез.

## ВАРИАНТЫ ПОКРАСКИ ШТАКЕТНИКА

Односторонний



Двусторонний



## ПОПУЛЯРНЫЕ ЦВЕТА



RAL 8017



RAL 7024



RAL 3005



RAL 6005



Золотой дуб



Подробнее о покрытиях и цветовых гаммах смотрите на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru)

# КАРКАС ЗАБОРА

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Столб



60x60

Столб



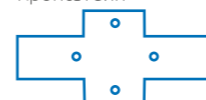
60x40

Лага



40x20

Кронштейн



## ПРЕИМУЩЕСТВА



**Удобство и простота монтажа.**  
Быстрая сборка на кронштейнах, без применения сварочных работ (потенциальных мест образования коррозии)



**Отсутствие дополнительных затрат**  
на ежегодную покраску, по сравнению с черновым окрашенным каркасом



**Надёжность.**  
Лазерная сварка обеспечивает прочные соединения швов на столбах и лагах, сохраняет цинковый слой без повреждений



**Эстетичный внешний вид.**  
Порошковое покрытие не выгорает на солнце

Столб ограждения горячеоцинкованный 60x40x2500/3000 или 60x60x2500/3000 мм

Кронштейн горячеоцинкованный столб/направляющая

Заглушка пластиковая для столба ограждения 60x60 мм, 60x40 мм

Саморез по металлу

Горизонтальная направляющая (лага) 40x20x2500/3000 мм



Совершенный продукт для облицовки стен, подшивки кровельных свесов, а также для реконструкции зданий. Устойчив к механическим повреждениям, выгоранию, коррозии и перепадам температур.

# СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПРОФИЛЕЙ

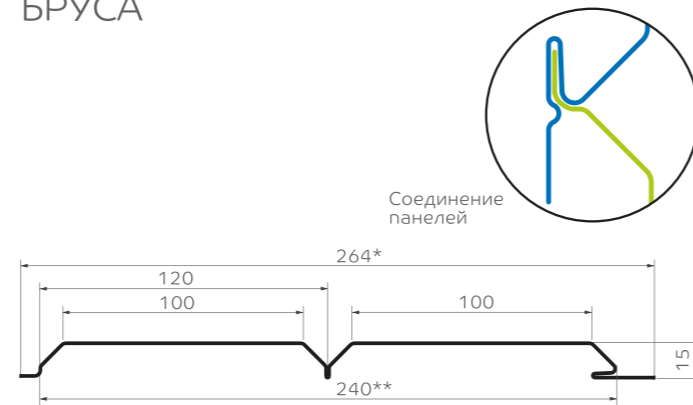
	Высота профиля	Варианты профиля	Применяемые варианты СЭО**		
			Простые	Сложные	Сборные
<b>ЛБРУС®</b>	15	–	да	да	нет
<b>ЛБРУС®-XL</b>	14	В*,Н*	да	да	нет
<b>WOODSTOCK®</b>	28	В*,Н*,Т*	да	да, с пометкой woodstock	да
<b>КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА</b>	14	–	да	да	нет

\*В-волна, Н-накатка, Т-трапеция  
\*\*СЭО - Стандартные элементы отделки



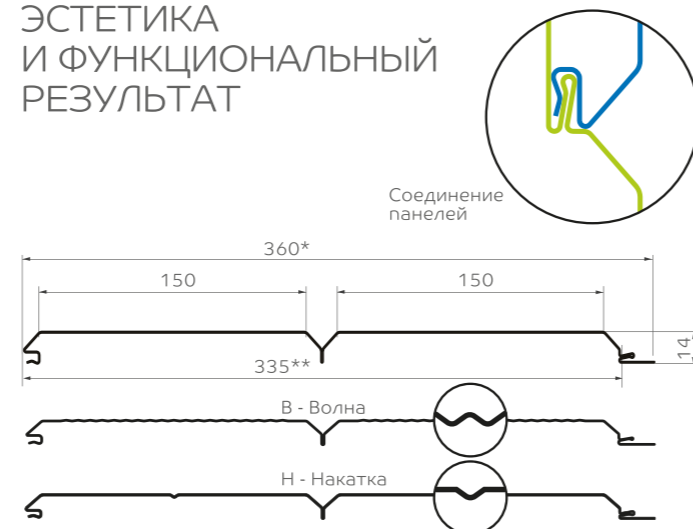
## ЛБРУС®

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ФОРМЫ БРУСА



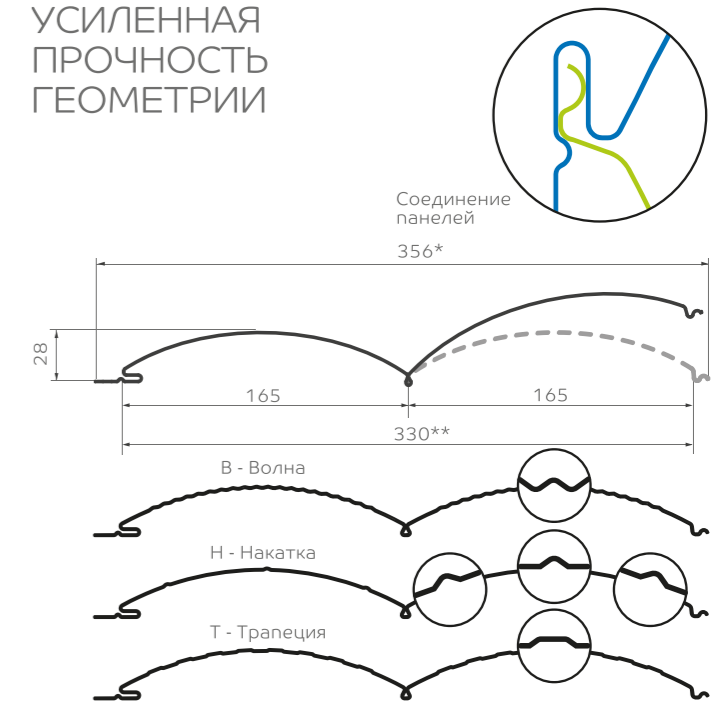
## ЛБРУС®-XL

ЭСТЕТИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



## WOODSTOCK®

УСИЛЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ ГЕОМЕТРИИ



## КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

ИННОВАЦИИ И ДИЗАЙН



## СРАВНЕНИЕ В МАСШТАБЕ



\*Габаритная ширина – ширина листа от края до края.  
\*\*Полезная ширина – используется для расчёта укрываемой площади.

Стандартные элементы отделки обеспечивают надёжную защиту и красоту фасада на долгие годы. Планки упрощают процесс монтажа строителям, а заказчику обеспечивают спокойствие и комфорт в процессе эксплуатации дома.

# СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДА



**ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО СЛОЖНОГО**  
75x75x3000  
75x75x3000 (WOODSTOCK®)



**ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО**  
30x30x3000  
50x50x3000  
75x75x3000



**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ**  
50x18x3000  
50x30x3000 (WOODSTOCK®)



**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ СЛОЖНАЯ**  
75x3000  
75x3000 (WOODSTOCK®)



**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ**  
50x2000  
60x3000



**ПЛАНКА АКВИЛОНА МАЛАЯ**  
35x20x3000



**ПЛАНКА ОТКОСА СЛОЖНАЯ 3D**  
245x75x3000  
230x75x3000 (WOODSTOCK®)



**ПЛАНКА ОТЛИВА ЦОКОЛЯ**  
50x30x2000/3000



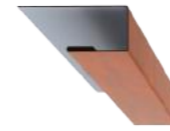
**ПЛАНКА ОТЛИВА**  
150x30x2000  
180x30x2000  
210x30x2000  
240x30x2000



**ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ САЙДИНГА**  
20x50x3000 (ЛБРУС®XL)



**ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ САЙДИНГА**  
10x20x3000



**ПЛАНКА J-ПРОФИЛЬ**  
24x18x2000/3000  
25x30x2000/3000 (WOODSTOCK®)



**ПЛАНКА Z-ОБРАЗНАЯ**  
32x15x3000



**ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ**  
65x3000



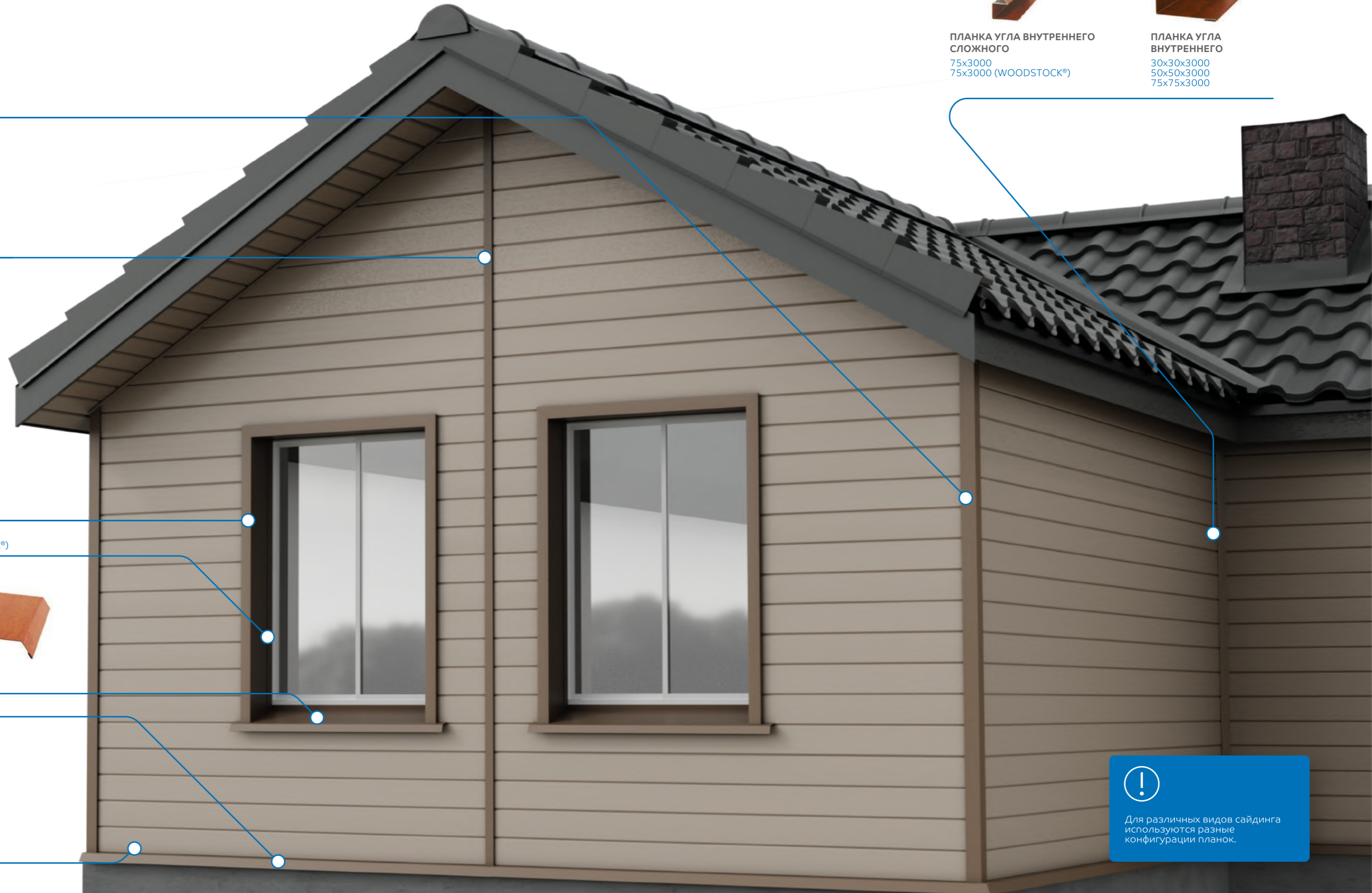
**ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ СЛОЖНАЯ**  
30x25x3000



**ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЖНОГО**  
75x3000  
75x3000 (WOODSTOCK®)



**ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО**  
30x30x3000  
50x50x3000  
75x75x3000



Для различных видов сайдинга используются разные конфигурации планок.

Неотъемлемые части кровельных и фасадных систем, которые обеспечивают поддержание комфортного микроклимата жилых помещений и оптимальный режим для надежной эксплуатации.

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДА

## КРЕПЁЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ЗАКЛЁПКА  
4,0x10

ЗАКЛЁПКА  
3,2x8

САМОРЕЗ  
4,8x19

САМОРЕЗ  
4,8x28

САМОРЕЗ  
4,8x35

САМОРЕЗ  
4,8x70

САМОРЕЗ  
5,5x19

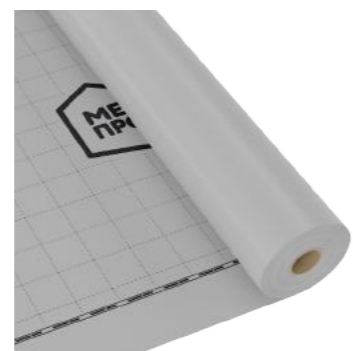
САМОРЕЗ  
4,2x16 (прессшайба, острый)

АНКЕР ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  
8x135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295

## ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



**BIGBAND**  
ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ  
ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ  
МЕМБРАНА  
**M** - (1,5x46,66 м)  
теплая кровля, стены  
**M 130** - (1,5x46,66 м)  
теплая кровля, холодная кровля,  
стены  
**M 110** - (1,5x46,66 м)  
теплая кровля, стены  
**M Plus** - (1,5x46,66 м)  
теплая кровля, стены



**МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ**  
ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
ПЛЁНКА  
**Д плюс** - (1,5x50 м)  
холодная кровля, пароизоляция  
**Д плюс Light** - (1,5x46,66 м)  
холодная кровля, пароизоляция



**H 96**  
ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
ПЛЁНКА  
**Сильвер** - (1,5x50 м)  
пароизоляция



**FASBOND**  
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
ВЕТРОЗАЩИТНАЯ  
МЕМБРАНА  
**A** - (1,6x43,75 м)  
стены

**ROOFBOND**  
ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
ПЛЁНКА  
**B** - (1,6x37,5 м)  
пароизоляция

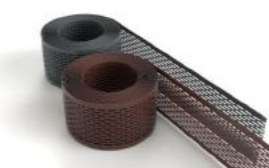
# ВЕНТИЛЯЦИЯ



**ВЫХОД ВЫТЯЖКИ  
ИЗОЛИРОВАННЫЙ  
С КОЛПАКОМ**  
(внутр. Ø125, внешн. Ø160,  
высота 500 мм)  
вентиляционный выход для  
вывода на крышу трубы кухонной  
вытяжки, вытяжной вентиляции  
с канальным вентилятором.



**ВЫХОД КАНАЛИЗАЦИИ**  
(внутр. Ø110, высота 500 мм)  
используется для удаления  
запахов и компенсации давления  
в канализационной системе



**ЛЕНТА КАРНИЗНАЯ  
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ**  
(100x5000)  
защита от проникновения  
в подкровельное пространство  
крупных насекомых  
и мелких птиц



**ЛЕНТА КОНЬКОВАЯ**  
ОДНОСЛОЙНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ  
ЛЕНТА  
(250-5000)  
Обеспечивает вентиляцию  
поверхности между кровельным  
материалом и нижними слоями  
кровли. Является защитой  
подкровельного пространства  
от дождя, снега, насекомых и птиц.



**ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ**  
(Ø110-160 мм)  
для металлочерепицы  
ЛАМОНТЕРРА



**ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**  
(Ø 0-160 мм)  
для металлочерепицы  
и профнастила с высотой  
профиля до 38 мм.



**ВЕНТИЛЬ KTV**  
Для вентиляции подкровельного  
пространства



**ВЕНТИЛЬ P-KTV  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**  
Для вентиляции подкровельного  
пространства. Подходит для  
металлочерепицы и профнастила  
с высотой профиля до 38мм



**ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА**  
(внутр. Ø110 мм,  
длина 220-260 мм)  
Для соединения вентиляционного  
выхода с канализационным  
стояком диаметром 110 мм.



**КОЛПАК FLOW**  
для труб Ø110 мм.

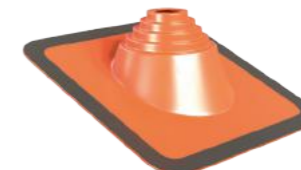
## СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



**МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ**  
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА  
ДВУХСТОРОННЯЯ  
(30 мм x 25 м)  
лента для герметичного  
соединения плёнок и мембран



**ЭМАЛЬ**  
РЕМОНТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ  
цвета в ассортименте



**МАНЖЕТА КРОВЕЛЬНАЯ  
МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ**  
(внутр. Ø75, высота 200 мм.)  
(внутр. Ø203, высота 280 мм.)  
для герметизации кровли в месте  
выхода антенн, дымоходов, труб



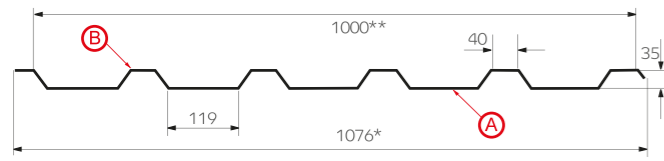
**АНТЕННЫЙ ВЫХОД №1-9**  
(Ø от 6 до 460 мм.)  
для герметизации кровли в месте  
выхода антенн, дымоходов, труб

Подробнее об элементах  
кровельной вентиляции  
и рекомендации  
смотрите на сайте  
[metallprofil.ru](http://metallprofil.ru)



Кровельный уплотнитель – необходимый элемент кровли. Важнейшее качество наших кровельных уплотнителей состоит в том, что они «дышат».

# УПЛОТНИТЕЛИ



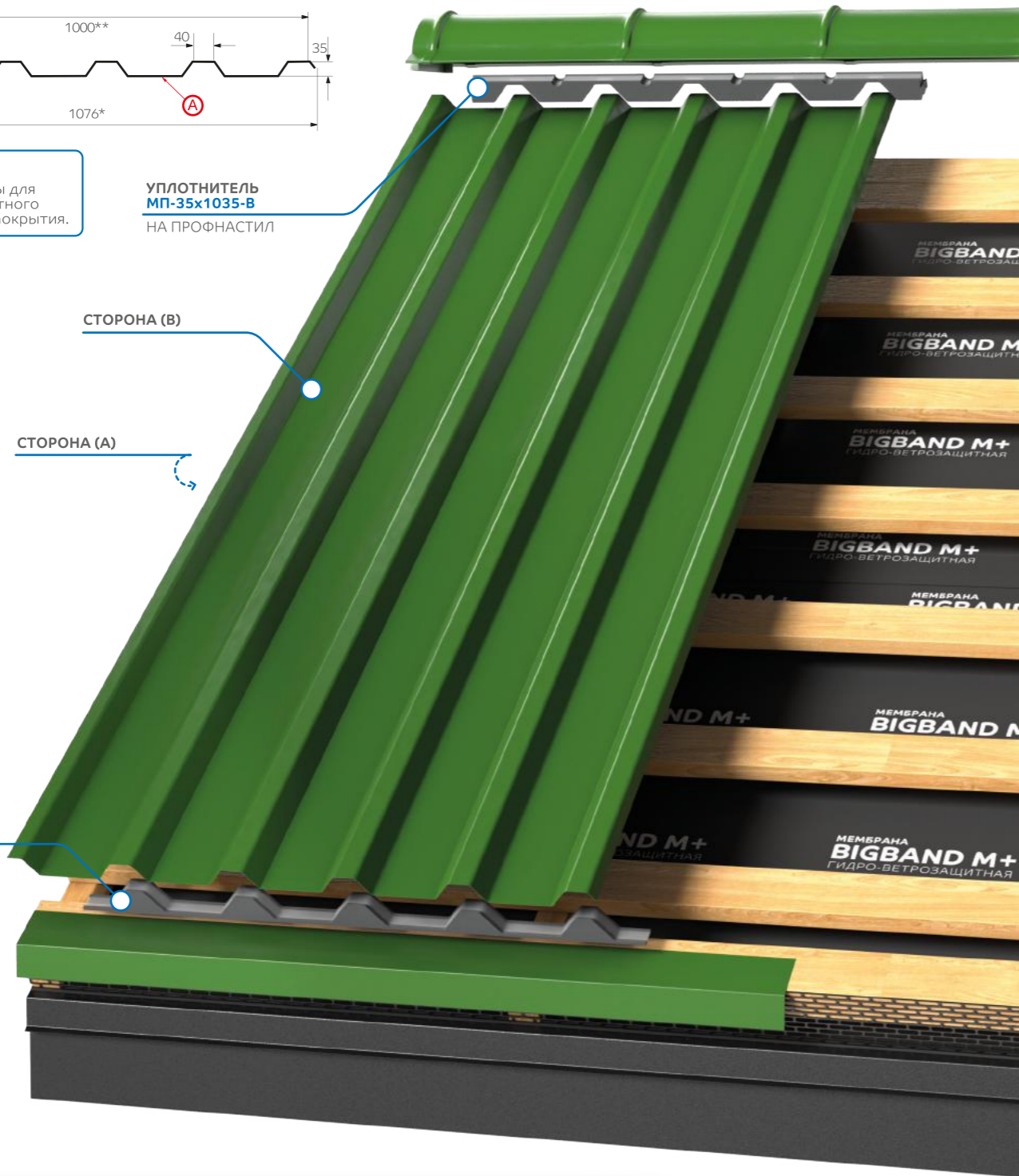
**!** **А** **В**  
Выбор стороны для нанесения цветного полимерного покрытия.

**УПЛОТНИТЕЛЬ МП-35x1035-В**  
НА ПРОФНАСТИЛ

СТОРОНА (В)

СТОРОНА (А)

**УПЛОТНИТЕЛЬ МП-35x1035-А**  
ПОД ПРОФНАСТИЛ

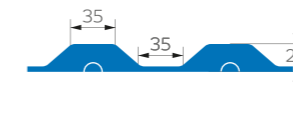


**!** Наши уплотнители изготовлены из ППЭ (профильные) и ППУ (универсальные). Технологические отверстия в профильном уплотнителе позволяют обеспечить вентиляцию «кровельного пирога», а универсальные уплотнители имеют открытопористую структуру, это обеспечивает беспрепятственное удаление влаги и качественное вентилирование, что повышает срок службы кровли в целом.

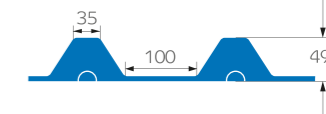
Применение обычного поролона в качестве уплотнителя кровли, по оценкам экспертов, неприемлемо, в связи с полным отсутствием вентиляции кровли и максимальным сроком службы самого материала от 1.5 до 2 лет.



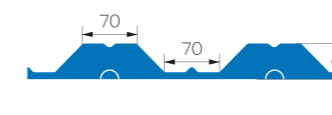
**УПЛОТНИТЕЛЬ C-21x1000-A, B**  
НА И ПОД ПРОФНАСТИЛ C-21 (ВАР. А И В)



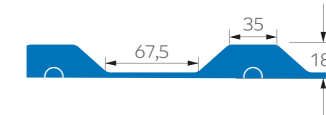
**УПЛОТНИТЕЛЬ C-44x1000-B**  
НА ПРОФНАСТИЛ C-44 (ВАР. В)



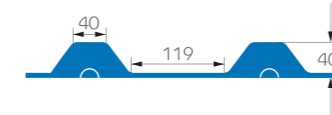
**УПЛОТНИТЕЛЬ МП-35x1000-A, B**  
ПОД ПРОФНАСТИЛ МП-35 (ВАР. В)



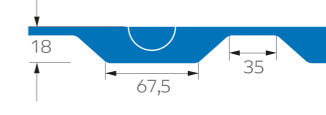
**УПЛОТНИТЕЛЬ МП-20x1100-A**  
ПОД ПРОФНАСТИЛ МП-20 (ВАР. А)



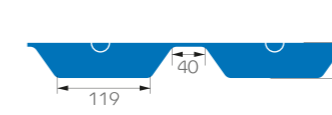
**УПЛОТНИТЕЛЬ МП-35x1035-B**  
НА ПРОФНАСТИЛ МП-35 (ВАР. В)



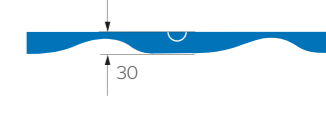
**УПЛОТНИТЕЛЬ МП-20x1100-B, R**  
НА ПРОФНАСТИЛ МП-20 (ВАР. R)



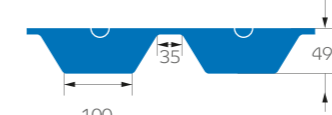
**УПЛОТНИТЕЛЬ МП-35x1035-A**  
НА ПРОФНАСТИЛ МП-35 (ВАР. А)



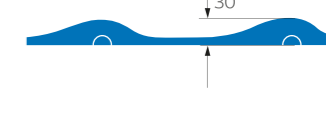
**УПЛОТНИТЕЛЬ МОНТЕРРЕЙ-Х 1100**  
НА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ (ЛАМОНТЕРРА) ПОД ПРЯМОЙ КОНЕК



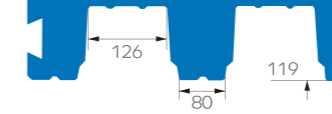
**УПЛОТНИТЕЛЬ C-44x1000-A**  
НА ПРОФНАСТИЛ C-44 (ВАР. А)



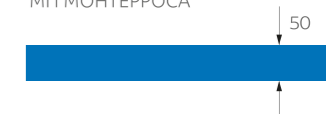
**УПЛОТНИТЕЛЬ МОНТЕРРЕЙ-Х 1100 ОБРАТНЫЙ**  
ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ (ЛАМОНТЕРРА)



**УПЛОТНИТЕЛЬ H-114x750-A**  
НА ПРОФНАСТИЛ H-114x750



**УПЛОТНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ 30x50x2000**  
ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МП МОНТЕРРОСА



**УПЛОТНИТЕЛЬ H-114x750-B**  
ПОД ПРОФНАСТИЛ H-114x750



**УПЛОТНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ**  
НА И ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ (МП ТРАМОНТАНА, МП МОНТЕКРИСТО, ЛАМОНТЕРРА ИЛИ МОНКАТТА), ПРОФНАСТИЛЫ (МП-18, МП-20 И C-21)



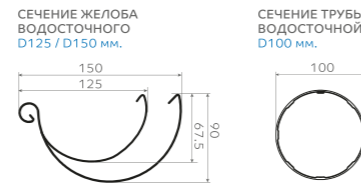
Семь видов водосточных систем «Металл Профиль» позволяют клиентам закрыть все свои потребности – от типового водостока GS lite, до дизайнерского Foramina Freeze для частного домостроения, а также ВС Проект – для промышленных и гражданских зданий.

# ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

## FORAMINA®

Премиальная водосточная система с использованием специальных решений для повышения эффективности работы и широты применения. Используется во всех климатических зонах, применяется для любых типов кровель, подходит для увеличенных скатов и разных способов организации сбора воды с кровли.

### КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ



#### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ	РАЗМЕР (ММ)
1 Заглушка	125/150
2 Угол 90° вн./внеш.	125/150
3 Желоб 3м.	125/150
4 Держатель длин./карн.	125/150
5 Соединитель	125/150
6 Воронка	125/150
7 Колено трубы	100
8 Труба соединительная 1м.	100
9 Труба 2/3 м.	100
10 Держатель трубы кирп./дер.	100
11 Колено сливное	100

#### FREEZE®

Freeze - уникальное текстурированное покрытие. Помимо защитной функции, максимально эстетично выглядит в дизайне современного дома. Подчеркивает продуманность экстерьерных решений дома, превосходно сочетается в дуэте с разными категориями кровельных решений.

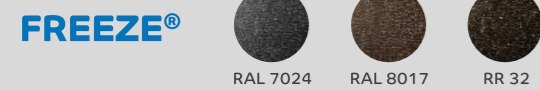


#### PUR

PUR - долговечное полиуретановое покрытие с инновационным составом устойчиво в сложных погодных условиях. Дополнительную надёжность придают модифицированные гранулы полиамида. Использование оксидов циркония и алюминия гарантирует наиболее высокий класс защиты от УФ-излучения — RUV4.



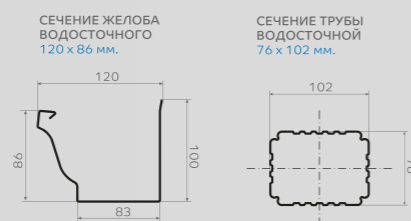
## ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ



#### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ	РАЗМЕР (ММ)
1 Заглушка желоба	120x86
2 Желоб 3м.	120x86
3 Угол желоба	120x86
4 Держатель желоба (карнизный)	120x86
5 Держатель желоба	120x86
6 Колено трубы	76x102
7 Держатель трубы (на кирпич)	76x102
8 Держатель трубы (на дерево)	76x102
9 Труба водосточная 2/3 м	76x102



## GRANDSYSTEM®

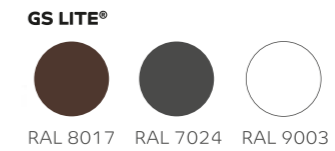
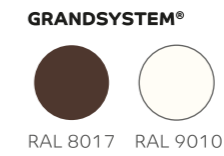
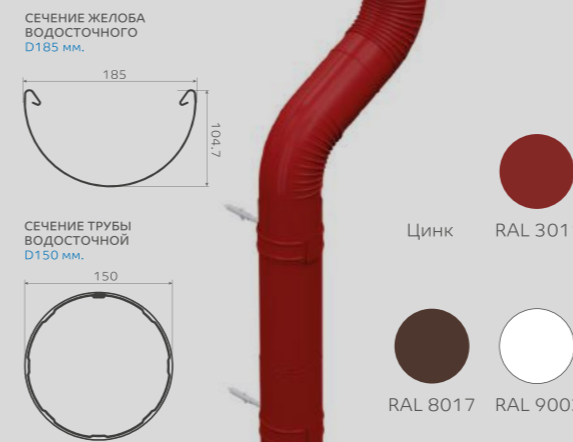
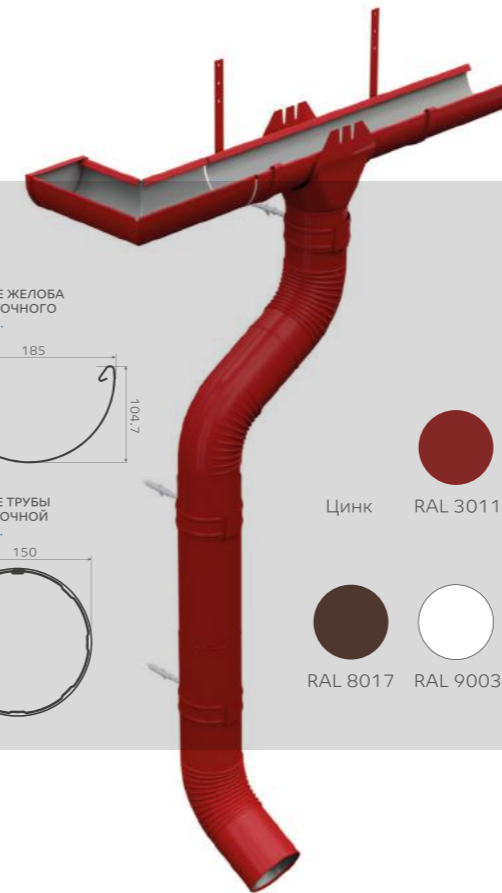
Классическая водосточная система со специальным усиленным покрытием для повышенной стойкости к климатическим воздействиям.

- PE Высокопрочный Полиэстер, 35 мкм
- ⌚ Долговечная классика

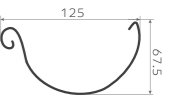
## GS LITE®

Стальная оцинкованная основа специальной марки с самым распространенным покрытием Полиэстер. Современные технологии производства методом глубокой вытяжки позволяют получать водосточную систему бюджетной категории достойного качества.

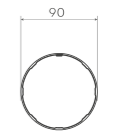
- PE Полиэстер, 25 мкм
- ⌚ Оптимальное решение: качество эксплуатации/стоимость



СЕЧЕНИЕ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО D125 мм.

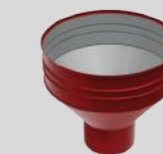


СЕЧЕНИЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ D90 мм.



## МП ПРОЕКТ

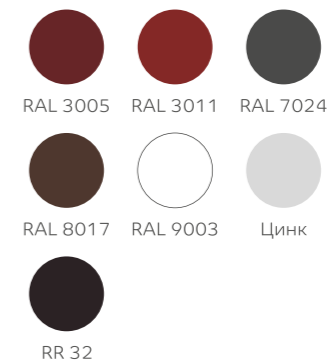
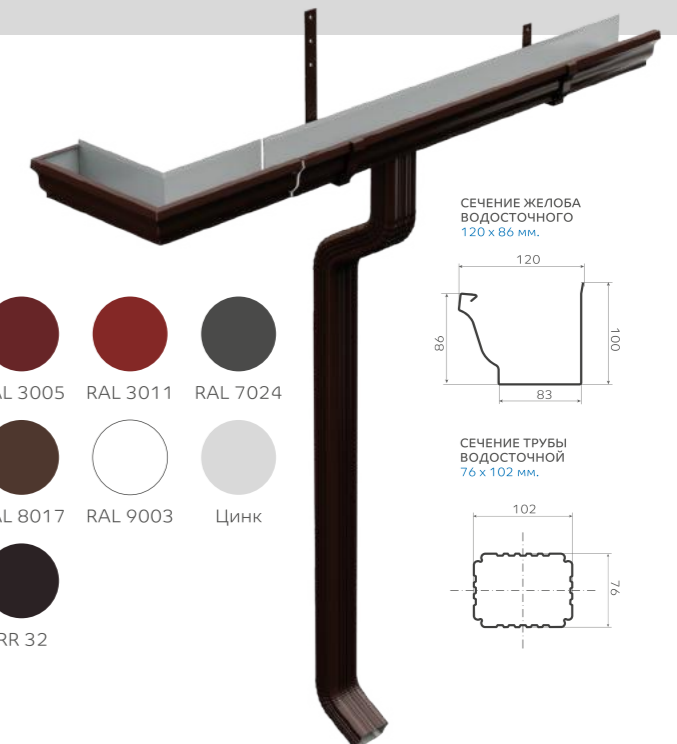
#### ДОП. ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ



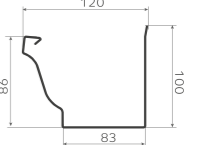
Воронка водосборная ..... 350/150

Система большого диаметра для многоэтажных жилых и коммерческих зданий. Изготавливается промышленным способом на высокоточном оборудовании без сварных соединений, что позволяет легко и быстро монтировать её на объектах.

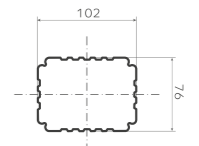
- PE Полиэстер, 25 мкм
- ⌚ Удобное промышленное решение



СЕЧЕНИЕ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО 120 x 86 мм.



СЕЧЕНИЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ 76 x 102 мм.



## БЮДЖЕТ

Фигурная прямоугольная система имеет оригинальный дизайн. У неё есть свои преимущества: увеличенная ёмкость желоба для больших дождевых потоков; меньшее количество элементов, чем в круглой системе; невысокая стоимость – подходит для широкого круга покупателей.

- PE Полиэстер, 25 мкм
- ⌚ Дизайн по приемлемой цене

Предохраняют от травм и несчастных случаев при эксплуатации кровель.

# ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ



Изготавливается из оцинкованной стали с порошковой окраской

Широкая цветовая гамма стандартных цветов ~20. По заказу возможен окрас в другой цвет по палитре RAL

**СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ** - НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ - ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ МАССОВОГО СХОДА СНЕГА И ЛЬДА.

**ЛЕСТНИЦА И ПЕРЕХОДНОЙ МОСТИК** - ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРОВЕЛЬ

**ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ** - ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА КРОВЛЕ (ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ДОМОВ)

**СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ\***  
Универсальный  
150x3000 мм,  
150 x1000 мм

**ROOFRetail**  
150x3000 мм,  
150 x1000 мм

**АКСЕССУАРЫ**  
- Накладки на профлисты:  
C-21; HC-35/60/75; H-114

- Контрпластины для фальцевой кровли

- Комплект для монтажа на высокие профили металлочерепицы

\* трубы, кронштейны, уплотнители можно приобрести по отдельности

**ЛЕСТНИЦА КРОВЕЛЬНАЯ СТЕНОВАЯ**  
440x1860 мм

**АКСЕССУАРЫ**  
Кронштейны:  
- под конек  
- к крыше  
- к стене  
- подвесные  
Поручни

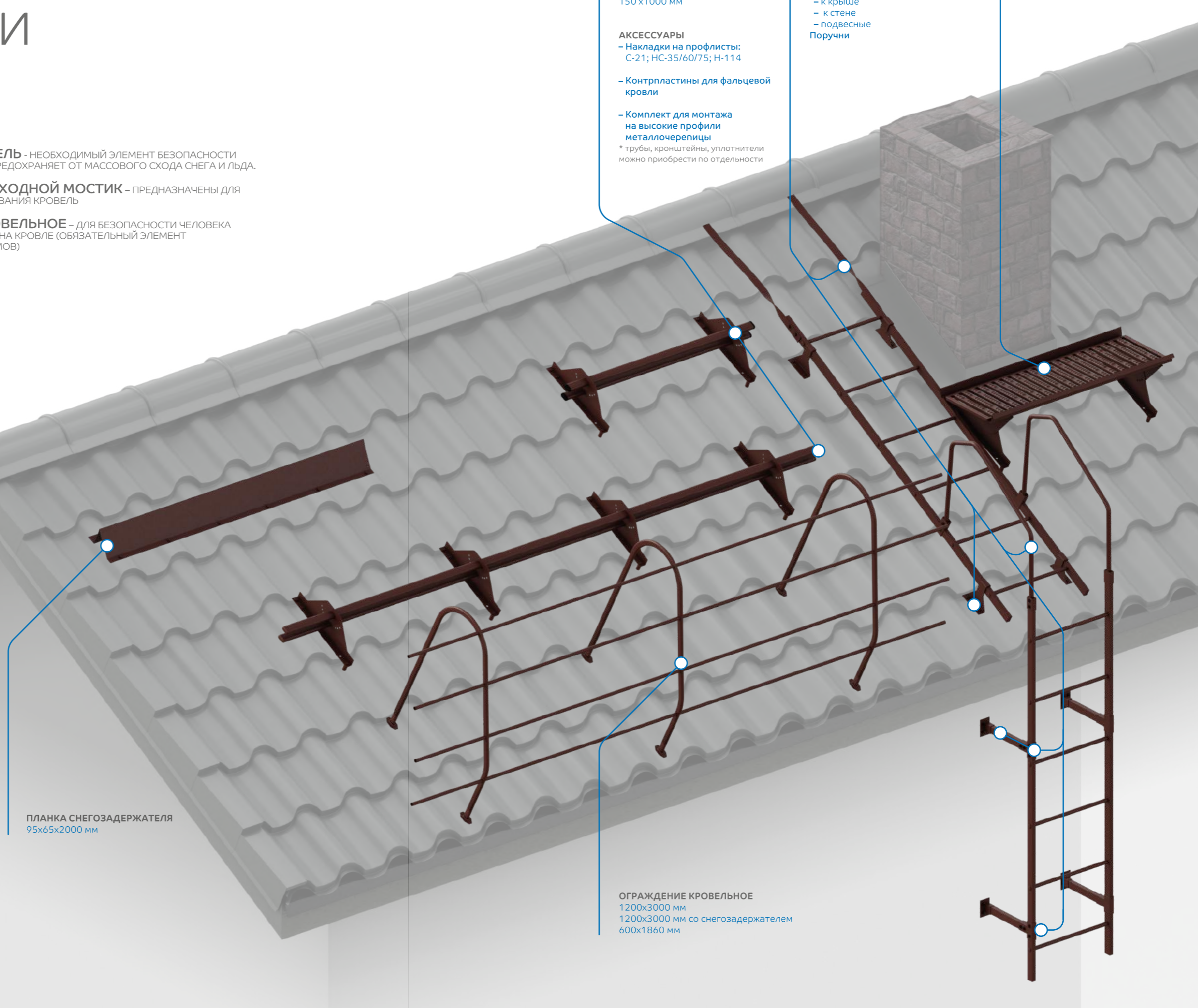
**ПЕРЕХОДНОЙ МОСТИК**  
395x1250 мм

## СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

	<b>RAL 1013</b> Жемчужно-белый		<b>RAL 1015</b> Светлая слоновая кость
	<b>RAL 2004</b> Оранжевый		<b>RAL 2008</b> Ярко-красно-оранжевый
	<b>RAL 3003</b> Рубиново-красный		<b>RAL 3005</b> Винно-красный
	<b>RAL 3009</b> Оксид красный		<b>RAL 3011</b> Коричнево-красный
	<b>RAL 3020</b> Транспортный красный		<b>RAL 5002</b> Ультрамаринно-синий
	<b>RAL 5015</b> Небесно-синий		<b>RAL 5021</b> Водная синь
	<b>RAL 6002</b> Лиственно-зелёный		<b>RAL 6005</b> Зелёный мох
	<b>RAL 7004</b> Сигнальный серый		<b>RAL 7005</b> Мышино-серый
	<b>RAL 7024</b> Графитовый серый		<b>RAL 8004</b> Медно-коричневый
	<b>RAL 8017</b> Шоколадно-коричневый		<b>RAL 8019</b> Серо-коричневый
	<b>RAL 8025</b> Бледно-коричневый		<b>RAL 9002</b> Светло-серый
	<b>RAL 9003</b> Сигнальный белый		<b>RAL 9005</b> Чёрный янтарь
	<b>RAL 9006</b> Бело-алюминиевый		<b>RAL 9010</b> Белый

**ПЛАНКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ**  
95x65x2000 мм

**ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ**  
1200x3000 мм  
1200x3000 мм со снегозадержателем  
600x1860 мм



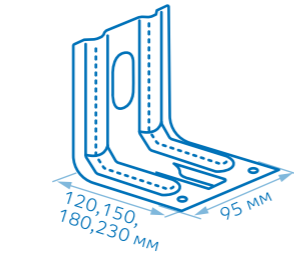
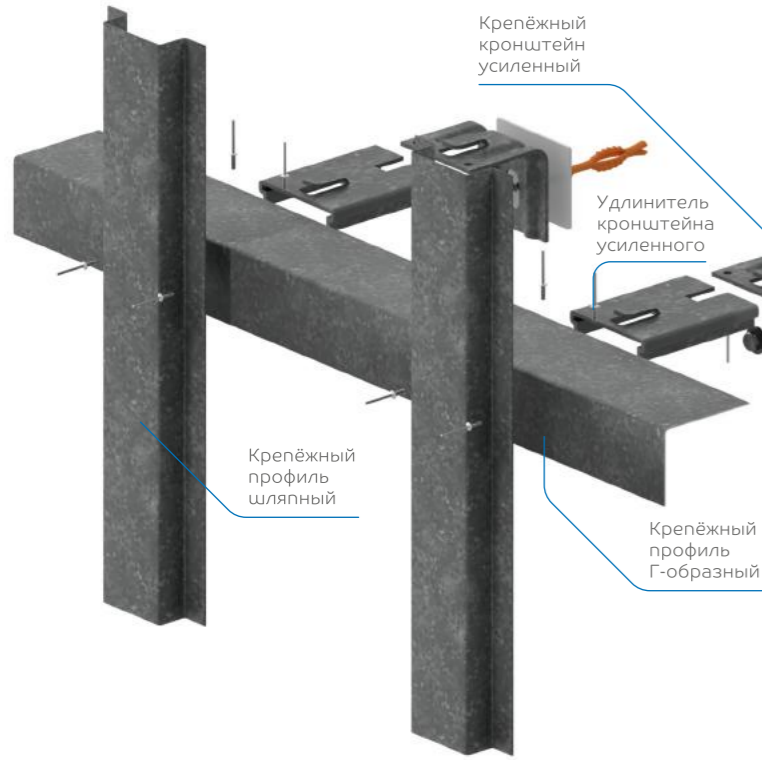
Система каркаса из оцинкованной стали, оцинкованной стали с порошковым покрытием или нержавеющей стали для крепления облицовки — это оптимальное решение для навесных вентилируемых фасадов.

# ЭЛЕМЕНТЫ НЕСУЩЕГО КАРКАСА

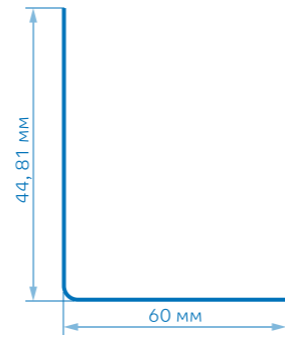
## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

### «ПРЕМИУМ»

Горизонтальная/вертикальная/перекрёстная система для тяжёлых облицовок (металлические панели, керамогранит, фиброцемент). Применяется на зданиях с высотой до 150 м.



**КРЕПЁЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ УСИЛЕННЫЕ**  
ККУ-90 (120,150,180,230)  
с шайбой и изоляционной прокладкой, t=1,2 и 2,0 мм



**КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ (ШИРОКИЙ)**  
КПГ-60x44x3000,  
КПГШ-60x81x3000,  
t=1,2 мм



**УДЛИНИТЕЛЬ КРОНШТЕЙНА УСИЛЕННОГО**  
УК-150,  
t=1,2 мм



**КРЕПЁЖНЫЕ ПРОФИЛИ ШЛЯПНЫЕ**  
КПШ-50x20x3000,  
КПШ-60x20x3000,  
t=0,9 и 1,2 мм  
КПШ-90x20x3000,  
t=1,2 мм

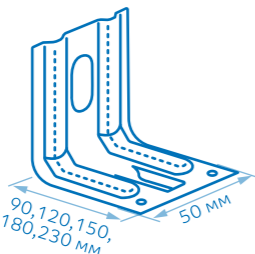


**КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ**  
КПZ-29x20x3000,  
t=1,2 мм

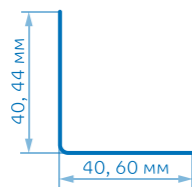
## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

### «СТАНДАРТ»

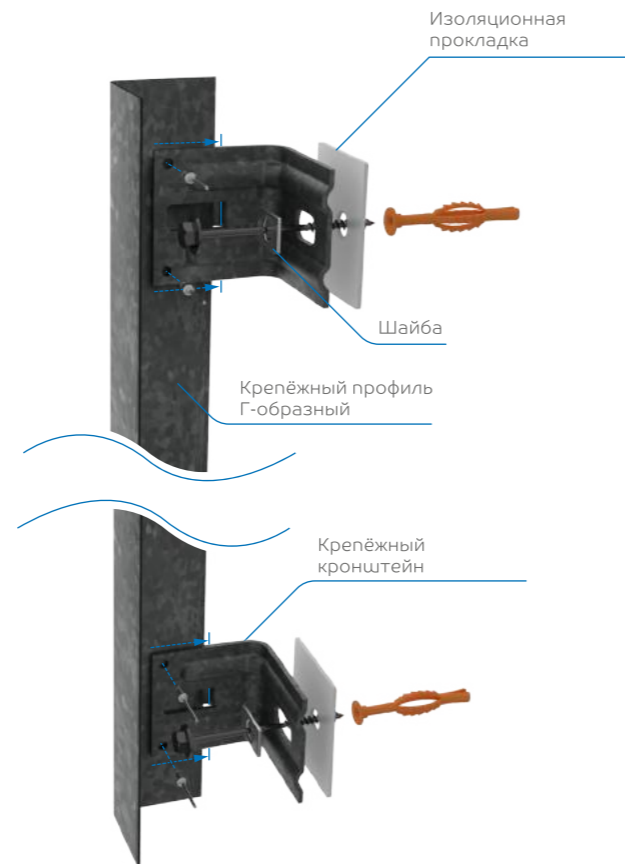
Оптимальное решение для малоэтажного строительства и типовых многоэтажных зданий с разным типом облицовок.



**КРЕПЁЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ**  
КК-50 (90,120,150,180,230)  
с шайбой и изоляционной прокладкой, t=1,2 мм и 2,0 мм



**КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ**  
КПГ-40x40x3000,  
t=0,9 мм

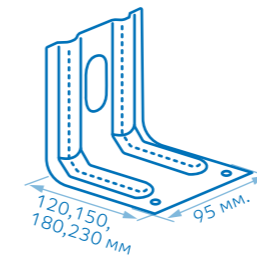


- ⚠
- Для всех фасадных систем компании «Металл Профиль» используются:
1. Оцинкованная сталь
  2. Оцинкованная сталь с порошковой окраской (RAL)
  3. Нержавеющая сталь (AISI 430, AISI 409)

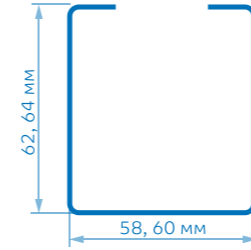
## ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

### «МОНОЛИТ»

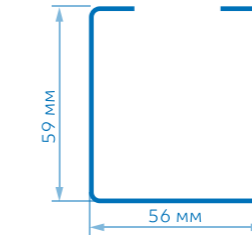
Высокопрочный каркас с креплением в межэтажное перекрытие.



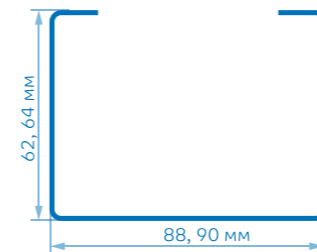
**КРЕПЁЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ МЕЖЭТАЖНЫЕ**  
ККМ-90 (120,150,180и230),  
t=1,2 мм и 2,0 мм



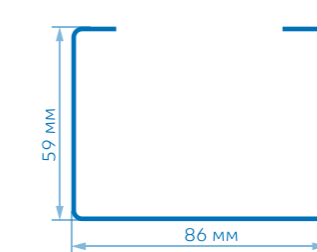
**КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ**  
КПС-64x60x3000,  
t=2,0 мм  
КПС-62x58x3000,  
t=1,2 мм



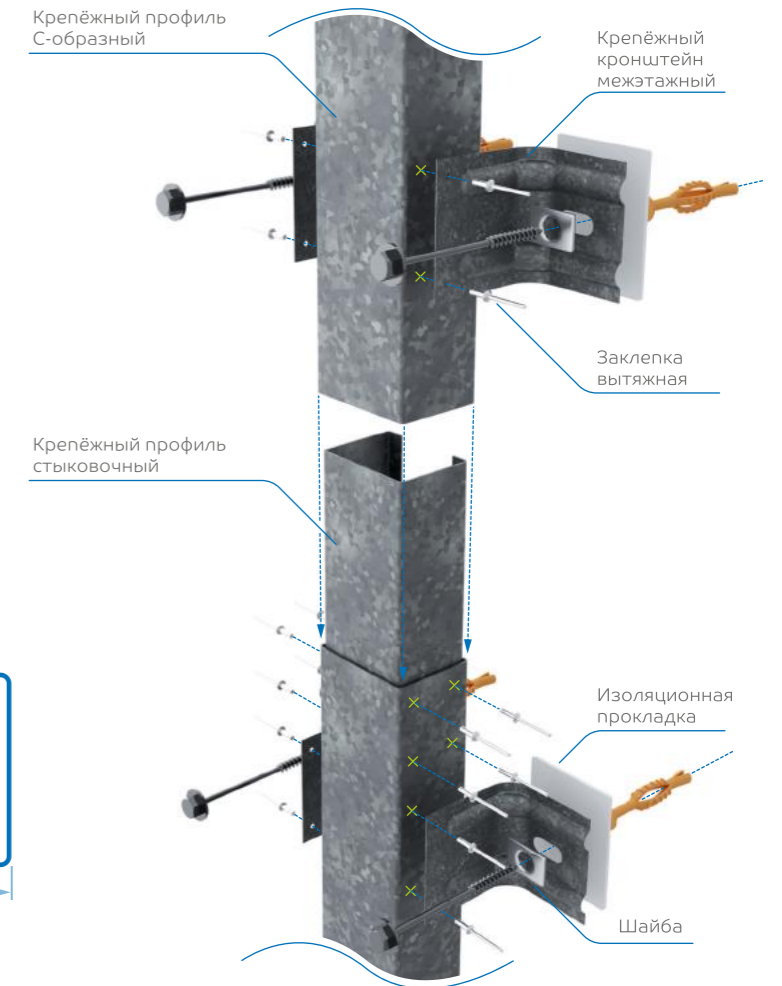
**КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ СТЫКОВОЧНЫЙ**  
КПС-59x56x625,  
КПС-59x56x312,  
t=1,2 мм  
t=2,0 мм



**КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ ШИРОКИЙ**  
КПСШ-64x90x3000,  
t=2,0 мм  
КПСШ62x88x3000,  
t=1,2 мм



**КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ СТЫКОВОЧНЫЙ ШИРОКИЙ**  
КПСШ-59x86x625,  
КПСШ-59x86x312,  
t=1,2 мм  
t=2,0 мм



## ЭЛЕМЕНТ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

### «КЕРАМОГРАНИТ»

КЛЯММЕРЫ - скрытое и видимое крепление для керамогранита



**КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ РЯДОВОЙ**  
ККСР-80x10  
ККСРД\*-80x10  
t=1,2 мм



**КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ ЗАВЕРШАЮЩИЙ**  
ККСЗ-54x10  
ККСЗД\*-54x10  
t=1,2 мм



**КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР РЯДОВОЙ**  
ККР-70x10  
ККРД\*-70x10  
t=1,0 - 1,2 мм



**КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР ЗАВЕРШАЮЩИЙ**  
ККЗ-37x10,  
ККЗД\*-37x10,  
t=1,2 мм



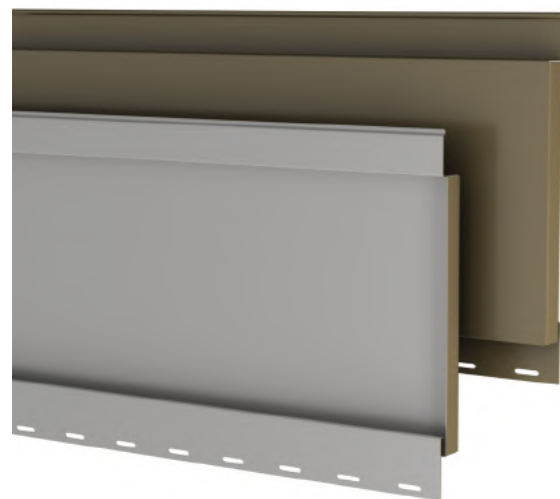
\* с дистанциром

Фасадные облицовки, позволяющие реализовать современные оболочки зданий, в том числе оригинальные архитектурные решения и дизайнерские идеи.

# ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ

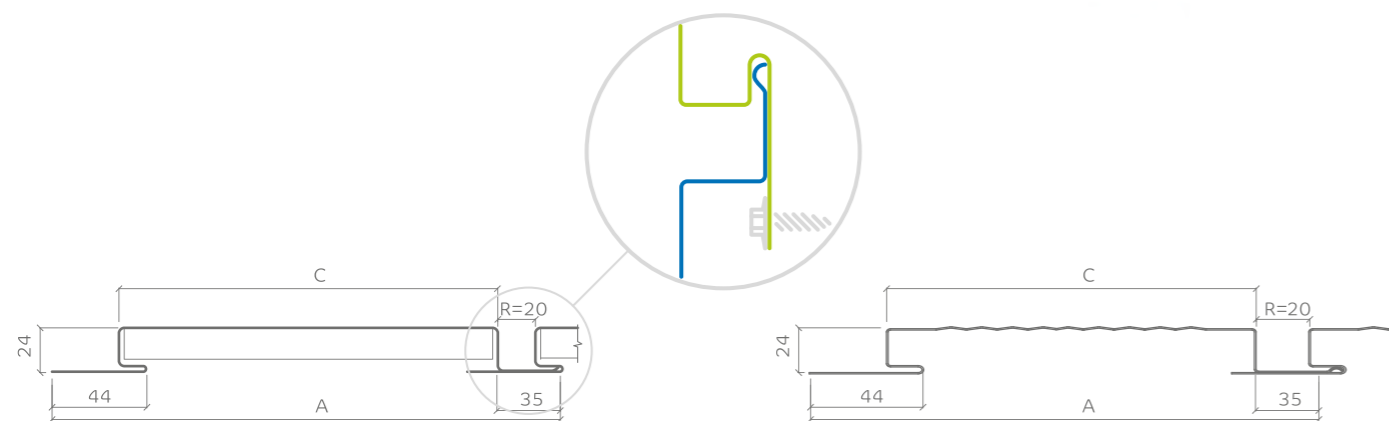
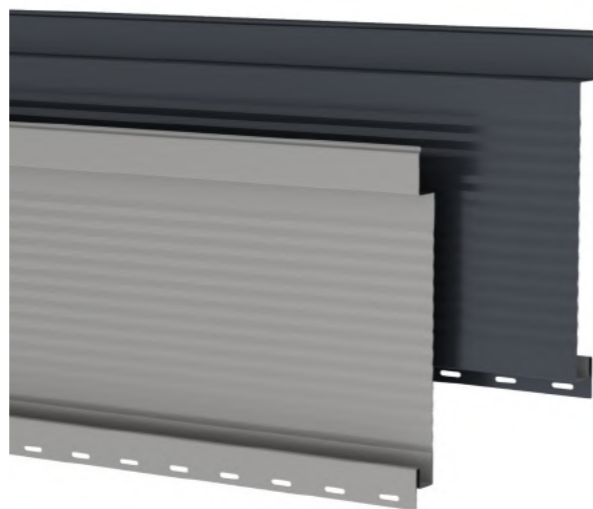
## PRIMEPANEL

Т - (ЗАКРЫТЫЙ ТОРЕЦ)  
ВИД ПРОФИЛИРОВАНИЯ - ГЛАДКИЙ



## PRIMEPANEL

О - (ОТКРЫТЫЙ ТОРЕЦ)  
ВИД ПРОФИЛИРОВАНИЯ - ВОЛНА



С – рабочая ширина. А – габаритная ширина (мм). R – руст (мм).

Торец	Тип	Габаритная ширина, мм	Рабочая ширина, мм	Ширина руста, мм	
Т (закрытый) или О (открытый)	Primepanel-S	751	722	0	
		767	700	20	
		555	525	0	
	Primepanel	Primepanel-S	430	400	0
			347	316	0
			245	213	0
		Primepanel	488	458	20
			316	281	20
			178	148	20

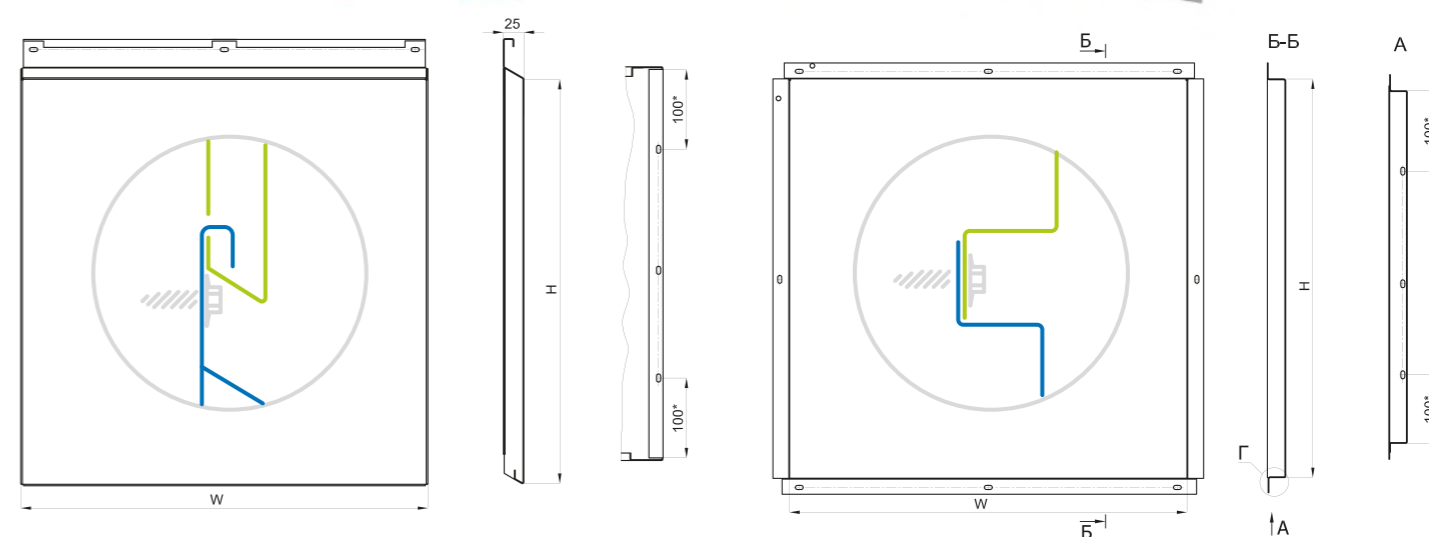
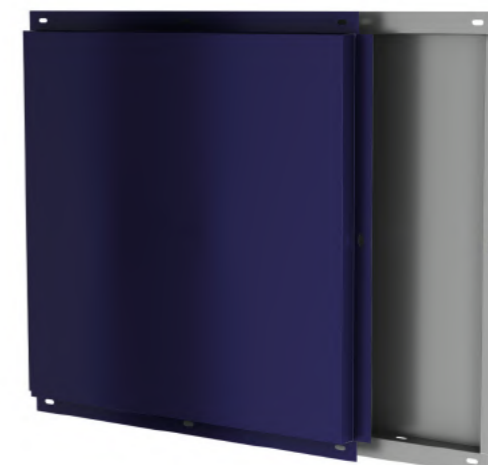
Длина панели: Primepanel — от 0,9 до 5,5 м (производство в г. Лобня); Primepanel-S — от 0,5 до 6 м (производство в п. Керамкомбинат). В зависимости от комбинации ширины, толщины, типа профилирования и торца изделия, возможная длина может измениться (необходимо уточнить у вашего менеджера). Вид профилирования: открытый торец (О) — гладкий/волна; закрытый торец (Т) — гладкий (Только в г. Лобня).

# ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ

## PUZZLETON®



## PUZZLETON® Z



## СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Н-высота	W-ширина (мм)
H1	1180
1130	W1
H2	555
515	W2

### ОПТИМАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН:

H1/W1 — от 470 до 1000 мм (t=1,0/1,2)  
H2/W2 — от 470 до 1500 мм (t=1,0/1,2)  
от 470 до 750 мм (t=0,7)

Н-высота	W-ширина (мм)
H1	1155
1155	W1
H2	540
540	W2

### ОПТИМАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН:

H1/W1 — от 470 до 1000 мм (t=1,0/1,2)  
H2/W2 — от 470 до 1500 мм (t=1,0/1,2)  
от 470 до 750 мм (t=0,7)

## ВОЗМОЖНЫЕ ФОРМЫ ВЫПУСКА

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ ДРУГИЕ ФОРМЫ УГЛОВАЯ П-ОБРАЗНАЯ



Все доступные размеры и подробные характеристики приведены в альбоме технических решений на систему и прайс-листе.





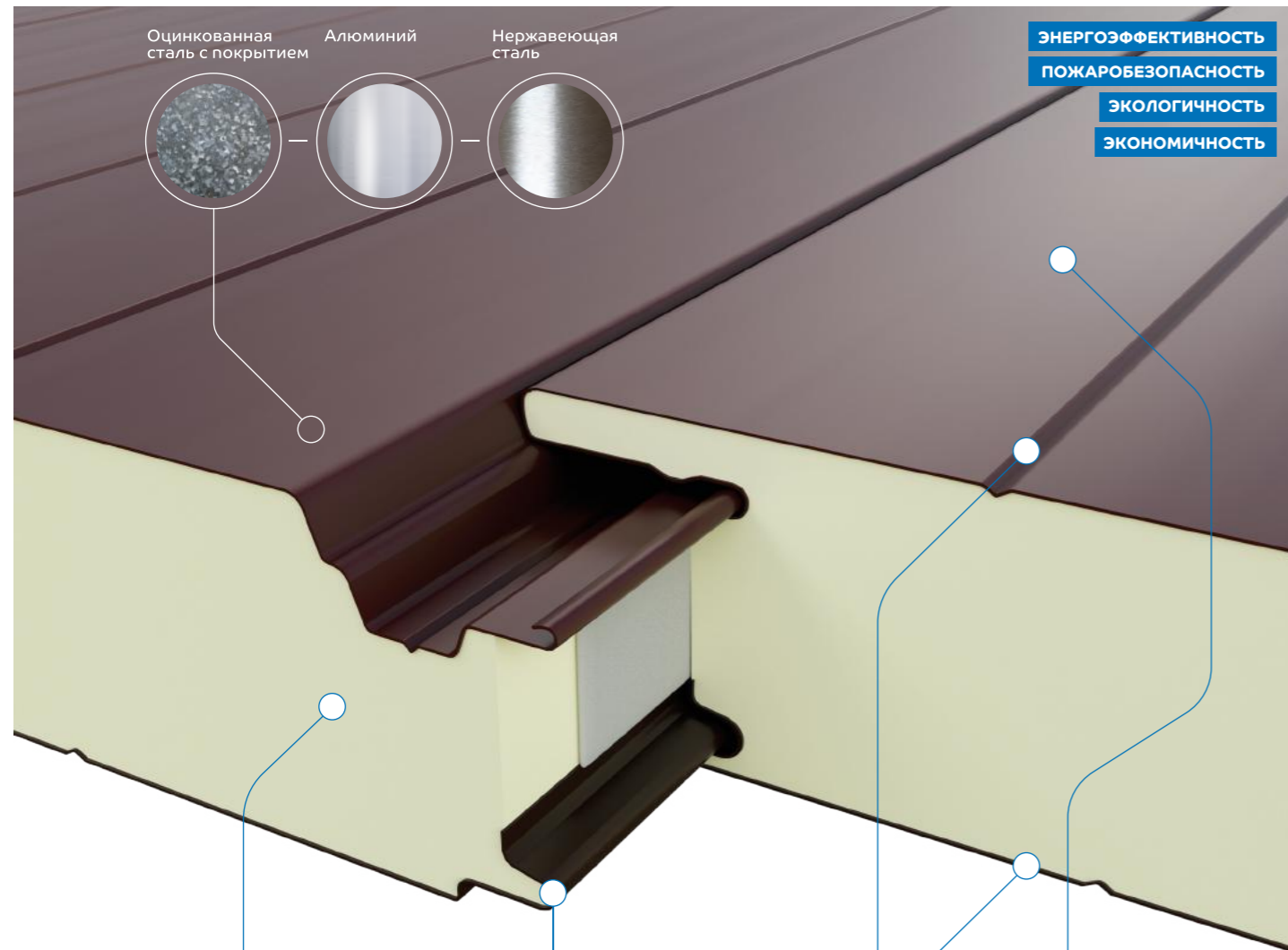


ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ПОКРЫТИЯХ  
И ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯХ  
СМОТРИТЕ НА САЙТЕ METALLPROFIL.RU

ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ» 2023г.

Практичный и современный строительный материал, состоящий из двух металлических листов облицовки и наполнителя (сердечника) между ними, соединенных полиуретановым клеем.

# ТРЁХСЛОЙНЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ



Оцинкованная сталь с покрытием    Алюминий    Нержавеющая сталь

- ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ
- ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ

3 ТИПА НАПОЛНИТЕЛЕЙ

3 ТИПА ЗАМКОВ

5 ТИПОВ ПРОФИЛЯ  
(ВОЗМОЖНО КОМБИНИРОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ)

ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЙ

**МИНЕРАЛЬНАЯ БАТА**  
ПРОИЗВОДСТВО ПО ГОСТ 32603-2021  
**ПЛОТНОСТЬ**  
1 КЛАСС - 105 кг/м<sup>3</sup>  
2 КЛАСС - 95 кг/м<sup>3</sup>  
**ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ** - НГ  
**ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ** λ, Вт/(м·К) до 0,05

Z-LOCK  
ОТКРЫТОЕ СТЕНОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ

**PIR (AIRPANEL)**  
**ПЛОТНОСТЬ**  
PIR STANDART - 41 кг/м<sup>3</sup>  
PIR LITE - от 38 кг/м<sup>3</sup>  
**ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ** - Г1  
**ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ** λ, Вт/(м·К) 0,021

S-FIX  
СКРЫТОЕ СТЕНОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ

**ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТ (АИРПАНАЛ)**  
**ПЛОТНОСТЬ** - 17 кг/м<sup>3</sup>  
**ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ** - Г3  
**ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ** λ, Вт/(м·К) 0,043

КРОВЕЛЬНЫЙ  
ОТКРЫТОЕ КРОВЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



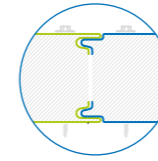
- VALORI®
- PURMAN®
- ECOSTEEL®
- ПОЛИЭСТЕР
- AIS (Agrarium®, Industrium®, Sterilium®)



Подробнее о покрытиях и цветовых гаммах смотрите на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru)

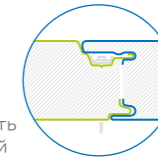
## ЗАМОК Z - LOCK

Прочное и герметичное соединение стеновых панелей за счёт одного из самых глубоких замков на рынке (22 мм).



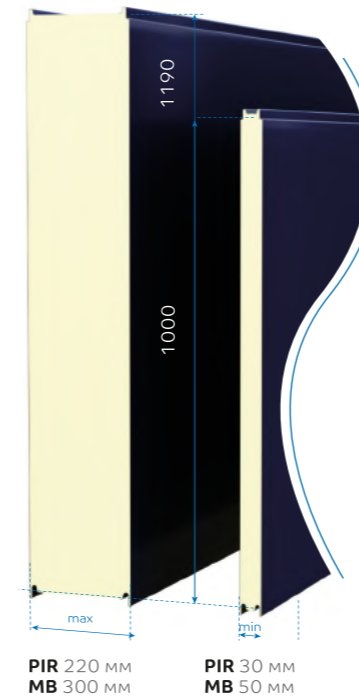
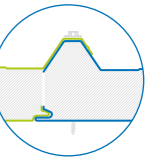
## ЗАМОК S - FIX

Форма замка гарантирует конструктивную надёжность и обеспечивает эстетичный вид (скрытое крепление) стеновых панелей.



## ЗАМОК КРОВЕЛЬНЫЙ

Повышенная всепогодная защита помещения из-за плотного соединения с одной из самых высоких гофр на рынке (41 мм) с внешней стороны и Z-lock с внутренней (глубина 22 мм).

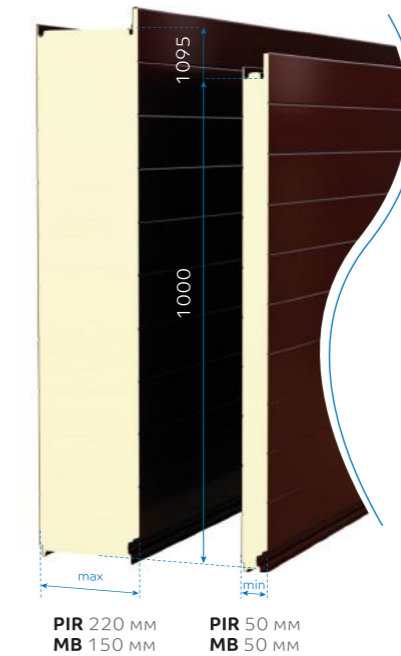


## МИНЕРАЛЬНАЯ БАТА

**Толщина панели (мм):** 50; 80; 100; 120; 150; 200; 250; 300  
**Рабочая ширина панели (мм):** 1000; 1160; 1190

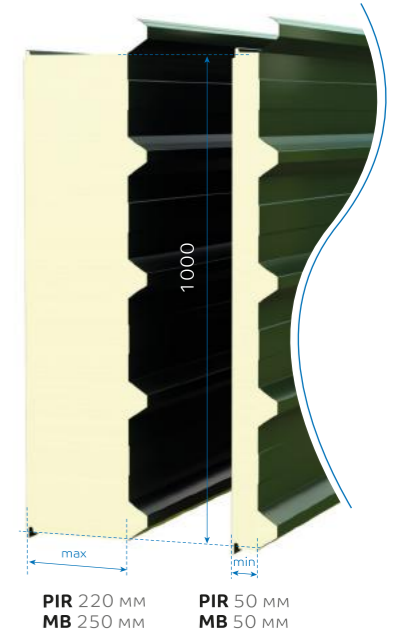
## PIR (AIRPANEL)

**Толщина панели (мм):** 30; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 220  
**Рабочая ширина панели (мм):** 1000; 1160; 1190



**Толщина панели (мм):** 50; 80; 100; 120; 150  
**Рабочая ширина панели (мм):** 1000; 1095

**Толщина панели (мм):** 50; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 220  
**Рабочая ширина панели (мм):** 1000; 1095



**Толщина панели (мм):** 50; 80; 100; 120; 150; 200; 250  
**Рабочая ширина панели (мм):** 1000

**Толщина панели (мм):** 50; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 220  
**Рабочая ширина панели (мм):** 1000

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

### МИНЕРАЛЬНАЯ (КАМЕННАЯ) БАТА

Сэндвич-панели сертифицированы и произведены в строгом соответствии с ГОСТ 32603-2021. За счёт негорючего наполнителя и металлической облицовки обеспечивают максимальную пожарную безопасность. Хорошая звукоизоляция создаётся благодаря волокнистой структуре наполнителя. Выдерживают значительные механические воздействия, применяются для строительства в сейсмически опасных районах.

### ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТ (АИРПАНАЛ)

Двукратное преимущество сохранения температуры в помещении благодаря структуре наполнителя из сети закрытых ячеек с пентаном (газ). Лёгкий вес материала позволяет экономить на обустройстве фундамента и металлоконструкций. За счёт применения более тонких панелей при возведении стен, перегородок повышается использование полезной площади помещения. PIR панель не способна впитывать влагу, в ней не образуются грибки/плесень в помещениях с повышенной влажностью. Не поддерживает горение, не распространяет пламя.

- Производственные и логистические здания
- Торгово-офисные комплексы
- Спортивные здания и сооружения

- Стеновые легкосбрасываемые конструкции
- Шумозащитные и шумопоглощающие экраны
- Стены и кровли в сейсмоопасных районах

- Фруктоовощехранилища
- Птицефабрики
- Холодильные камеры
- Чистые помещения

- Подвесные потолки
- Автомойки
- Стены и кровли в сейсмоопасных районах

Все доступные размеры и подробные характеристики приведены в Альбоме технических решений. Смотрите на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru)



MB ГОСТ AIRPANEL

Шумопоглощающие экраны, а также стеновые и кровельные ограждающие конструкции для зданий и сооружений всех типов с особыми требованиями к герметичности, теплоизоляции и шумопоглощению.

# СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ

## МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ КРОВЛЯ И ФАСАД



### 1. УПЛОТНИТЕЛЬ КОЛОННА - СЭНДВИЧ (УПКС)

Вспененный полиэтилен - для уплотнения пространства между сэндвич-профилем и колонной

### 2. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ИЛИ СТЕКЛОВОЛОНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ (КАМЕННАЯ ВАТА ИЛИ СТЕКЛОВАТА) ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ

ТОЛЩИНА УТЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ СППС: "ЮГ" - 100/150 мм, "ЦЕНТР" - 130/180 мм, "СЕВЕР" - 150/200 мм И "АРКТИКА" - 250 мм,

В КРОВЕЛЬНЫХ: БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УТЕПЛЕНИЯ - 100/150 мм, С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ - 200/350 мм

### 3. ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КПШ-50X20

КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ. ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ (ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ, САЙДИНГ, ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ, КЕРАМОГРАНИТ) И КРОВЕЛЬНЫХ (МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФИЛИСТ) ОБЛИЦОВОК.

### 4. СЭНДВИЧ-ПРОФИЛЬ МП СП

КАССЕТНЫЙ СТЕНОВОЙ И КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ (ИЛИ БЕЗ) СЛУЖИТ КАРКАСОМ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ, ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА НАЧАЛЬНЫЙ И РЯДОВОЙ В СТАНДАРТНОМ ИЛИ АКУСТИЧЕСКОМ (ПЕРФОРИРОВАННОМ) ВАРИАНТЕ.

### 5. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ИЛИ СТЕКЛОВОЛОНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА БОЛЬШЕЙ ПЛОТНОСТИ СЛУЖИТ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ "МОСТИКОВ ХОЛОДА" МЕЖДУ ОБЛИЦОВКОЙ И ПРОФИЛЕМ (Т=30 мм) В ВАРИАНТЕ УТЕПЛЕНИЯ "ЦЕНТР".

### 6. УПЛОТНИТЕЛЬ СЭНДВИЧА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ (УПСГ)

Вспененный полиэтилен с односторонним клеевым слоем - для уплотнения между верхним и нижним сэндвич-профилем.

### 7. ЭЛЕМЕНТ ЖЕСТКОСТИ МП ЭЖ

Для усиления сэндвич-профиля (100/150 мм) НАД И ПОД ОКОННЫМИ (ДВЕРНЫМИ) ПРОЁМАМИ, А ТАКЖЕ НА ОПОРЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ.

### 8. ТЕРМОРАЗДЕЛЯЮЩАЯ ПОЛОСА (УПТП)

Вспененный полиэтилен с односторонним клеевым слоем - служит для устранения "МОСТИКОВ ХОЛОДА" МЕЖДУ ОБЛИЦОВКОЙ И ПРОФИЛЕМ В СТЕНОВОМ ("ЮГ") И КРОВЕЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ.

### 9. НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА

НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ВЫПОЛНЯЕТ ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНУЮ ФУНКЦИЮ.

### 10. УПЛОТНИТЕЛЬ ЦОКОЛЯ (УПСЦ)

Вспененный полиэтилен с односторонним клеевым слоем (100/150 мм) - для уплотнения пространства между сэндвич-профилем и цоколем



СЭНДВИЧ - ПРОФИЛЬ

СЭНДВИЧ - ПРОФИЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ (Ø перфорации от 3 мм)

## КРЕПЁЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ



В КАЧЕСТВЕ НАРУЖНОЙ ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ СЭНДВИЧ - ПАНЕЛЕЙ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

- ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ
- ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ
- ФАСАДНАЯ КАССЕТА
- САЙДИНГ
- КЕРАМОГРАНИТ



Подробнее о вариантах облицовки и комплектаций сэндвич-панелей поэлементной сборки смотрите на сайте [metallprofil.ru](http://metallprofil.ru)

\*EPDM - прокладка увеличенной толщины с двойным бортиком обеспечивает дополнительную гидроизоляцию