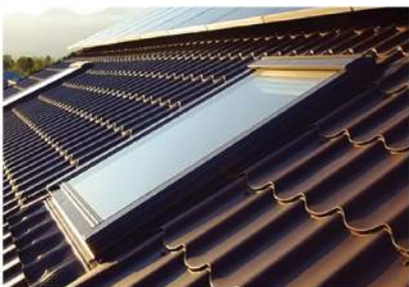


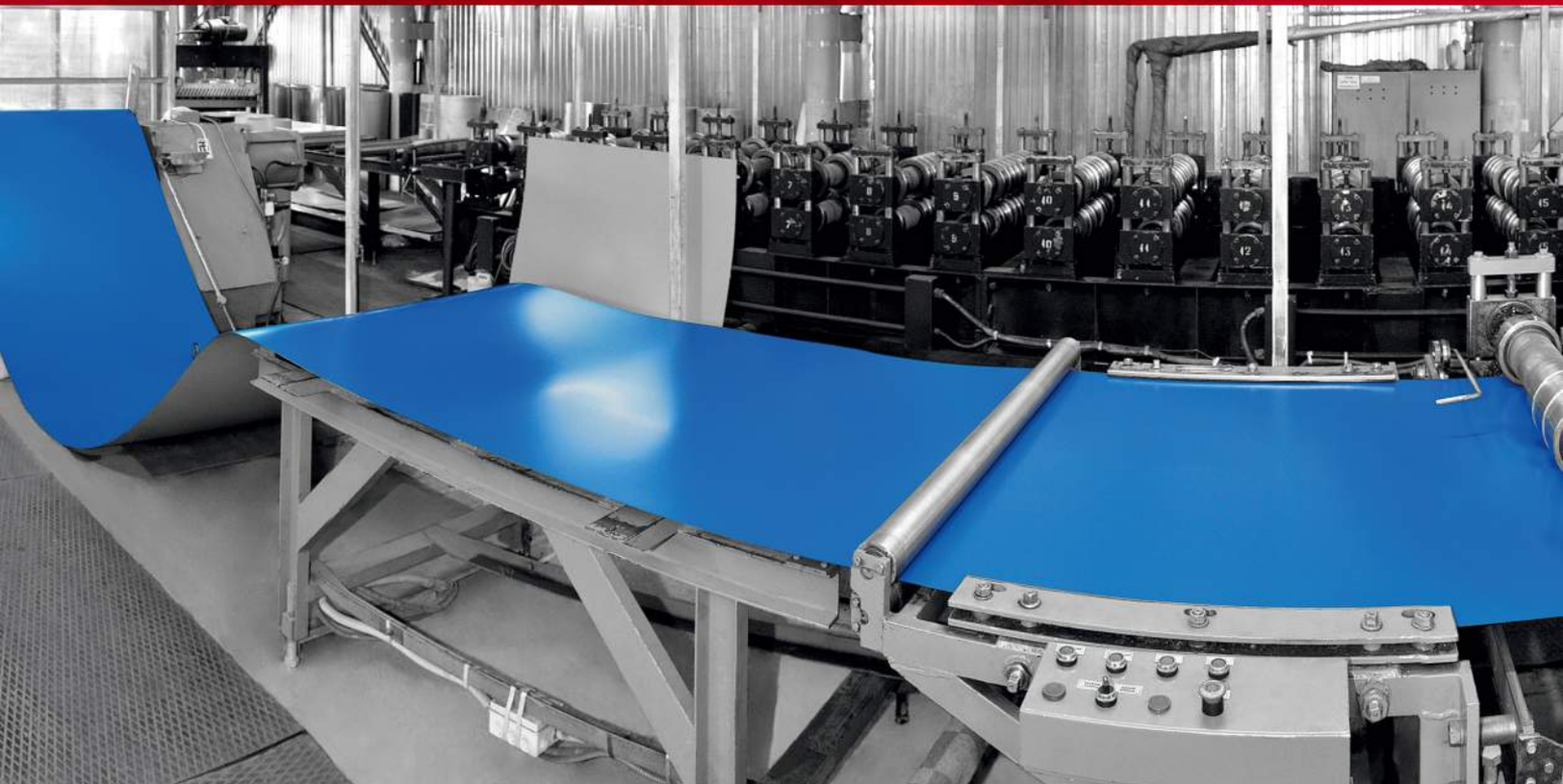
 **КАМСКИЙ ЗАВОД  
МЕТАЛЛОКРОВЛЯ**



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ВСЕ ДЛЯ ВАШЕЙ КРОВЛИ И ФАСАДА

# О компании



**Группа компаний «Камский завод «Металлокровля» на сегодняшний день является одним из ведущих производителей тонколистовых кровельных и фасадных материалов в Поволжье и входит в список трехсот крупнейших компаний Республики Татарстан.\***

Производственные площадки находятся в пяти городах Татарстана, а торговые представительства действуют в городах Казань, Набережные Челны, Альметьевск, Зеленодольск, Бугульма, Нижнекамск, Чистополь, Мензелинск, Чебоксары, Пестрецы.

География поставок постоянно расширяется, дилерская сеть стремительно растет и работает уже в Челябинской, Свердловской, Самарской областях, Удмуртии, Башкортостане и ряде других регионов России.

Основанный в 2002 году, Камский завод «Металлокровля» постоянно развивается, внедряя новые технологии производства и расширяя ассортимент выпускаемых изделий. Новейшее отечественное оборудование, постоянный складской запас и прямые поставки от российских и зарубежных комбинатов, таких как ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «Северсталь» и крупнейших южнокорейских комбинатов, позволяют изготовить любой объем продукции в короткие сроки по самым выгодным ценам. Мы производим всю «линейку» профилированного настила, металлочерепицу «Каскад-Элит» и «СуперМонтеррей», 9 видов металлического сайдинга, фасадную панель, доборные элементы, заборный штакетник и многое другое.

Помимо собственной продукции, мы предлагаем широкий ассортимент товаров для кровли и фасада «под ключ». Всегда в наличии и под заказ продукция ведущих мировых брендов: водосточные системы, элементы безопасности кровли, теплоизоляция, элементы вентиляции и воздухообмена, мансардные окна и чердачные лестницы, а также другие комплектующие.

Камский завод «Металлокровля» является социально-ориентированным предприятием – помимо лояльной ценовой политики, значительные скидки предоставляются ветеранам ВОВ, труженикам тыла, пенсионерам, многодетным семьям. Кроме того, мы активно участвуем в благотворительных программах, направленных на поддержку детей-инвалидов.

\* (По данным рейтинга «Топ-300» газеты «БИЗНЕС Online» за 2016 год).



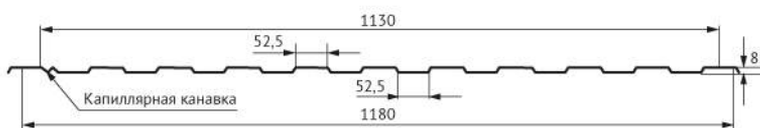
КАМСКИЙ ЗАВОД  
МЕТАЛЛОКРОВЛЯ



### НАШИ ПАРТНЕРЫ



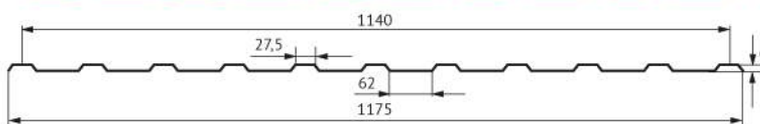
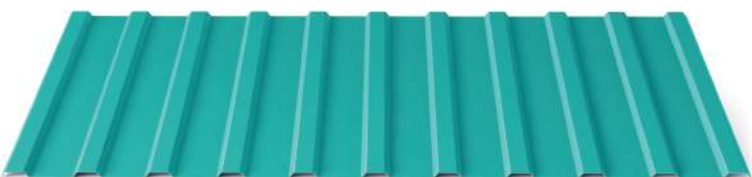
# Профнастил



## Профнастил КС8

Ширина листа габаритная	1180 мм
Ширина листа полезная	1130 мм
Высота профиля	8 мм
Толщина металла	0,4-0,7 мм

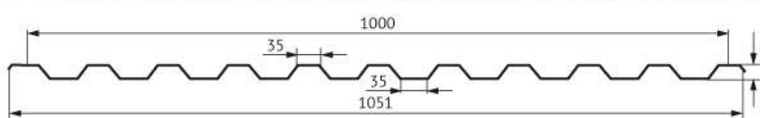
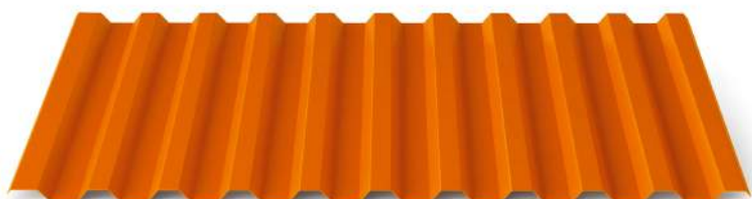
Применяется как стеновой материал, для отделки стен и потолков, для ограждений и перегородок, а также в качестве кровельного материала для домов и коттеджей только по сплошной обрешетке с уклоном кровли более 30 градусов.



## Профнастил С9

Ширина листа габаритная	1175 мм
Ширина листа полезная	1140 мм
Высота профиля	9 мм
Толщина металла	0,4-0,7 мм

Применяется как стеновой материал, для отделки стен и потолков, для ограждений и перегородок, а также в качестве кровельного материала для домов и коттеджей с шагом несущей обрешетки до 0,3 м с уклоном кровли более 30 градусов.



## Профнастил С21

Ширина листа габаритная	1051 мм
Ширина листа полезная	1000 мм
Высота профиля	21 мм
Толщина металла	0,4-0,7 мм

Применяется как стеновой и кровельный материал (шаг несущей обрешетки до 0,8 м), для изготовления стеновых панелей, ограждений и внутренних перегородок.

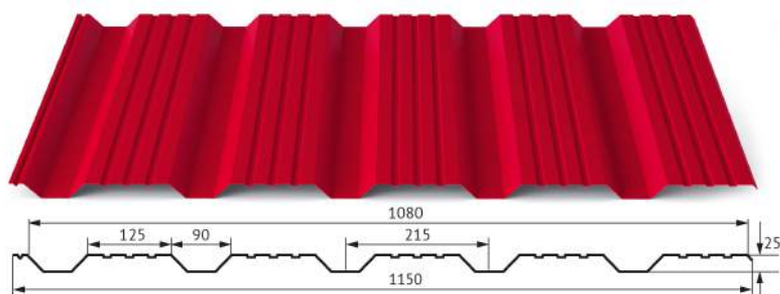
Профилированный лист – универсальный строительный материал. По типу использования делится на кровельный, несущий и стеновой, применяется при возведении промышленных объектов, складских и хозяйственных построек, а также в жилищном строительстве, при возведении коттеджных и малоэтажных домов.

Профилированный лист отличается многообразием видов, различной толщиной и размерами – все это позволяет подобрать наиболее экономичное стеновое и кровельное покрытие и воплотить в жизнь практически любую дизайнерскую идею.

На Камском заводе «Металлокровля» производится профнастил следующих профилей: КС8, С9, С21, С25, НС44, Н60, Н75. Его изготавливают методом холодного профилирования из холоднокатаной горячеоцинкованной стали с различными видами покрытия, поэтому он обладает рядом уникальных преимуществ.

## Преимущества

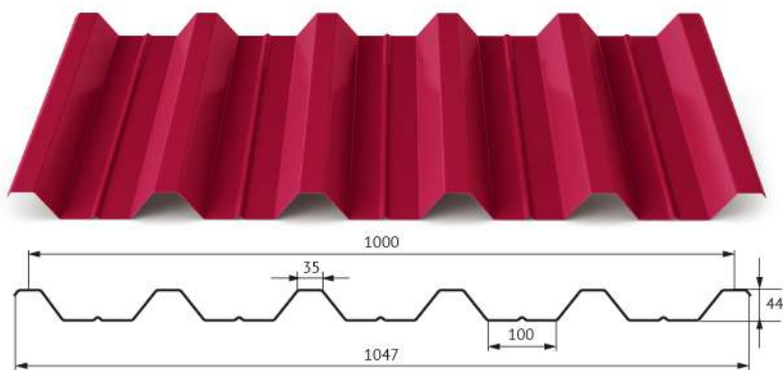
- механическая прочность
- долговечность
- герметичность
- огнестойкость
- легкость сборки
- эстетическая привлекательность
- широкий цветовой спектр
- коррозионная стойкость



### Профнастил С25

Ширина листа габаритная	1150 мм
Ширина листа полезная	1080 мм
Высота профиля	25 мм
Толщина металла	0,4-0,7 мм

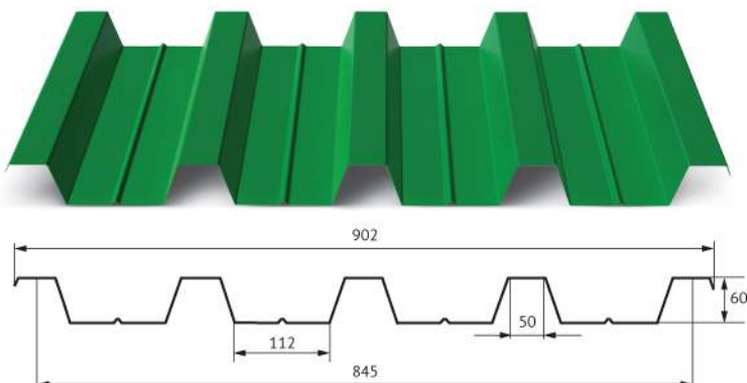
Применяется как стеновой и кровельный материал (шаг несущей обрешетки до 0,8 м), для изготовления стеновых панелей, ограждений и внутренних перегородок.



### Профнастил НС44

Ширина листа габаритная	1047 мм
Ширина листа полезная	1000 мм
Высота профиля	44 мм
Толщина металла	0,45-0,9 мм

Применяется как кровельный материал промышленных и административных зданий (шаг несущей обрешетки до 2 м), для устройства ограждений и перегородок.

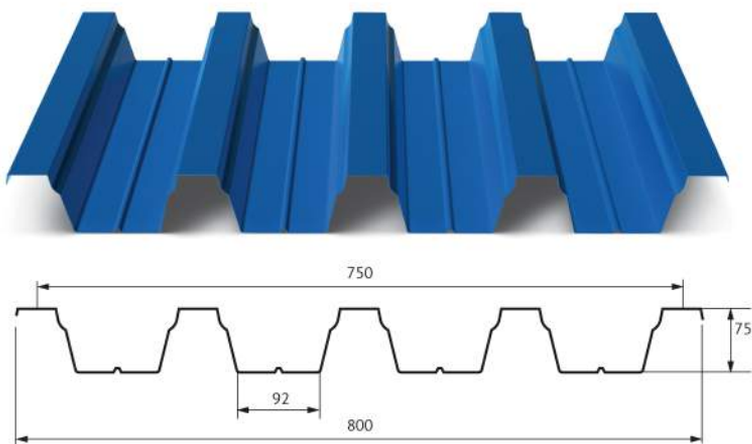


### Профнастил Н60

Ширина листа габаритная	902 мм
Ширина листа полезная	845 мм
Высота профиля	60 мм
Толщина металла	0,7-0,9 мм

Применяется как кровельный материал промышленных и административных зданий (шаг несущей обрешетки до 3 м). Может применяться как несъемная опалубка для межэтажных и монолитных перекрытий.

# Профнастил

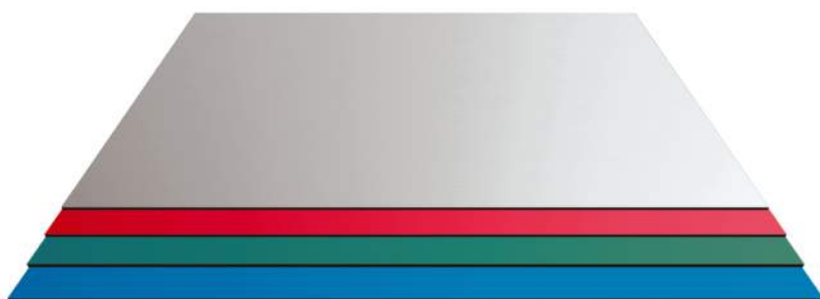


## Профнастил Н75

Ширина листа габаритная	800 мм
Ширина листа полезная	750 мм
Высота профиля	75 мм
Толщина металла	0,7-0,9 мм

Применяется как кровельный материал промышленных и административных зданий (шаг несущей обрешетки до 4,5 м).

Может применяться как несъемная опалубка для межэтажных и монолитных перекрытий.



## Гладкий лист

Ширина листа	1250 мм
Толщина металла	0,4-1 мм
Максимальная длина	3 м

Гладкий лист — металлический лист, производимый методом поперечной резки рулонной холоднокатаной стали. Может быть как оцинкованным, так и с полимерным покрытием.

Применяется для отделки и кровельных работ, производства элементов кровли и фасада здания.



## Штрипс

Штрипс — стальная лента, изготавливаемая при продольном роспуске рулонной стали на специализированном оборудовании. Его используют в качестве сырьевого материала при изготовлении продукции различного назначения. Металлическая лента может быть изготовлена из рулона с полимерным покрытием и из оцинкованной стали. Толщина металла зависит от назначения получаемой ленты и используется в диапазоне от 0,45 мм до 2,5 мм. Минимальная ширина штрипса — 80 мм.

Забор из металлического штакетника — это современный вариант традиционного деревянного ограждения, выполненного из оцинкованной стали с полимерным покрытием. В отличие от забора из дерева, ограждение из металлического штакетника обладает большей механической прочностью и долговечностью. К тому же, территория хорошо проветривается и частично просматривается.

Также несомненным плюсом является легкость транспортировки, хранения и монтажа.

Максимальная длина штакетника — 2 м.

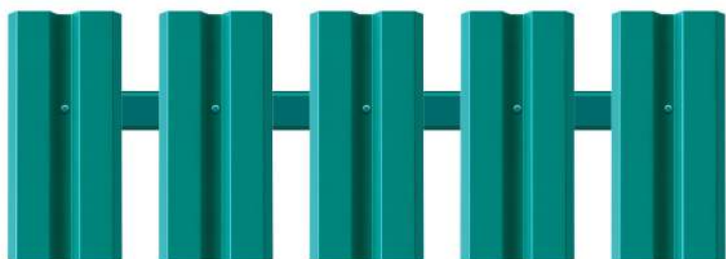


## Ш-01

Ширина полная	69 мм
Максимальная длина	2000 мм

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШТАКЕТНИКА

- Дачные территории, частные дома, базы отдыха.
- Спортивные площадки, школы, детские сады.
- Промышленные и коммерческие зоны, а также другие объекты.



## Ш-02

Ширина полная	87 мм
Максимальная длина	2000 мм

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШТАКЕТНИКА

- Дачные территории, частные дома, базы отдыха.
- Спортивные площадки, школы, детские сады.
- Промышленные и коммерческие зоны, а также другие объекты.



## Ш-03

Ширина полная	100 мм
Максимальная длина	2000 мм

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШТАКЕТНИКА

- Дачные территории, частные дома, базы отдыха.
- Спортивные площадки, школы, детские сады.
- Промышленные и коммерческие зоны, а также другие объекты.



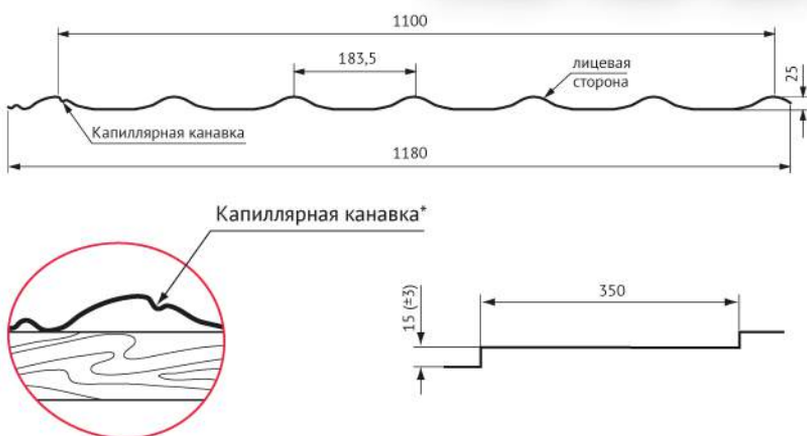
## Ш-04

Ширина полная	111 мм
Максимальная длина	2000 мм

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШТАКЕТНИКА

- Дачные территории, частные дома, базы отдыха.
- Спортивные площадки, школы, детские сады.
- Промышленные и коммерческие зоны, а также другие объекты.

# Металлочерепица



## СуперМонтеррей

Ширина листа габаритная	1180 мм
Ширина листа полезная	1100 мм
Высота профиля	40±3 мм
Шаг волны профиля	350 мм
Толщина металла	0,4-0,5 мм

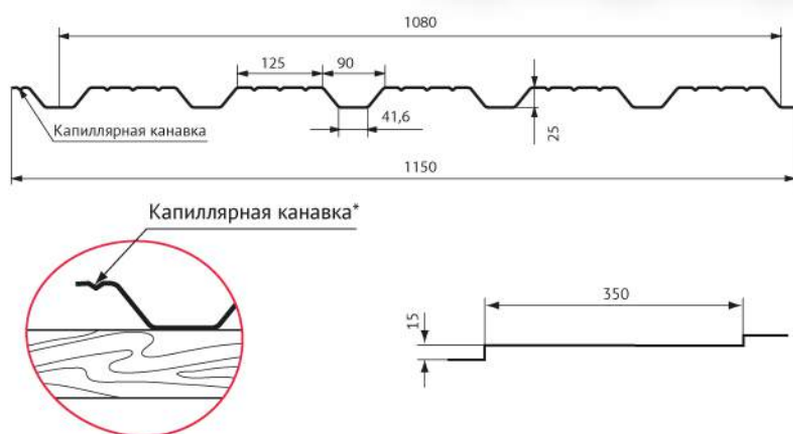
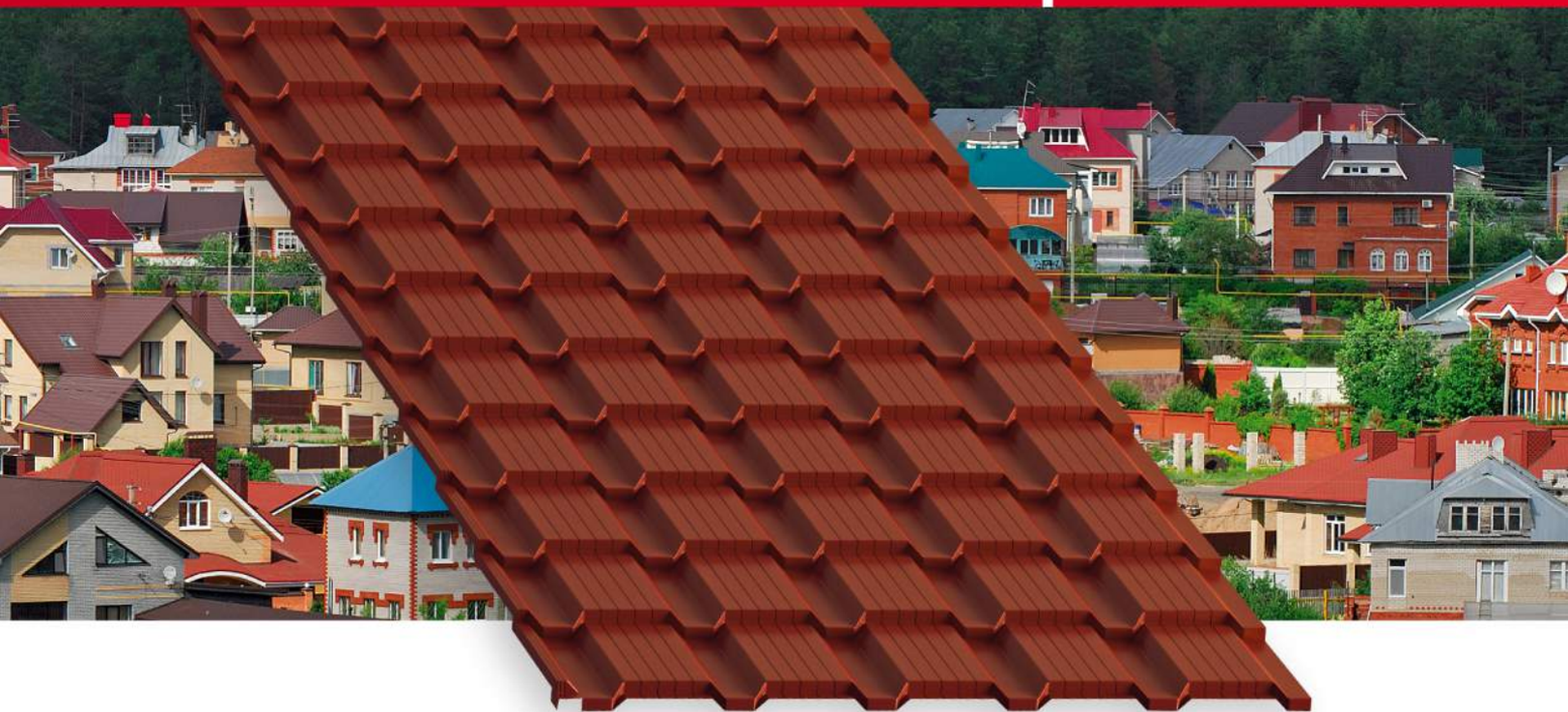
Металлочерепица «СуперМонтеррей» полностью повторяет геометрию натуральной глиняной черепицы, популярной в Европе. При этом она имеет легкий вес и может имитировать медное покрытие, керамику, быть матовой или глянцевой. «СуперМонтеррей» отличается выразительным рельефным рисунком, плавной, обтекаемой формой и красивой текстурой поверхности.



Металлочерепица используется на скатных кровлях с уклоном более 12 °С. Два варианта геометрии профиля и широкая цветовая гамма позволяют подобрать подходящий материал для реализации разнообразных архитектурных решений. Металлочерепица обладает достаточной жесткостью, поэтому сплошная обрешетка не требуется. Листы изготавливаются любой мерной длины до 6 метров. При правильном монтаже они превосходно стыкуются между собой, придавая внешнему виду кровли эффект монолитного покрытия без каких-либо видимых стыков материала.

\* Наличие капиллярной канавки и дополнительного желобка в левой части листа предотвращает попадание влаги под кровлю вследствие капиллярных эффектов и придает дополнительную жесткость кромке – это делает кровлю из металлочерепицы «Каскад-Элит» и «СуперМонтеррей» более надежной.

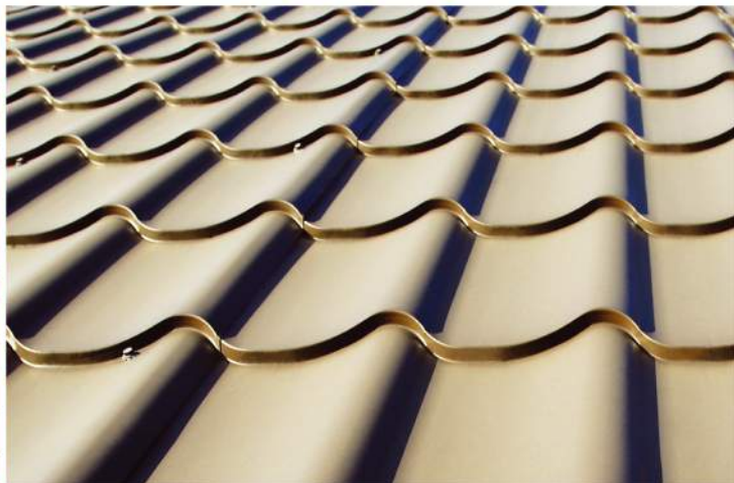




### Каскад-Элит

Ширина листа габаритная	1150 мм
Ширина листа полезная	1080 мм
Высота профиля	40 мм
Шаг волны профиля	350 мм
Толщина металла	0,4-0,5 мм

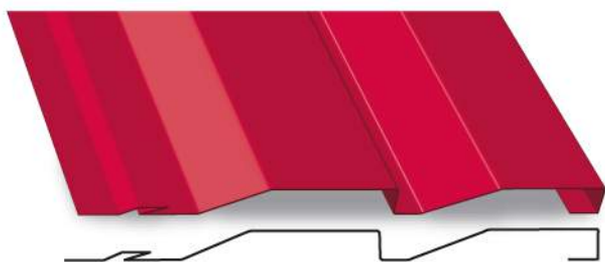
Металлочерепица «Каскад-Элит» отличается прямым, ровным рисунком и декоративными канавками. Благодаря этому кровля из этого вида металлочерепицы приобретает оригинальную форму плитки классического шоколада. Кроме эстетического эффекта, такой рельеф придает материалу дополнительную стойкость как к продольной, так и поперечной нагрузке.



# Металлический сайдинг

Сайдинг металлический – популярный облицовочный материал, в том числе в составе фасадных систем с утеплителем. Выполняет не только декоративную роль, но и защищает фасады зданий от атмосферных и механических воздействий. Металлический сайдинг не поддается коррозии, обладает повышенной ударпрочностью, теплостойкостью, сохраняет безупречный внешний вид на протяжении нескольких десятилетий.

Камский завод «Металлокровля» производит 9 видов металлического сайдинга. Все они имеют одинаковые качественные и эксплуатационные характеристики, различия касаются внешнего вида и способа монтажа.



## Корабельная доска

Ширина листа габаритная	262 мм
Ширина листа полезная	235 мм
Высота профиля	12 мм

Предназначен для облицовки фасадов и обшивки внутренних стен. Это наиболее распространенный вид металлического сайдинга, имитирующий обшивку из досок.



## Вагонка

Ширина листа габаритная	360 мм
Ширина листа полезная	335 мм
Высота профиля	15 мм

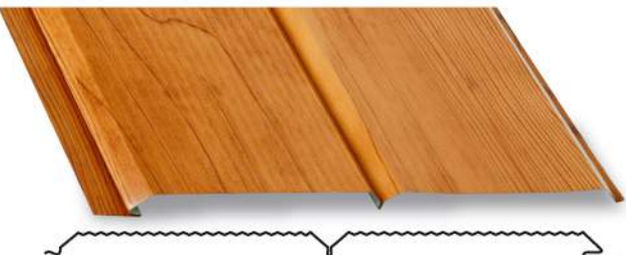
Предназначен для облицовки фасадов зданий, подшивки карнизов кровель, обшивки внутренних стен и потолков, изготовления заборов и ограждений. Полностью повторяет вид натуральной вагонки, сочетая в себе все преимущества металла и красивый вид деревянной доски.



## Софит

Ширина листа габаритная	360 мм
Ширина листа полезная	335 мм
Высота профиля	15 мм

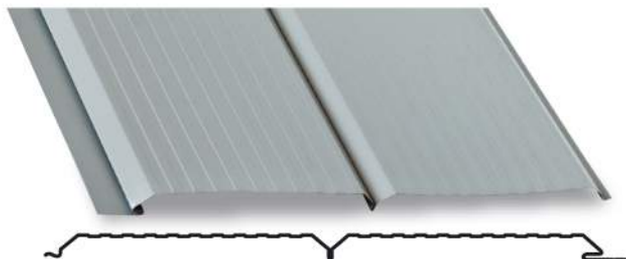
Предназначен для облицовки фасадов зданий, подшивки карнизов кровель, обшивки внутренних стен и потолков, изготовления заборов и ограждений.



## Фреза

Ширина листа габаритная	360 мм
Ширина листа полезная	335 мм
Высота профиля	15 мм

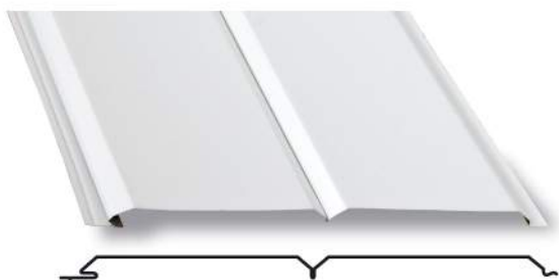
Предназначен для облицовки фасадов зданий и обшивки внутренних стен. Благодаря особому методу профилирования имитирует структуру строганной доски.



## Микропрофиль

Ширина листа габаритная	360 мм
Ширина листа полезная	335 мм
Высота профиля	15 мм

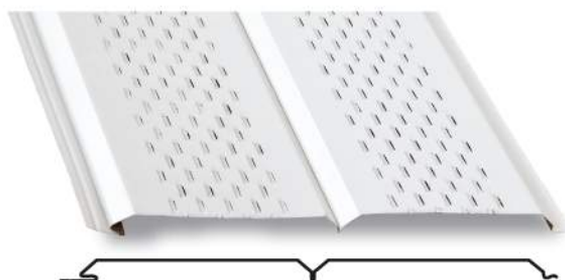
Предназначен для облицовки фасадов зданий, подшивки карнизов кровель, обшивки внутренних стен и потолков, изготовления заборов и ограждений. Благодаря продольному профилированию имеет повышенную продольную жесткость.



### ◀ Софит узкий

Ширина листа габаритная	260 мм
Ширина листа полезная	240 мм
Высота профиля	14,5 мм

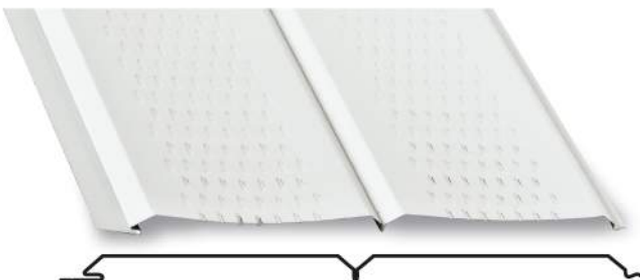
Предназначен для облицовки фасадов и обшивки внутренних стен и потолков, подшивки карнизов кровель.



### ◀ Софит узкий с перфорацией

Ширина листа габаритная	260 мм
Ширина листа полезная	240 мм
Высота профиля	14,5 мм

Предназначен для подшивки карнизов кровель. Благодаря продольной перфорации позволяет оптимально вентилировать подкровельное пространство.



### ◀ Карниз

Ширина листа габаритная	360 мм
Ширина листа полезная	335 мм
Высота профиля	15 мм

Предназначен для подшивки карнизов кровель. Благодаря продольной перфорации позволяет оптимально вентилировать подкровельное пространство.

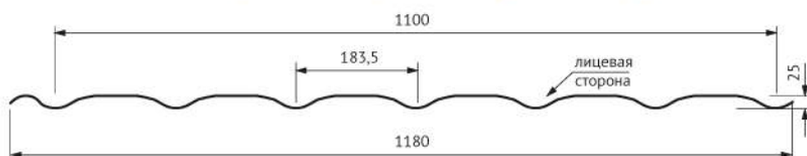


### ◀ Евробрус

Ширина листа габаритная	360 мм
Ширина листа полезная	335 мм
Высота профиля	15 мм

Предназначен для облицовки фасадов зданий, подшивки карнизов кровель, обшивки внутренних стен и потолков, изготовления заборов и ограждений. Полностью повторяет форму бруса.

# Фасадная панель. Фальцевая кровля

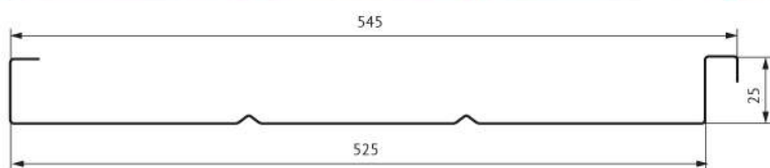


## Фасадная панель «Бревно»

Ширина листа габаритная	1180 мм
Ширина листа полезная	1100 мм
Высота профиля	25 мм

Фасадная панель «Бревно» предназначена для внешней облицовки зданий. Панель полностью повторяет натуральный вид бревна, сочетая в себе все преимущества металла и красивый вид дерева.

Красиво – как сайдинг, удобно и доступно – как профнастил.



## Фальцевая кровля

Ширина листа габаритная	545 мм
Ширина листа полезная	525 мм
Высота гребня	25 мм
Толщина металла	0,4-0,7 мм
Минимальная длина	0,8 м
Максимальная длина	8 м

Фальцевая кровля является традиционной российской кровлей. Она широко применяется как для покрытия новых зданий и сооружений, так и для реконструкции старых, в том числе исторических. Профилированные листы стали соединяются между собой фальцевыми швами – двойным стоячим фальцем Profi. Кромка такого шва имеет двойной загиб. Это самый надежный тип кровельного материала, практически исключающий возможность протечек из-за отсутствия сквозных отверстий. Скрытый монтаж обеспечивает высокие эксплуатационные и декоративные показатели.



	<b>Конек гладкий</b> <table border="1"> <tr> <td>большой</td> <td>200x200 мм</td> </tr> <tr> <td>малый</td> <td>140x140 мм</td> </tr> </table>	большой	200x200 мм	малый	140x140 мм		<b>Планка финишная</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>65 мм</td> </tr> </table>	Размер	65 мм
большой	200x200 мм								
малый	140x140 мм								
Размер	65 мм								
	<b>Конек полукруглый</b> <table border="1"> <tr> <td>R</td> <td>100 мм</td> </tr> <tr> <td>Размер</td> <td>200x200 мм</td> </tr> </table>	R	100 мм	Размер	200x200 мм		<b>Угол внутренний</b> <table border="1"> <tr> <td>С полкой по размерам заказчика</td> <td></td> </tr> </table>	С полкой по размерам заказчика	
R	100 мм								
Размер	200x200 мм								
С полкой по размерам заказчика									
	<b>Конек фигурный</b> <table border="1"> <tr> <td>большой</td> <td>145x50x145 мм</td> </tr> <tr> <td>малый</td> <td>110x30x110 мм</td> </tr> </table>	большой	145x50x145 мм	малый	110x30x110 мм		<b>Угол наружный</b> <table border="1"> <tr> <td>С полкой по размерам заказчика</td> <td></td> </tr> </table>	С полкой по размерам заказчика	
большой	145x50x145 мм								
малый	110x30x110 мм								
С полкой по размерам заказчика									
	<b>Планка конька заборного</b> <table border="1"> <tr> <td>С полкой по размерам заказчика</td> <td></td> </tr> </table>	С полкой по размерам заказчика			<b>Снегозадержатель</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>50x80x120x50 мм</td> </tr> </table>	Размер	50x80x120x50 мм		
С полкой по размерам заказчика									
Размер	50x80x120x50 мм								
	<b>Планка торцевая (ветровая)</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>110x120 мм</td> </tr> </table>	Размер	110x120 мм		<b>Оконный отлив</b> <table border="1"> <tr> <td>С полкой по размерам заказчика</td> <td></td> </tr> </table>	С полкой по размерам заказчика			
Размер	110x120 мм								
С полкой по размерам заказчика									
	<b>Ендова</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>300x300 мм</td> </tr> </table>	Размер	300x300 мм		<b>Планка торцевая для сайдинга</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>50x20x88 мм</td> </tr> </table>	Размер	50x20x88 мм		
Размер	300x300 мм								
Размер	50x20x88 мм								
	<b>Накладка ендовы</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>90x70x90 мм</td> </tr> </table>	Размер	90x70x90 мм		<b>Планка стартовая для сайдинга</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>50x10 мм</td> </tr> </table>	Размер	50x10 мм		
Размер	90x70x90 мм								
Размер	50x10 мм								
	<b>Примыкание</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>100x180 мм</td> </tr> </table>	Размер	100x180 мм		<b>Угол наружный для сайдинга</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>80x80 мм</td> </tr> </table>	Размер	80x80 мм		
Размер	100x180 мм								
Размер	80x80 мм								
	<b>Переход</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>120x180 мм</td> </tr> </table>	Размер	120x180 мм		<b>Угол внутренний для сайдинга</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>80 мм</td> </tr> </table>	Размер	80 мм		
Размер	120x180 мм								
Размер	80 мм								
	<b>Карнизная планка</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>110x120 мм</td> </tr> </table>	Размер	110x120 мм		<b>Планка соединительная для сайдинга</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>50 мм 80 мм</td> </tr> </table>	Размер	50 мм 80 мм		
Размер	110x120 мм								
Размер	50 мм 80 мм								
	<b>Планка торцевая фигурная</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>105x115 мм</td> </tr> </table>	Размер	105x115 мм		<b>Планка финишная для сайдинга</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>50x20x55 мм</td> </tr> </table>	Размер	50x20x55 мм		
Размер	105x115 мм								
Размер	50x20x55 мм								
	<b>Планка соединительная</b> <table border="1"> <tr> <td>Размер</td> <td>75 мм</td> </tr> </table>	Размер	75 мм						
Размер	75 мм								

Камский завод «МеталлоКровля» производит доборные элементы для кровли зданий, стеновых панелей и сайдинга. Для кровли – коньки, ендовы, ветровые и соединительные планки. Для фасада – наружные и внутренние углы, стартовые и торцевые планки, верхние и нижние, а также боковые планки для окон, парпетные, цокольные и переходные планки. Цвет доборных элементов подбирается в точном соответствии с цветом кровли или фасада.

➤ ЗАВОД МОЖЕТ ИЗГОТОВИТЬ ЛЮБОЙ ВИД ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ЭСКИЗАМ ЗАКАЗЧИКА.

# Цвета и виды покрытия



## ПОЛИЭСТЕР



Покрытие с глянцевой поверхностью для крыш и стен, подходящее для любых климатических условий. Основа покрытия – полиэфирная краска, обладающая хорошей стойкостью цвета. Оптимальное соотношение цены и качества.



## PRINTECH



Printech – это покрытие с разнообразными видами рисунков, нанесёнными на оцинкованную тонколистовую сталь офсетным способом. Оно довольно точно воспроизводит текстуру натуральных материалов древесины, природного камня и кирпичной кладки. Эстетические внешние данные сочетаются с высочайшими защитными свойствами покрытия.



Светлое дерево



Золотой орех



Золотой орех 3D



Античный дуб



Античный дуб 3D



Бутовый камень



Обожжённый кирпич



Темное дерево



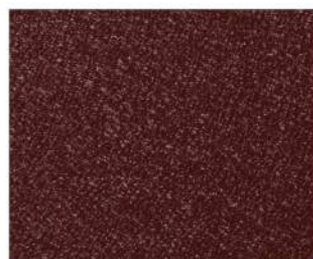
## СТАЛЬНОЙ БАРХАТ Северсталь

«Стальной Бархат» – это высококачественный оцинкованный металлопрокат с текстурированным полимерным покрытием, специально разработанный для изготовления кровельных материалов с гарантированным сроком эксплуатации до 25 лет. Покрытие «Стального бархата» имеет текстуру, напоминающую натуральную черепицу.

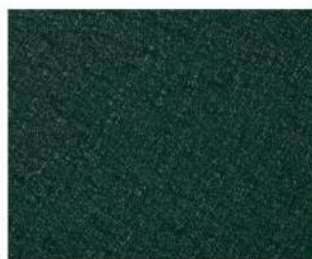
Многоуровневая защита обеспечивает высокое качество, долговечность эксплуатации и привлекательный внешний вид кровли. Каждый компонент многослойной структуры тщательно подбирается и выполняет свою функцию, что минимизирует неблагоприятное воздействие внешней среды и повышает устойчивость к механическим повреждениям.



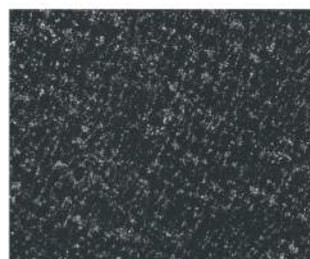
Наименование	Марка стали	Стандарт	Толщина, мм	Масса Zn, г/м <sup>2</sup>	Толщина покрытия с лицевой стороны, мкм
Стальной Бархат Classic	08пс	ГОСТ Р 52146-0	0,5	180	25



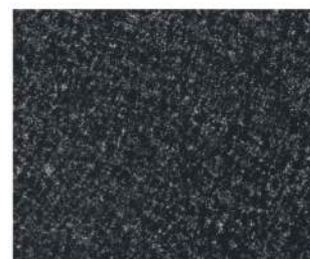
RAL 3005



RAL 6005



RAL 7011



RAL 7024



RAL 8004



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9005

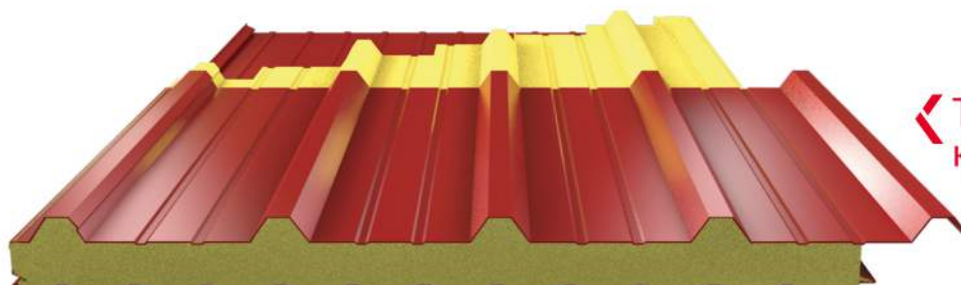
# Сэндвич-панели

Стеновые панели применяются в качестве вертикальных и наклонных ограждающих конструкций при строительстве производственных, складских, сельскохозяйственных сооружений, общественных и торговых зданий, малоэтажных жилых домов. Конструкции могут быть как с вертикальным, так и горизонтальным расположением стыка.

Кровельные панели применяются в различных кровельных конструкциях при строительстве всех зданий и сооружений, для скатных крыш с углом наклона не менее 6 °С.

Сэндвич-панели представляют собой трехслойную конструкцию с облицовками из стального оцинкованного и окрашенного листа и среднего слоя утеплителя. В качестве утеплителя могут использоваться разные материалы: минеральная вата плотностью до 120 кг/м<sup>3</sup>, пенополистирол и пенополиизоцианурат (PIR). Для увеличения несущей способности кровельные панели выполнены с высокой гофрированной верхней облицовкой.

Сэндвич-панели могут быть использованы во всех регионах РФ с допустимыми нормативными значениями ветровой и снеговой нагрузки при температуре наружной поверхности панелей от -65 °С до +55 °С и относительной влажности воздуха внутри помещений до 80%.

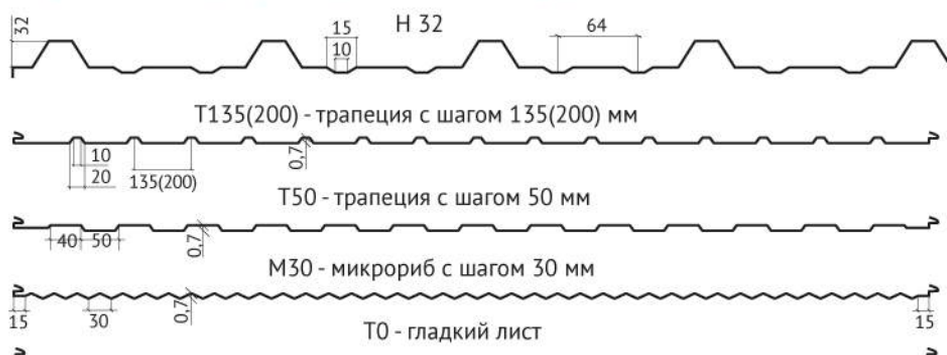


Трехслойная панель кровельная



Трехслойная панель стеновая

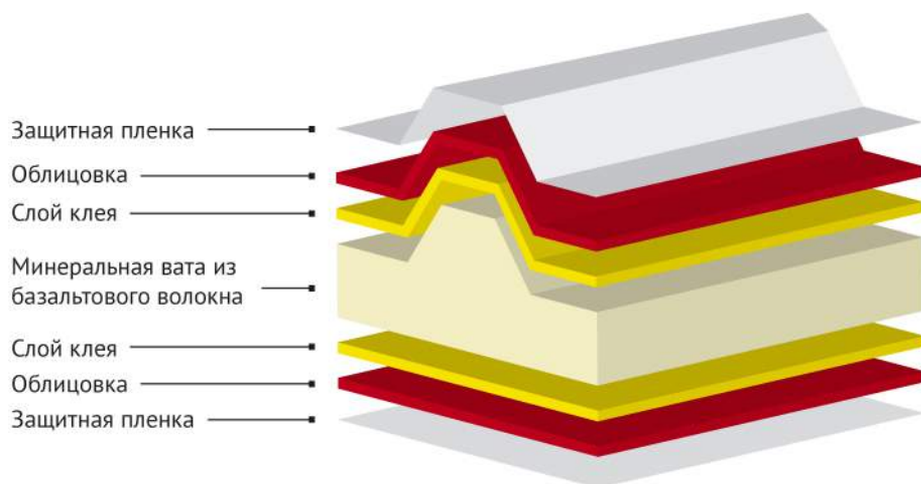
## Варианты профилирования внутренней облицовки





## Преимущества

- Негорючие – удовлетворяют самым жестким требованиям ГОСТ 30244, ГОСТ 30402-96
- Обладают высокими тепло-изоляционными и шумоизоляционными свойствами
- Соответствуют санитарным и экологическим нормам, включая нормы жилищного строительства
- Удобное складирование и транспортировка
- Высокая технологичность
- Простота монтажа
- Стойкость цвета
- Широкая область применения
- Повышенная стойкость к коррозии



## Возможные варианты сочетания облицовок ТПС

ОБЛИЦОВКА		НАРУЖНАЯ				
		Т0	М 30	Т 50	Т 135	Т 200
ВНУТРЕННЯЯ	Т0	✓	✓	✓	✓	✓
	М 30	✓	—	✓	✓	✓
	Т 50	✓	✓	—	✓	✓
	Т 135	✓	✓	✓	✓	✓
	Т 200	✓	✓	✓	✓	—



Дом должен быть не только комфортным, но и безопасным, и крыша – это та его часть, где безопасность важна особенно. Системы безопасности кровли обеспечивают защиту от схода снега и льда, доступ на кровлю для ее обслуживания и ремонта, а кровельные аксессуары гарантируют длительный срок эксплуатации кровли, надежную защиту от протечек и связанных с этим проблем.

Системы безопасности кровли и кровельные аксессуары BORGE не просто набор элементов, а полноценная инженерная защита дома – универсальная, комбинируемая, технически продуманная, надежная, применимая для любого типа кровельного покрытия.

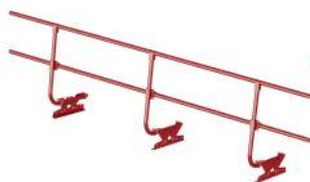
Гарантия 25 лет. Возможна покраска в любой цвет по RAL и RR.

Подробности на сайте [www.borge.ru](http://www.borge.ru)



## Переходный мостик

Предназначен для удобного передвижения по кровле параллельно коньку, позволяет получить доступ к объектам на кровле для ремонта и обслуживания.



## Кровельное ограждение

Устанавливается по всему периметру, исключает падение при проведении ремонтных работ и обслуживании кровли.



## Снегозадержатель

Предотвращает лавинообразный сход снега и льда со скатной кровли. Устанавливается по всему периметру кровли, защищая людей, автомобили и постройки вокруг дома.



## Фасадная лестница

Фасадные лестницы используются для безопасного подъема на кровлю по стене здания, обеспечивают доступ для обслуживания и ремонта. Лестница может использоваться как аварийная, а также как пожарная лестница для подъема на кровлю.



## Кровельная лестница

Служит для передвижения вверх-вниз по скатной кровле.



## Кровельная проходка

Обеспечивает герметизацию круглых труб различного диаметра при выводе через кровлю.

# Кровельная вентиляция

# Viotto®



## Вентилятор подкровельного пространства

Обеспечивает доступ воздуха в подкровельное пространство, препятствует образованию конденсата и влаги в кровельных конструкциях.



## Труба вентиляционная

Обеспечивает приток свежего воздуха и правильную циркуляцию воздушных потоков в доме.



## Выход вентиляции канализации

Выравнивает давление в канализационной системе, препятствует проникновению неприятных запахов в жилые помещения.

## ЦВЕТА ПРОДУКЦИИ



Кровельная вентиляция Viotto – это возможность наиболее простым и недорогим способом решить проблему свежего и чистого воздуха в доме. Она позволит вывести теплый воздух и неприятный запах из жилых и служебных помещений, не даст конденсату скапливаться под кровлей.

Продукция Viotto разработана специально для российского климата с учетом всех его особенностей. Монтаж не требует специальных навыков, необходим только минимальный набор инструментов. Вместе с товаром прилагается простая и понятная инструкция по установке элементов вентиляции на кровлю. Подробности на сайте [viotto.ru](http://viotto.ru)

# Теплоизоляционные материалы



КАМСКИЙ ЗАВОД  
МЕТАЛЛОКРОВЛЯ

Одним из важнейших этапов строительства является теплоизоляция здания, которая немаловажна без применения специализированных утепляющих материалов. Их главной особенностью является пористая структура, благодаря которой снижается средняя плотность утеплителя в целом, и значительно уменьшается его теплопроводность. Теплоизоляция при помощи современных материалов позволяет значительно повысить комфортность помещений, уменьшить расход энергии на отопление и снизить общую массу конструкций. Они эффективно снижают потери тепла в холодное время года и обеспечивают комфортную температуру в теплые месяцы.

Камский завод «Металлокровля» предлагает своим клиентам широкий ряд теплоизоляционного материала: утеплитель на основе штапельного стекловолокна, минераловатный утеплитель на основе базальтовых пород, теплоизоляционные плиты из экструдированного пенополистирола. Мы являемся прямым дистрибьютором ряда ведущих отечественных и мировых производителей теплоизоляции: Rockwool, KNAUF Insulation, Isover, Технониколь, Тимплекс, Пеноплекс.



**ROCKWOOL**  
FIRESAFE INSULATION



**ТЕХНОНИКОЛЬ**



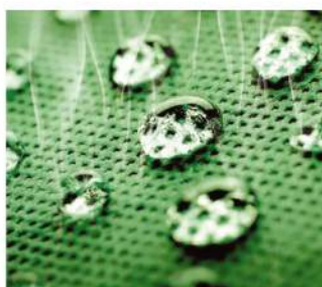
**knauf INSULATION**



# Гидро-пароизоляционные материалы

Гидро-пароизоляционные пленки и мембраны – важнейший элемент системы утепления дома. Теплоизоляция функционирует эффективно, если она защищена качественной и правильно смонтированной гидро-пароизоляцией, которая формирует систему вентиляции утеплителя. Высокотехнологичные материалы препятствуют проникновению в утеплитель влаги, которая резко снижает его теплоизолирующие свойства и даже может провоцировать разрушение конструкции. Благодаря пленкам и мембранам водяной пар не накапливается в теплоизоляции, а выводится наружу.

В ассортименте Камского завода «Металлокровля» есть рулонная гидро- и пароизоляция ведущих брендов: Folder, Изоспан, Ондутис, Изобонд.



# Водосточные системы

Водосточная система является неотъемлемой частью современной кровли. Она не только придает эстетичный внешний вид, но и значительно продлевает срок службы кровли и фасада, защищая наружные стены и цоколь от воды, а фундамент – от чрезмерного увлажнения. Благодаря организованному водостоку, осадки с кровли отводятся на грунт или в систему ливневой канализации.

Камский завод «Металлкровля» предлагает высококачественные металлические и ПВХ водостоки сразу нескольких известных производителей.

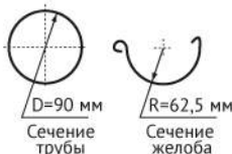


## Металлические водосточные системы

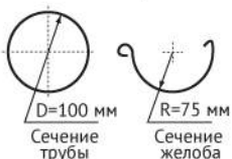
Производятся из оцинкованной стали с двусторонним полимерным покрытием на основе полиэстера, полиуретана, Pural, меди и цинк-титана. Имеют повышенную механическую прочность, что важно при снеговых нагрузках, характерных для наших климатических условий, а также долговечность и универсальность.



Система 125/90



Система 150/100



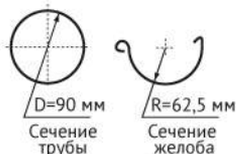
- 1 Желоб водосточный
- 2 Угол желоба
- 3 Заглушка желоба
- 4 Труба водосточная
- 5 S-обвод
- 6 Колено универсальное
- 7 Тройник
- 8 Воронка желоба
- 9 Водосборник
- 10 Отвод трубы
- 11 Соединитель трубы
- 12 «Паук» (сетка воронки)
- 13 Крюки крепления желоба
- 14 Соединитель желоба
- 15 Хомут с комплектом крепления



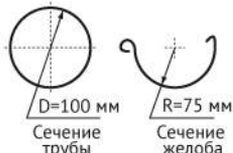
## GRAND LINE®

- 1 Желоб водосточный
- 2 Угол желоба внутренний
- 3 Угол желоба внешний
- 4 Заглушка желоба
- 5 Соединитель трубы
- 6 Труба круглая
- 7 Труба круглая соединительная
- 8 Колено универсальное
- 9 Тройник трубы
- 10 Воронка желоба
- 11 Водосборник
- 12 Колено стока
- 13 Крюки крепления желоба
- 14 Кронштейн трубы на дерево
- 15 Кронштейн трубы на кирпич
- 16 Крюк короткий
- 17 Соединитель желоба

Система 125/90



Система 150/100





## ПВХ водосточные системы

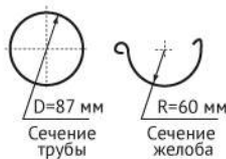
Водосточные системы, изготавливаемые из ПВХ (поливинилхлорида), обладают более низкой ценой по сравнению с металлическими водостоками. В производстве используется только высококачественное сырье и современное оборудование ведущих мировых производителей.

Они устойчивы к воздействию ультрафиолета, пожаробезопасны и пластичны. Преимуществом этих водосточных систем является их доступность и малый вес, а также простота монтажа.

### GRAND LINE® СТАНДАРТ



Система 120/87



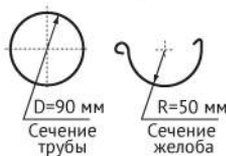
- 1 Желоб
- 2 Кронштейн желоба металлический
- 3 Угол желоба универсальный
- 4 Воронка
- 5 Соединитель желобов
- 6 Колено сливное
- 7 Хомут трубы металлический на дерево
- 8 Хомут трубы металлический на камень
- 9 Удлинитель кронштейна желоба
- 10 Труба
- 11 Заглушка желоба универсальная
- 12 Муфта трубы соединительная
- 13 Кронштейн желоба
- 14 Хомут трубы
- 15 Колено трубы 45 градусов



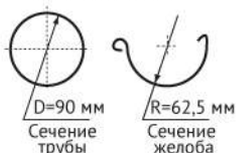
### BRYZA®

- 1 Желоб водосточный
- 2 Муфта желоба
- 3 Угол желоба внешний
- 4 Угол желоба внутренний
- 5 Заглушки универсальные
- 6 Труба водосточная
- 7 Тройник трубы
- 8 Колено универсальное
- 9 Люк для чистки
- 10 Соединитель трубы
- 11 Переходник
- 12 Воронка желоба
- 13 Хомут
- 14 Держатели желоба

Система 100/90



Система 125/90



# Вентиляционные и проходные элементы

Кровельная вентиляция – необходимый элемент современных малоэтажных домов. Она позволяет избежать протечек и накопления влаги в подкровельном пространстве, организовать эффективную вентиляцию помещений, создать здоровый микроклимат, минимизировать расходы на отопление и кондиционирование.

Камский завод «Металлокровля» предлагает вашему вниманию систему кровельной вентиляции Vilpe®, изготовленную из ударопрочного полипропилена, устойчивого к ультрафиолету и способному выдерживать перепады температур от – 40 °С до +80 °С.



## ВЕНТИЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ KTV

Вентиль кровельный KTV предназначен для вентиляции подкровельного пространства и удаления конденсата во избежание намокания утеплителя и гниения деревянных конструкций. Подбирается в зависимости от типа кровельного покрытия. Один вентиль обеспечивает эффективную вентиляцию до 50 м<sup>2</sup>.



### Classic KTV

Размер | 266x351 мм

Предназначен для скатной фальцевой и мягкой кровли.



### Muotokate KTV

Размер | 261x330 мм

Предназначен для скатной металлической кровли с черепичным профилем Monterrey.



### Pelti KTV

Размер | 460x344 мм

Предназначен для скатной металлической кровли с черепичным профилем Каскад или профнастилом высотой профиля до 38 мм.



### Pelti KTV/ Harja

Размер | 225x350 мм

Предназначен для установки на конек металлической кровли.

## ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД

Вентиляционные выходы служат для вывода отработанного воздуха из внутренних помещений и канализации на улицу. Могут быть изолированными и неизолированными, высотой 300-700 мм. Диаметр вентиляционных выходов подбирается в соответствии с типом помещения. Внутренний диаметр может быть 125, 160, 200, 250 мм, внешний диаметр изолированного выхода – 160, 225, 300 мм. Для установки требуется проходной элемент, соответствующий типу кровельного покрытия.





## ПРОХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Устройство различных выходов на крыше требует их герметичного соединения с кровельным материалом. Это обеспечивается применением оригинальных проходных элементов Vilpe, которые легко монтируются практически на любой кровле и позволяют произвести вертикальную установку труб на скате.



### Classic

Размер | 266x351 мм  
Предназначен для скатной фальцевой и мягкой кровли.



### Muotokate

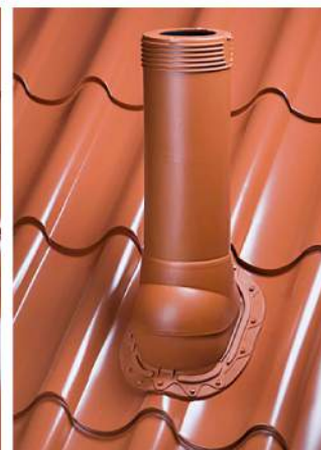
Размер | 261x330 мм  
Предназначен для скатной металлической кровли с черепичным профилем Monterrey.



### Pelti

Размер | 460x344 мм  
Предназначен для скатной металлической кровли с черепичным профилем Каскад или профнастилом высотой профиля до 38 мм.

## СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ПРОДУКЦИИ VILPE®



# Окна для крыши

**FAKRO®**

Компания FAKRO является одним из мировых лидеров по производству товаров для обустройства жилых мансард и чердаков. Помимо стандартных окон для крыши и чердачных лестниц компания FAKRO производит эксклюзивные модели окон, изоляционные оклады, системы автоматического управления и аксессуары к окнам для крыши, туннели дневного света, гидро- и пароизоляционные материалы.

Мансардные окна FAKRO стали неотъемлемым элементом современных зданий. Они открывают новые возможности в архитектуре и дизайне помещений — позволяют переоборудовать чердак в жилое пространство, обеспечивая отличное освещение и всепогодную вентиляцию.

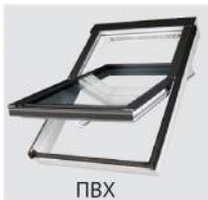
Безопасность обеспечивают закаленные стекла повышенной прочности, устойчивые к воздействию экстремальных атмосферных явлений, специальные предохранители, не позволяющие выдавить стеклопакет, а также другие инженерные решения topSafe, обеспечивающие безопасность эксплуатации и надежную защиту от взлома. Компания FAKRO гарантирует Вам полную уверенность не только при покупке, но и на любой стадии установки и эксплуатации окон для крыши.



Окна со среднеповоротным открыванием



Дерево



ПВХ

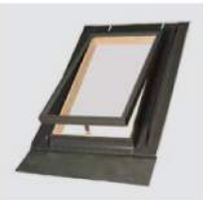
Распашные окна



Окна с комбинированной системой открывания (среднеповоротное и подвесное)



Окна-люки



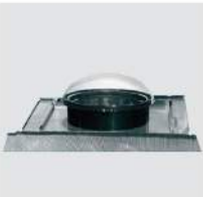
Карнизные окна



Эвакуационное окно



Туннели дневного света



Окна с двух- и трехкамерным стеклопакетом



С приподнятой осью поворота створки



Окно-балкон



## Преимущества окон FAKRO:

- Мы уверены в качестве своей продукции, поэтому предоставляем уникальный сервис:  
**БЕССРОЧНАЯ ГАРАНТИЯ на стеклопакет и любые запчасти к мансардным окнам FAKRO;**
- **Высококачественная древесина**  
Сосна высшего сорта (класс 1A), клееная слоями, пропитанная антисептиком и покрытая экологически чистым лаком на водной основе;
- **Теплые энергосберегающие стеклопакеты**  
Стеклопакеты FAKRO морозостойкие и энергосберегающие;
- **Закаленные ударостойкие стеклопакеты**  
Внешние закаленные стекла во всех стеклопакетах FAKRO обладают повышенной прочностью и устойчивы к экстремальным атмосферным явлениям;
- **Автоматический вентклапан V40P**  
Вентклапан с пропускной способностью до 49 м<sup>3</sup>/час позволяет оптимизировать приток свежего воздуха в помещение;
- **Ручка в нижней части окна**  
Ручка, расположенная в нижней части оконной створки, позволяет установить окно выше относительно уровня пола, тем самым обеспечивая лучшее освещение помещения и удобство эксплуатации вне зависимости от высоты монтажа окна;
- **Универсальная система монтажа**  
Окна FAKRO могут быть установлены как на стропилах, так и на обрешетке;
- **Широкий ассортимент дополнительных аксессуаров**  
Внутренние и наружные аксессуары позволяют регулировать доступ света в помещение. Возможно подключение автоматических систем управления окнами и аксессуарами.

# Чердачные лестницы

 КАМСКИЙ ЗАВОД  
МЕТАЛЛОКРОВЛЯ



Складные чердачные лестницы FAKRO позволяют удобно и безопасно подниматься на чердак или мансарду, а в сложенном виде представляют собой блок, который можно «хранить в потолке», экономя при этом пространство в помещении. Чердачные лестницы легко убираются в потолок в один прием при помощи специального стержня. Наличие утеплителя в крышке люка и контур уплотнения по ее периметру исключают потери тепла. С помощью специального стержня и замка, встроенного в люк, крышку люка можно легко закрыть, что обеспечит защиту от несанкционированного проникновения на чердак.

Модельный ряд чердачных лестниц FAKRO представлен складными деревянными и складными металлическими лестницами.

## Особенности лестниц FAKRO:

- › Экономия пространства в доме;
- › Недорогое готовое решение;
- › Простой самостоятельный монтаж;
- › Деревянные лестницы изготовлены из высококачественной древесины и состоят из 3-4 сегментов;
- › Металлические лестницы LST и LSF изготовлены из оцинкованной стали и имеют ножничную систему складывания;
- › Максимальная нагрузка: деревянные лестницы – 160 кг, металлические – 200 кг;
- › Утепленная крышка люка (толщина утеплителя – от 3 до 8 см);
- › Огнестойкая лестница LSF имеет сертификат пожарной безопасности;
- › Гарантия на лестницы – 3 года.

Чердачная лестница LWK Komfort Чердачная лестница LWS Smart



Складная металлическая лестница LMS

Металлическая огнестойкая лестница LSF



Панельные сварные ограждения объединяют в себе современную надежную защиту территории и открытый вид на окружающий мир. По долговечности они не уступают кирпичному или каменному забору.

Камский завод «Металлокровля» представляет панельные ограждения Grand Line®. Они изготовлены из высококачественной оцинкованной стали на промышленном европейском оборудовании. Девять этапов предварительной подготовки поверхности перед нанесением полимерного покрытия оказывают решающее значение на коррозионную стойкость ограждения. Производитель предоставляет фирменную гарантию на внешний вид изделия до 10 лет, на технические характеристики до 50 лет.



## Medium

Размер ячейки	200x55 мм
Ширина панели	2,5 м; 3 м; 3,1 м
Высота панелей	от 0,63 до 2,43 м

Сварная панель из оцинкованной проволоки с диаметром прутков 4 мм. Такие панели традиционно применяются для ограждения жилых территорий.

## Profi

Размер ячейки	200x55 мм
Ширина панели	2,5 м; 3 м; 3,1 м
Высота панелей	от 0,63 до 2,43 м

Сварная панель из оцинкованной проволоки с диаметром прутков 5 мм. Такие панели используются для ограждения промышленных объектов.

## Назначение панельных ограждений:

- > Коттеджные поселки – коттеджи и дома
- > Ограждение для ж/д и автомобильных дорог
- > Парковые зоны
- > Ограждения промышленных объектов
- > Административные здания и муниципальные учреждения (школы, детские сады)
- > Спортивные объекты и территории
- > Ограждения логистических центров
- > Аэропорты

## Стандартные цвета



## Комплектующие для панельных ограждений:

- > Панели
- > Столбы
- > Калитки/распашные ворота
- > Замки
- > Петли
- > Крепления
- > Кронштейны

Уплотнитель предотвращает проникновение в подкровельное пространство атмосферных осадков, пыли, грызунов и птиц. Уплотнители изготовлены из вспененного полиэтилена. В точности повторяют форму волны металлочерепицы или профнастила и имеют специальное отверстие для вентиляции подкровельного пространства. Уплотнитель универсальный устойчив к атмосферным воздействиям, выпускается с клеевым слоем и без него. Минимальный срок службы – 20 лет.

## Уплотнители для кровли



### ПРОФИЛЬ МОНТЕРРЕЙ



Размер | 25x20x1200 мм

### ПРОФИЛЬ C21



Размер | 30x21x1200 мм

### ПРОФИЛЬ Н75



Размер | 35x75x1200 мм

### ПРОФИЛЬ НС44



Размер | 30x44x1200 мм

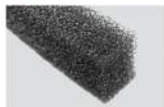
### ПРОФИЛЬ Н60



Размер | 35x60x1200 мм

Уплотнители изготовлены из вспененного полиэтилена. Форма соответствует волне черепицы «Монтеррей» или профнастила. Отверстия в уплотнителе обеспечивают вентиляцию подкровельного пространства.

## Уплотнитель универсальный



Под любой профиль  
Размер | 30x40x2000 мм  
25x40x2000 мм

Уплотнитель универсальный устойчив к атмосферным воздействиям, выпускается с клеевым слоем и без него. Минимальный срок службы – 20 лет. Изготовлен из вспененного полиуретана с акриловой пропиткой.

## Саморасширяющийся самоклеящийся уплотнитель



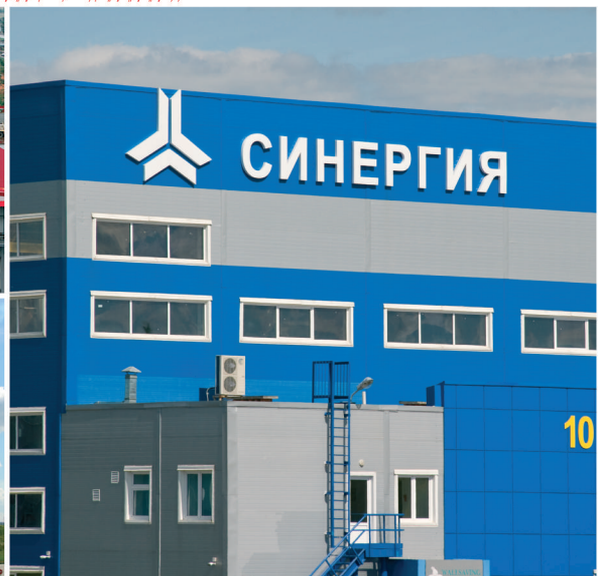
Под любой профиль  
Размер | 15x4(20)x8000 мм

Уплотнитель самоклеящийся саморасширяющийся устойчив к атмосферным воздействиям. Время полного расширения (в 5 раз) – 2 ч. Минимальный срок службы – 20 лет. Изготовлен из вспененного полиуретана с акриловой пропиткой.

## Крепеж универсальный

	Саморез кровельный по дереву	4,8x35 мм 4,8x50 мм	Саморез со специальной металлической шайбой с EPDM-уплотнителем, который надежно вкручивается в деревянную обрешетку и препятствует попаданию влаги. Наконечник – сверло.
	Саморез кровельный по металлу	5,5x19 мм (металл до 5 мм) 5,5x38 мм (металл до 12 мм)	Саморез со специальной металлической шайбой с EPDM-уплотнителем, который обеспечивает плотное прилегание скрепляемых материалов и препятствует попаданию влаги. Наконечник – усиленное сверло.
	Саморез с прессшайбой, острый	4,2x16 мм 4,2x19 мм 4,2x25 мм	Саморез с напрессованной шайбой для крепления элементов листового металла и тонколистовой стали толщиной до 0,9 мм без предварительного просверливания. Наконечник – острый.
	Саморез с прессшайбой со сверлом	4,2x16 мм 4,2x19 мм 4,2x25 мм	Саморез с полусферической головкой и прессшайбой для крепления разнообразных материалов к металлу толщиной до 2 мм без просверливания и до 6 мм с предварительным просверливанием. Наконечник – сверло.
	Саморез для сэндвич-панелей	6,3/5,5x105 мм 6,3/5,5x350 мм	Саморез с термостойким EPDM-уплотнителем и специальной резьбой с разным диаметром: 6,3 мм (под головкой), 5,5 мм (основная). Применяются для крепления сэндвич-панелей к металлоконструкциям с толщиной стенки до 12 мм.
	Заклепки вытяжные	3,2x8 мм 4x10 мм 4,8x12 мм	Предназначены для соединения тонких металлических листов, крепления фасадных пластин к подконструкциям.

☎ 8 (800) 100 49 69



[www.металлокровля.рф](http://www.металлокровля.рф) [www.metkrov.ru](http://www.metkrov.ru)