





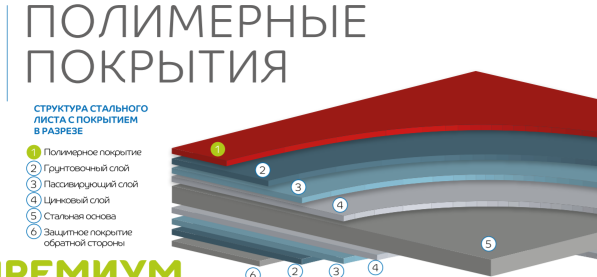
ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ПОКРЫТИЯХ
ИНДЕТОВЫХ РЕШЕНИЯХ
СМОТРИТЕ НА САЙТЕ МЕТАЦРЯОГІL RU

ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ» 2023

ПОКРЫТИЕ – ЭТО НЕ КРАСКА

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

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



КЛАСС ПРЕМИУМ



PURMAN®





VikingMP®E

RR 32 RAL 9005

Композитное полимерное покрытие сочетает полиуретановые и полиэфир-

ные компоненты. Обеспечивает защиту на долгие годы. Особая текстура поверхности подчёркивает красоту и изящество экстерьерных решений.

Современное полиуретановое покрытие высокой прочности, усиленное поли-

амидными гранцлами. Область применения максимально широка - подходит для разных условий эксплуатации, в любом климате и в агрессивных средах.

RAL 8019



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 натиральнию медь и сохраняет истойчивость цвета на долгие годы.

КЛАСС ПРЕМЬЕР



Norman MP®

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

Гарантия до 20 лет*

RAL 5005













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



передаёт глубину цвета и фактуру дерева и камня.



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

Сосна



ECOSTEEL®

Гарантия до 20 лет*.

Сосна









Античный дуб



Многослойное покрытие на основе модифицированного полиэстера реалистично имитирует текстуру натуральных материалов. Идеально

Морёный дуб

Морёный дуб

КЛАСС СТАНДАРТ

Золотой орех

Сосна



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.















RAL 3005



RAL 3009



VikingMP®

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

Гарантия до 10 лет*.



























Штакетник

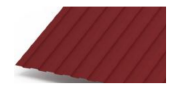


Профилированный лист является одним из самых востребованных строительных материалов на протяжении многих лет. Его неизменные преимущества — прочность, долговечность, простоти монтажа и великое множество цветовых решений — ценят как архитекторы и девелоперы, так и частные застройщики.

ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

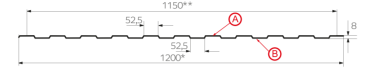
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





ПРОФИЛИРОВАННЫЙ **ЛИСТ**

C-8x1150 A,B Толщина материала 0.4-0.7_{MM}



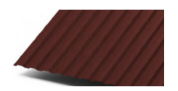


ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

C-10x1100 B,S

Толцина материала 0,4-0,7мм

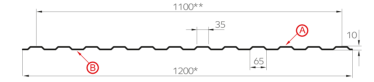


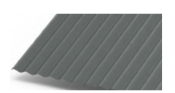


ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

MΠ-10×1100 A,B Толщина материала

0 4-0 7_{MM}

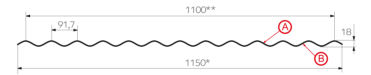




ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

MΠ-18X1100 A.B

Толщина материала 0,4-0,7мм

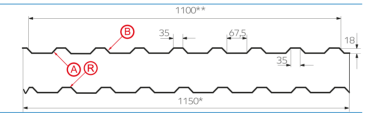




ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

MΠ-20X1100 A,B,R

Толщина материала 0.4-0.8_{MM}



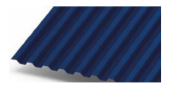


ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ лист*

MΠ-20X1100

Толщина материала

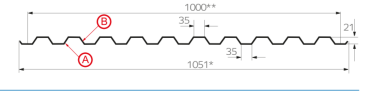




ПРОФИЛИРОВАННЫЙ лист

C-21X1000 A,B

Толщина материала 0,4-0,7_{MM}

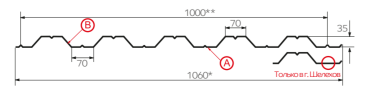




ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

HC-35X1000 A,B

Толщина материала 0,45-0,9мм



^{*} О возможности поставки уточняйте у менеджера в отделе продаж.



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

MΠ-35X1035 A,B

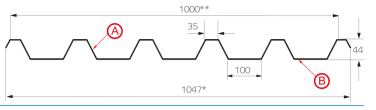
Толщина материала 0,45**-**0,9mm

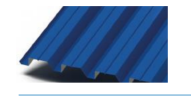




ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

C-44X1000 A,B Толційна материала 0,45-0,8mm

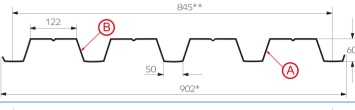




ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

H-60X845 A,B

Толщина материала 0,5-1,0_{MM}

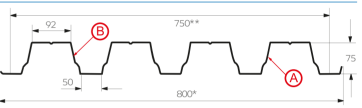


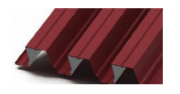


ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

H-75X750 A,B

Толщина материала 0,65-1,0_{MM}

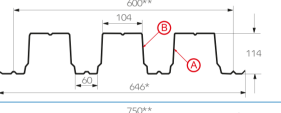


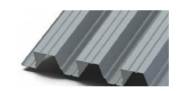


ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

H-114X600 A,B

Толщина материала 0,7**-**1,0 мм

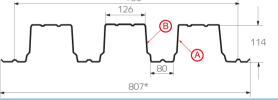




ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

H-114X750 A,B Толщина материала

0,8-1,0_{MM}



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА

Польшаетия Полезная Тол		Толщина	Применение			
Профнастил	ширина мм	MM	Кровля*	Стены	Забор	Опалубка
C-8	1150	0,4-0,7		+	+	
С-10, МП-10, МП-18	1100	0,4-0,7		+	+	
МП-20	1100	0,4-0,8	R	+	+	
C-21	1000	0,4-0,7	A	+	+	
МП-35	1035	0,45-0,9	B		+	
HC-35	1000	0,45-0,9	A		+	+
C-44	1000	0,45-0,8	A	+	+	
H-60	845	0,5-1,0	A			+
H-75	750	0,65-1,0	(A)			+
H-114	750,600	0,7-1,0	A			+

^{*}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.

соотношению цены и качества, легкости монтажа и проверенным эксплуатационным свойствам металлочерепица компании «Металл Профиль» является одним из самых попилярных кровельных материалов в России. Большое разнообразие вариантов цветов и покрытий металлочерепицы предоставляет широкие возможности для дизайна.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПРОФИЛЕЙ

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

	Полезная ширина	Форма реза	Полная высота профиля	Длина ступеньки	Отсутствие запретных длин
ЛАМОНТЕРРА®	1100	2D	39/46	350/400	Нет
MOHTEPPOCA®	1110	3D	67/72/77	350/400	Да
тр <i>а</i> монт <i>а</i> н <i>а</i> ®	1155	3D	50/55/60	350/400	Да
монтекристо®	1150	3D	49/54/59	350/400	Да
монк <i>а</i> тт <i>а</i> ®	1120	2D	45	350	Нет



TPAMOHTAHA®

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

230 1200*



JAMOHTEPPA®

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 183.3

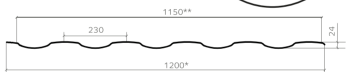


МОНТЕКРИСТО®

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





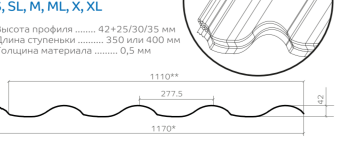


*Габаритная ширина – ширина листа от края до края.

MOHTEPPOCA®

ЭСТЕТИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ







MOHKATTA®

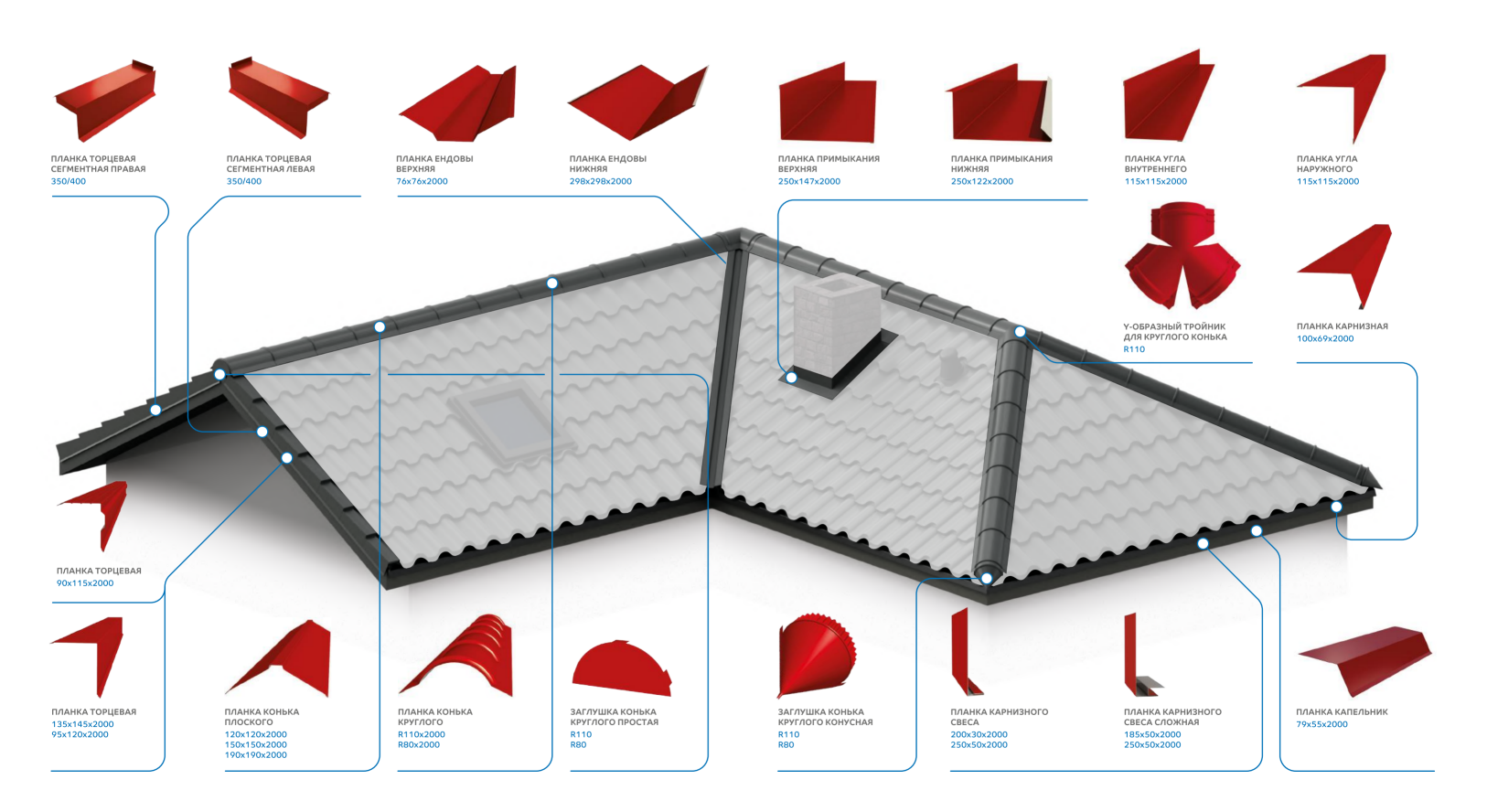


^{**}Полезная ширина – используется для расчёта укрываемой площади.

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 СЕРЬЁЗНЫМ 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.





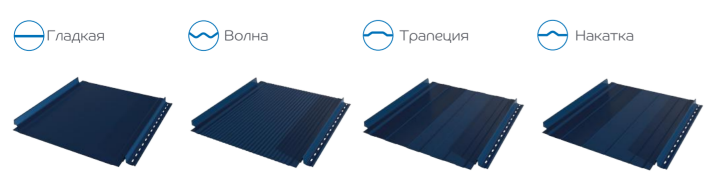
ФАСТКЛИК – фальцевые панели для использования на кровлях и фасадах. Обеспечивают надёжную защиту вашему дому. Подходят для различных архитектурных стилей, соответствуют трендам современного дизайна и особенно хорошо смотрятся на домах в стиле барнхаус. Благодаря возможности использования на крышах с 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)

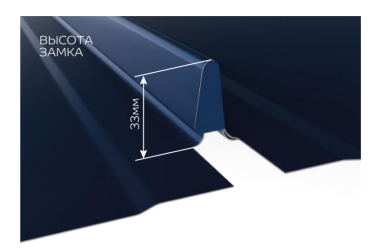
Микропрофилирование панелей подчеркивает современный элегантный вид и способствует увеличению жёсткости материала.

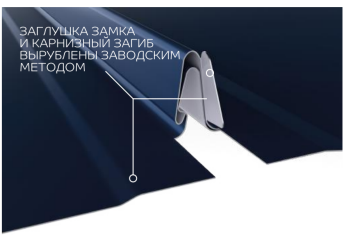


ПРЕИМУЩЕСТВА



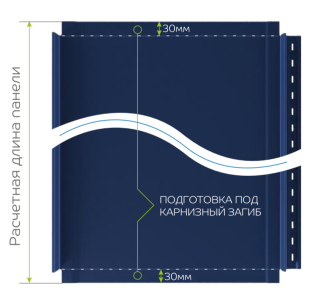
Герметичность – надёжный и практичный замок обеспечивает защиту от протечек





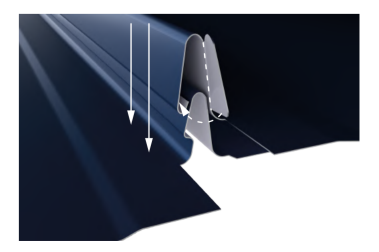


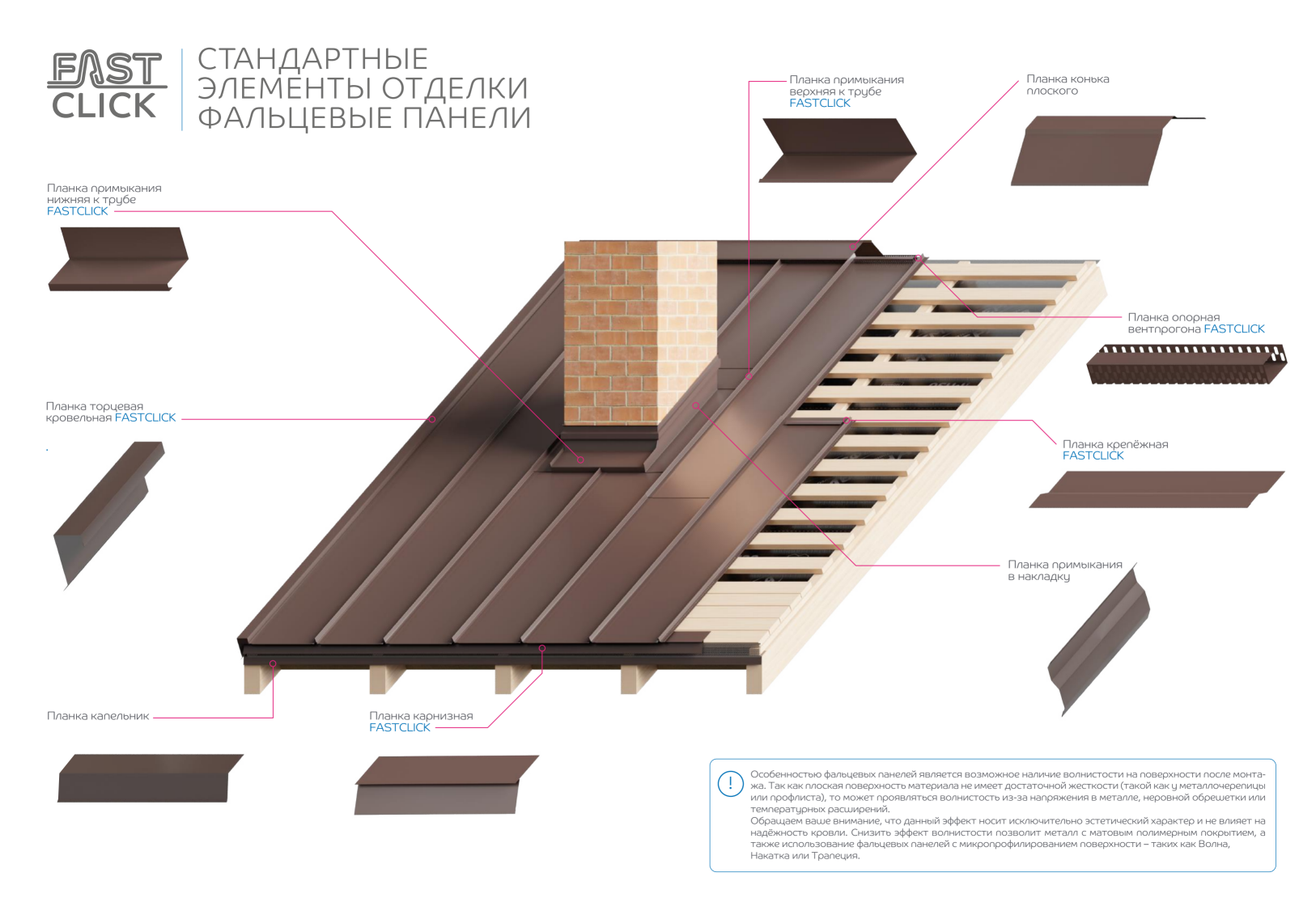
Удобство монтажа – все панели подготовлены для установки как слева направо, так и справа налево. Для этого на торцах всех панелей имеется подготовка под карнизный загиб.





Лёгкость сборки – панели защелкиваются простым нажатием.





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 требцет доевесина.

ШТАКЕТНИК

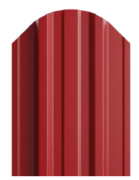
ВИДЫ ПРОФИЛЯ ШТАКЕТНИКА





MΠ ELLIPSE®-O 19x126





ΜΠ TRAPEZE®-T 16,5x118 **ΜΠ TRAPEZE®-O** 16,5x118 118±3 60 **TRAPEZE®** 22,3





ΜΠ LANE®-T 16,5×99





MΠ LANE®-O 16,5x99



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Сталь с покрытием (мм): 0,4**–**0,7



Длина изделия (м): 0,5-4

 \rightarrow

Шаг длины (см): 1

ПРЕИМУЩЕСТВА



Простой (самостоятельный) монтаж



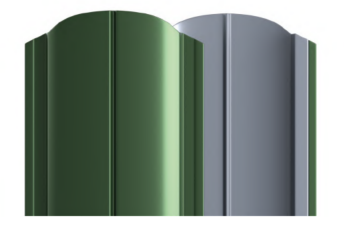
Отсутствие дополнительных затрат на покраску или защиту забора в процессе эксплуатации

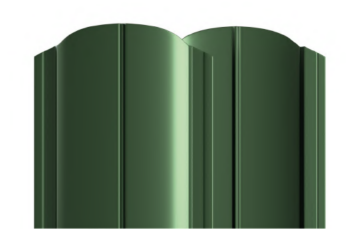


Оригинальный вид забора и вариативность заполнения секций



Наличие отбортовки исключает возможность порезов и царапин Односторонний





Двусторонний

ПОПУЛЯРНЫЕ ЦВЕТА



RAL 8017





RAL 3005







Заглушка пластиковая

КАРКАС ЗАБОРА

КОМПЛЕКТАЦИЯ









Столб ограждения горячеоцинкованный 60x40x2500/3000 или 60х60х2500/3000 мм

Кронштейн горячеоцинкованный столб/направляющая

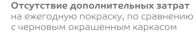
ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобство и простота монтажа.

Быстрая сборка на кронштейнах, без применения сварочных работ (потенциальных мест образования коррозии)







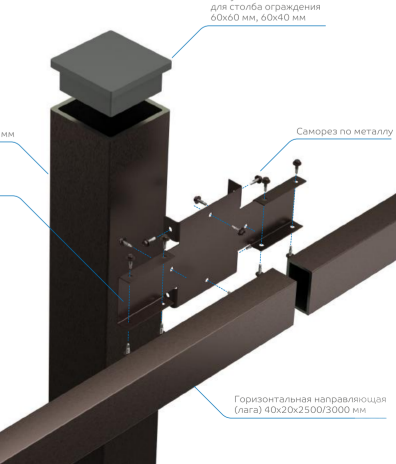
Надёжность.

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



Эстетичный внешний вид.

Порошковое покрытие не выгорает на солнце



ВАРИАНТЫ ПОКРАСКИ ШТАКЕТНИКА

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

СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ

Применяемые варианты СЭО**

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПРОФИЛЕЙ

	Высота профиля	Варианты профиля	Простые	Сложные	Сборные
LБРУС®	15	-	да	да	нет
LБРУС®-ХL	14	B*,H*	да	да	нет
WOODSTOCK®	28	B*,H*,T*	да	да, с пометкой woodstock	да
КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА	14	_	да	да	нет

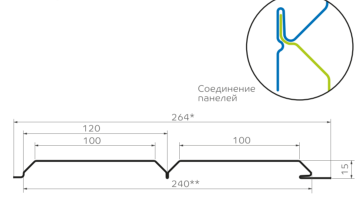
^{*}В-волна, Н-накатка, Т-трапеция

^{**}СЭО - Стандартные элементы отделки



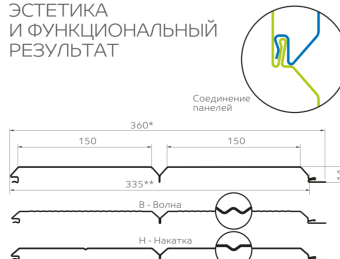


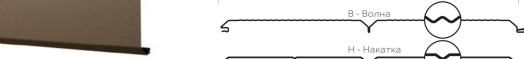
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ФОРМЫ БРУСА





L_BPYC[®]-XL



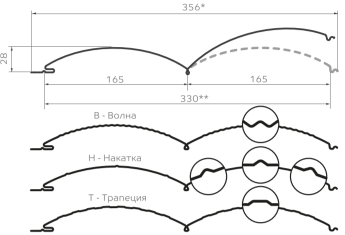




WOODSTOCK®

УСИЛЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ ГЕОМЕТРИИ



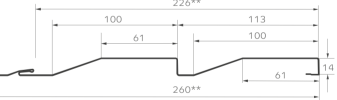




КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

ИННОВАЦИИ И ДИЗАЙН

226**



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 Z-ОБРАЗНАЯ ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ 32x15x3000 65x3000



ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ СЛОЖНАЯ





ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО 75x3000 75x3000 (WOODSTOCK®)





планка стыковочная УНИВЕРСАЛЬНАЯ

НАРУЖНОГО СЛОЖНОГО

75x75x3000 75x75x3000 (WOODSTOCK®)

50x18x3000 50x30x3000 (WOODSTOCK®)



НАРУЖНОГО

ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ СЛОЖНАЯ

75x3000 75x3000 (WOODSTOCK®)



планка стыковочная



АКВИЛОНА МАЛАЯ 35x20x3000



ПЛАНКА ОТКОСА СЛОЖНАЯ 3D

245x75x3000 230x75x3000 (WOODSTOCK®)



ПЛАНКА ОТЛИВА цоколя

50x30x2000/3000



ПЛАНКА ОТЛИВА



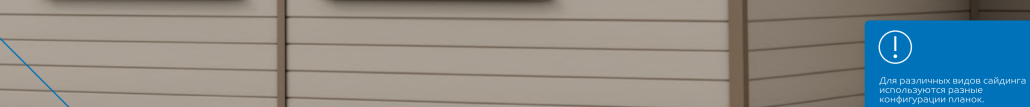


ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ САЙДИНГА

20x50x3000 (LБРУС®XL)



ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ 10x20x3000



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



CAMOPE3

4,2х16 (прессшайба, острый)

ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ **МАТЕРИАЛЫ**



BIGBAND

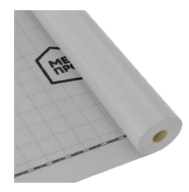
ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ МЕМБРАНА

M - (1,5х46,66 м) теплая кровля, стены

M 130 - (1 5x46 66 M) геплая кровля, холодная кровля,

M 110 - (1.5x46.66 M)

M Plus - (1,5x46,66 M)



МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ

ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЁНКА

Д плюс - (1.5x50 м) холодная кровля, пароизоляция

Д плюс Light - (1.5х46,66 м)

H 96

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЁНКА

Сильвер - (1.5x50 м)



FASBOND

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ВЕТРОЗАЩИТНАЯ

A - (1.6x43,75 м)



ROOFBOND ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЁНКА

B - (1,6x37,5 м)

ВЕНТИЛЯЦИЯ



ВЫХОД ВЫТЯЖКИ ИЗОЛИРОВАННЫЙ С КОЛПАКОМ

(внутр. Ø125, внешн. Ø160, высота 500 мм)

вывода на крышу трубы кухонной вытяжки, вытяжной вентиляции с канальным вентилятором.



выход канализации

(внутр.Ø110, высота 500 мм)

запахов и компенсации давления в канализационной системе

используются для удаления

ЛЕНТА КАРНИЗНАЯ

защита от проникновения в подкровельное пространство крупных насекомых



ЛЕНТА КОНЬКОВАЯ

ОДНОСЛОЙНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

(250-5000)

(250-5000)
Обеспечивает вентиляцию поверхности между кровельным материалом и нижними слоями кровли. Является защитой



Для вентиляции подкровельного

ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА

проходной элемент

(Ø110-160 мм) для металлочерепицы ЛАМОНТЕРРА

ВЕНТИЛЬ КТУ

пространства

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



ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

(Ø 0−160 mm) для металлочерепины и профнастила с высотой профиля до 38 мм.



ВЕНТИЛЬ P-KTV

Для вентиляции подкровельного пространства. Подходит для металлочерепицы и профнастила с высотой профиля до 38мм



КОЛПАК FLOW

для труб Ø110 мм.

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ДВУХСТОРОННЯЯ

 $(30 \text{ MM} \times 25 \text{ M})$ лента для герметичного соединения плёнок и мембран



РЕМОНТНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

цвета в ассортименте



МАНЖЕТА КРОВЕЛЬНАЯ

(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



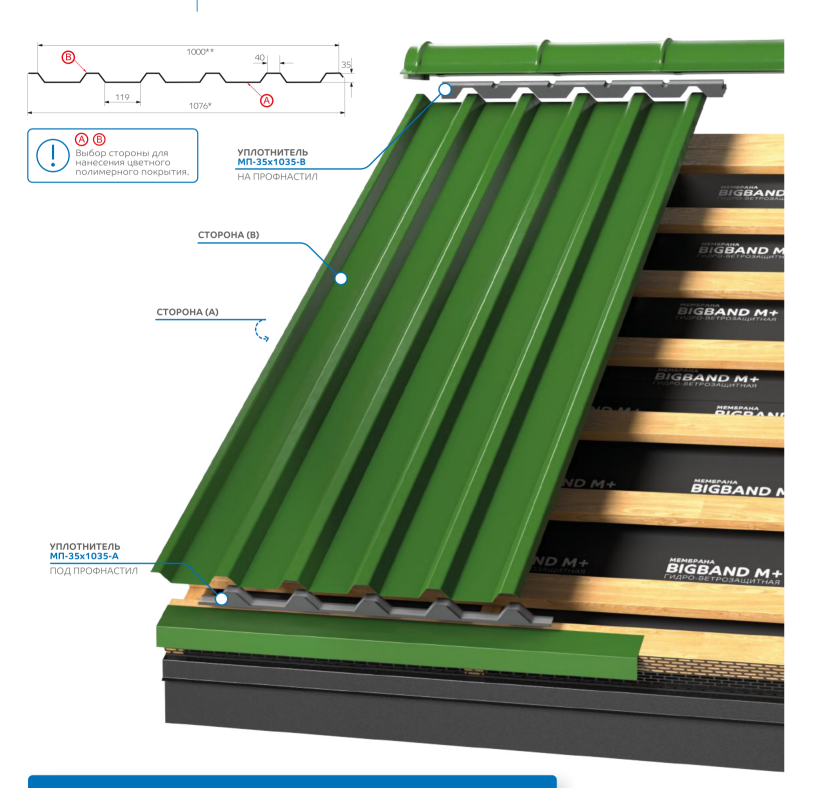




CAMOPE3

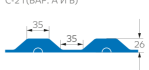
Кровельный уплотнитель – необходимый элемент кровли. Важнейшее качество наших кровельных уплотнителей состоит в том, что они «дышат».

УПЛОТНИТЕЛИ





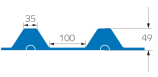
УПЛОТНИТЕЛЬ C-21x1000-A,B НА И ПОД ПРОФНАСТИЛ С-21(ВАР. А И В)



УПЛОТНИТЕЛЬ МП-35x1000-A,B



УПЛОТНИТЕЛЬ C-44x1000-В



УПЛОТНИТЕЛЬ МП-20x1100-A

ПОД ПРОФНАСТИЛ МП-20 (ВАР. А)





УПЛОТНИТЕЛЬ МП-35x1035-В

НА ПРОФНАСТИЛ

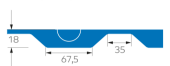
ПОД ПРОФНАСТИЛ МП-35 (ВАР. В)





УПЛОТНИТЕЛЬ МП-20х1100-В,R

НА ПРОФНАСТИЛ MΠ-20 (BAP. 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

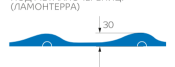
НА ПРОФНАСТИЛ С-44 (ВАР. А)





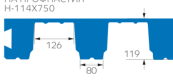
УПЛОТНИТЕЛЬ МОНТЕРРЕЙ-Х 1100 ОБРАТНЫЙ

ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ





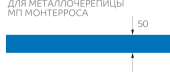
УПЛОТНИТЕЛЬ Н-114Х750-А





УПЛОТНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ 30Х50Х2000

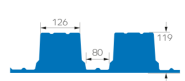
ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ





УПЛОТНИТЕЛЬ Н-114Х750-В

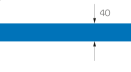
ПОД ПРОФНАСТИЛ H-114X750





УПЛОТНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САМОКЛЕЮЩИЙСЯ

НА И ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ (МП ТРАМОНТАНА, МП МОНТЕКРИСТО, ЛАМОНТЕРРА ИЛИ МОНКАТТА), ПРОФНАСТИЛЫ (МП-18,МП-20





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 удаления 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.

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

зланий

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.







БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ	
СИСТЕМЫ	PA3MEP (MM)

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

8 Труба соединительная 1м...... 100

Утруба 2/3 м...... 100

Держатель трубы кирп./дер...... 100

FREEZE®

Freeze - уникальное текстурированное покрытие. Помимо защитной функции, максимально эстетично выглядит в лизайне совоеменного дома. Подчёскивает продуманность экстерьерных решений дома, превосходно сочетаясь в диэте с разными категориями кровельных оешений.







GREY DARK BROWN

PUR

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













RAL 3005 RAL 6005 RAL 7024





ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

FREEZE®









БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ	
СИСТЕМЫ	РАЗМЕР (ММ
(1) Заглушка желоба	120x8
② Желоб 3м	120x8
③ Угол желоба	120x8
4 Держатель желоба (карнизный)	120x8
5 Держатель желоба	120x8
6 Колено трубы	76×10
7) Держатель трубы (на кирпич)	76×10
8) Держатель трубы (на дерево)	76×10
7) Труба водосточная 2/3 м	76×10



GRANDSYSTEM®

покрытием для повышенной стойкости к климатическим воздействиям

(PE) Высокопрочный Полиэстер, 35 мкм

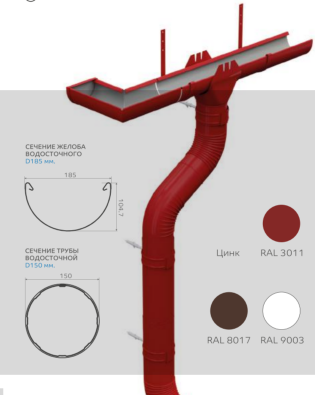
🛮 Долговечная классика

GS LITE®

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

(PE) Полиэстер, 25 мкм

(1) Оптимальное решение: качество эксплуатации/стоимость





МП ПРОЕКТ





.. 350/150 водосборная

Система большого диаметра для ских зданий. Изготавливается поомышленным способом на высокоточном оборидовании без сварных соединений, что позволяет легко и быстро монтировать её на объектах.

(PE) Полиэстер, 25 мкм

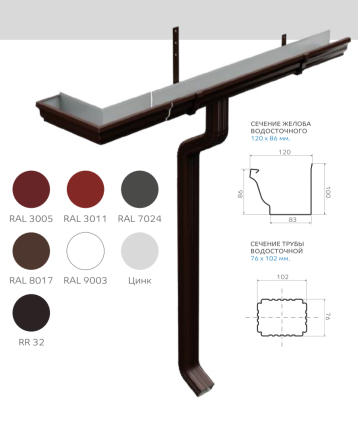
🖫 Удобное промышленное решение

БЮДЖЕТ

Фигионая поямоигольная 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 покипателей

РЕПолиэстер, 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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

RAL 1013

RAL 2004

RAL 3003

RAL 3009

RAL 3020

RAL 5015

RAL 6002

RAL 7004

RAL 7024

Графитовый серый **RAL 8017**

RAL 8025

RAL 9003

RAL 9006

RAL 1015

RAL 2008

RAL 3005

RAL 3011

RAL 5002

RAL 5021

RAL 6005

RAL 7005

RAL 8004

RAL 8019

RAL 9002

RAL 9005

RAL 9010

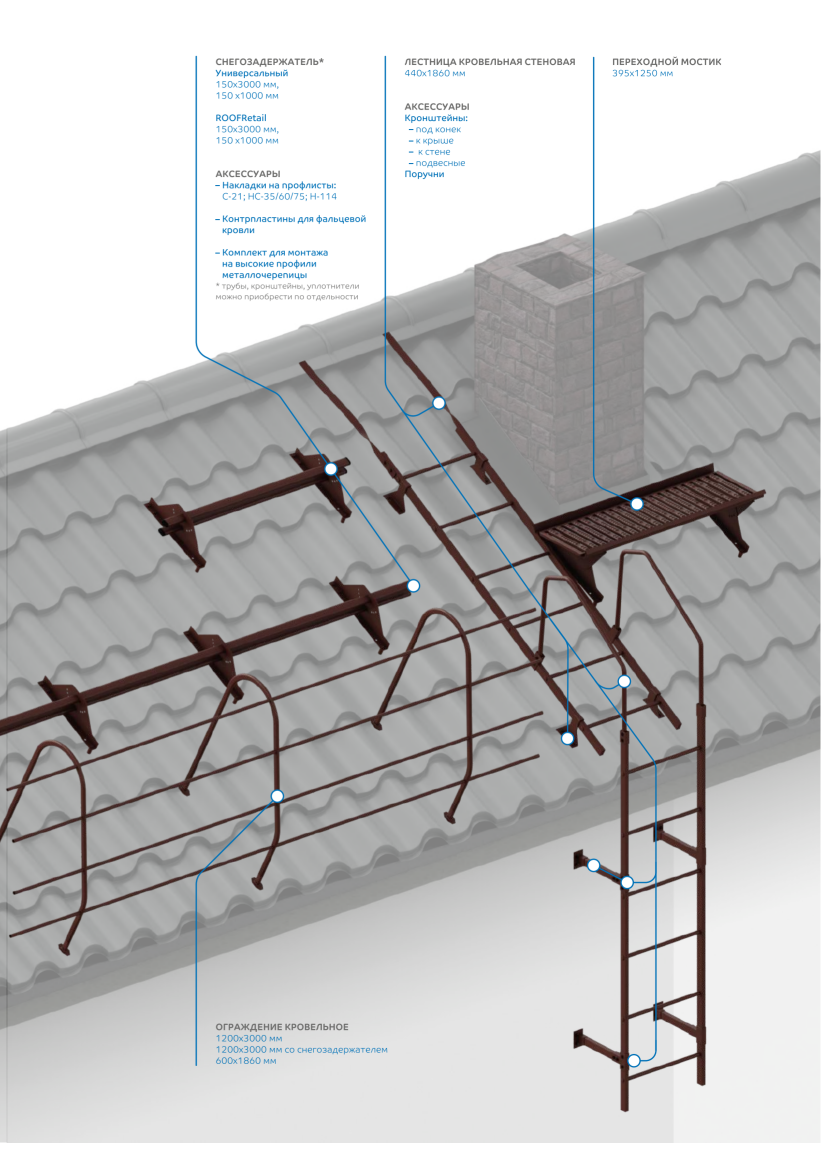
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ - НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ - ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ МАССОВОГО СХОДА СНЕГА И ЛЬДА.

ЛЕСТНИЦА И ПЕРЕХОДНОЙ МОСТИК – ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРОВЕЛЬ

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

ПЛАНКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ

95x65x2000 мм



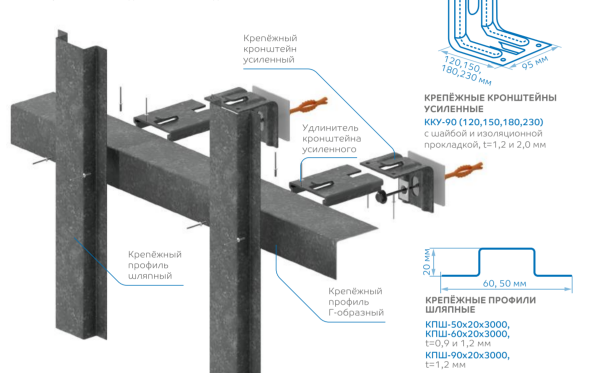
Система каркаса из оцинкованной стали, оцинкованной стали с порошковым покрытием или нержавеющей стали для крепления облицовки — это оптимальное решение для навесных вентилириемых фасадов.

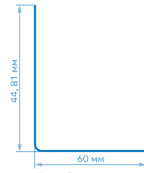
ЭЛЕМЕНТЫ НЕСУЩЕГО KAPKACA

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

«ПРЕМИУМ»

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





КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ (ШИРОКИЙ)

КПГ-60х44х3000, КПГШ-60x81x3000. t=1.2 mm

УДЛИНИТЕЛЬ КРОНШТЕЙНА УСИЛЕННОГО

УК-150. t=1,2 mm



КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ **Z-ОБРАЗНЫЙ**

KΠZ-29x20x3000.

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

«СТАНДАРТ»

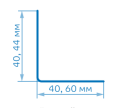
Оптимальное решение для малоэтажного строительства и типовых многоэтажных зданий с разным типом облицовок.





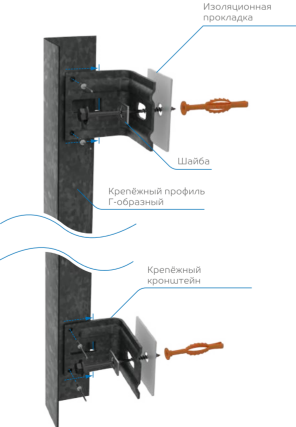
КРЕПЁЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ KK-50 (90,120,150,180,230)

прокладкой, t=1,2мм и 2,0 мм



КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

КПГ-40х40х3000, t=0,9mm



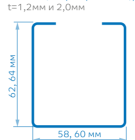
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

«МОНОЛИТ»

Высокопрочный каркас с креплением в межэтажное перекрытие.

КРЕПЁЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

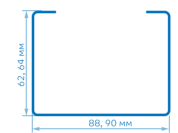
ККМ-90 (120,150,180и230),



КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ

KΠC-64x60x3000,

KΠC-62x58x3000, t=1,2mm

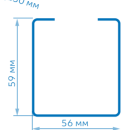


КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

КПСШ-64х90х3000,

t=2,0мм КПСШ62x88x3000.

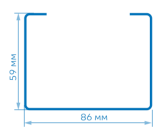




КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ СТЫКОВОЧНЫЙ

KΠC-59x56x625, KΠC-59x56x312,

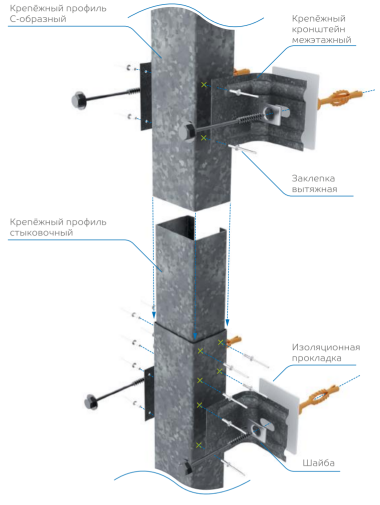
t=2,0mm



КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ СТЫКОВОЧНЫЙ ШИРОКИЙ

КПСШ-59x86x625, КПСШ-59x86x312,

t=1,2mm t=2,0mm



ЭЛЕМЕНТ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

«КЕРАМОГРАНИТ»

скрытое и видимое крепление для керамогранита



КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ РЯДОВОЙ

KKCP-80x10 ККСРД*-80x10



КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ

KKC3-54x10 ККС3Д*-54x10





КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР РЯДОВОЙ KKP-70x10 ККРД*-70x10 t=1,0 - 1,2MM



КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР KK3-37x10, ККЗД*-37х10,





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

ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ

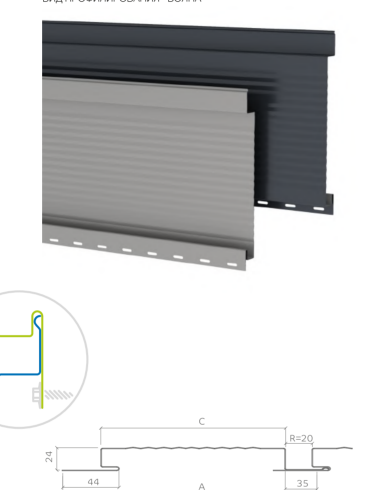
PRIMEPANEL

Т - (ЗАКРЫТЫЙ ТОРЕЦ) ВИД ПРОФИЛИРОВАНИЯ - ГЛАДКИЙ



PRIMEPANEL

О - (ОТКРЫТЫЙ ТОРЕЦ) ВИД ПРОФИЛИРОВАНИЯ - ВОЛНА



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

44

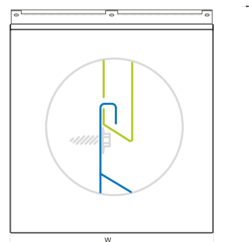
Торец	Тип	Габаритная ширина, мм	Рабочая ширина, мм	Ширина руста, мм		
		751	722	0		
		767	700	20		
	9 4 4 555 767 555	525	0			
		555	488	20		
£ £	400 (365 (2014) A (300 (2014)				400	0
или или			365	20		
(закр			316	0		
⊢ 0		347 E E E	347	281	20	
	ш.		213	0		
		245	178	20		

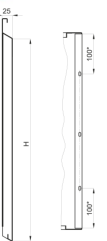
Длина панели: Primepanel — от 0,9 до 5,5 м (производство в г. Лобня); Primepanel-S — от 0,5 до 6 м (производство в п. Керамкомбинат). В зависимости от комбинации ширины, толщины, типа профилирования и торца изделия, возможная длина может измениться (необходимо уточнить у вашего менеджера). Вид профилирования: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

ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ

PUZZLETON®

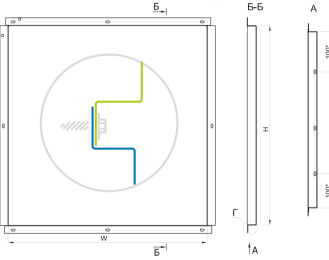








PUZZLETON® Z



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Н-высота	W -ширина (мм)	ОПТИМАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН
H1	1180	H1/W1 — от 470 до 1000 м (t=1,0/1,2)
1130	W1	(с= 1,0/1,2) H2/W2 — от 470 до 1500 мі
H2	555	(t=1,0/1,2)
515	W2	от 470 до 750 мм (t=0,7)

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

ысота	W -ширина (мм)	ОПТИМАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН:
H1	1155	H1/W1 —— от 470 до 1000 мм (t=1,0/1,2)
1155	W1	(t=1,0/1,2) H2/W2 — от 470 до 1500 мм
H2	540	(t=1,0/1,2)
540	W2	от 470 до 750 мм (t=0,7)

ВОЗМОЖНЫЕ ФОРМЫ ВЫПУСКА

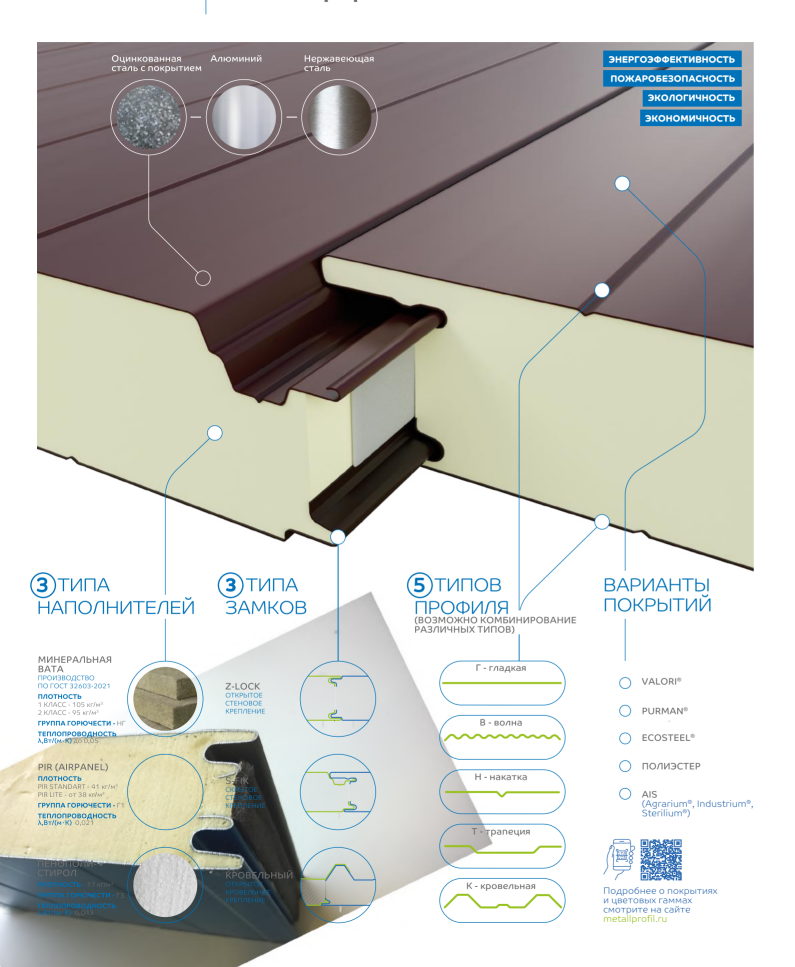






Поактичный и современный строительный материал. состоящий из двух металличе ских листов облицовки и наполнителя (сеодечника) между ними, соединенных полиуретановым клеем.

ТРЁХСЛОЙНЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ



ЗАМОК Z - LOCK

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



ЗАМОК S - FIX

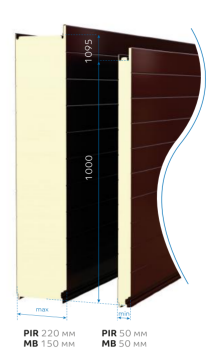
Форма замка гарантирует конструктивную надёжность и обеспечивает эстетичный вид (скрытое крепление) стеновых панелей.

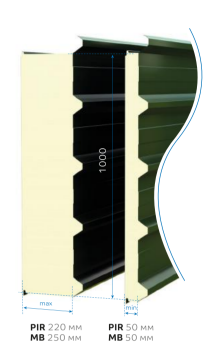


ЗАМОК КРОВЕЛЬНЫЙ Повышенная всепогодная защита помещения из-за ллотного соединения с одной из самых высоких гофр на рынке (41 мм) с внешней стороны и Z-lock

с внутренней (глубина 22 мм).







МИНЕРАЛЬНАЯ BATA

Толщина панели (мм): 50; 80; 100; 120; 150; 200; 250; 300

Рабочая ширина панели (мм):

Толщина панели (мм):

Рабочая ширина панели (мм):

Толщина панели (мм):

Рабочая ширина панели (мм):

PIR (AIRPANEL)

Толщина панели (мм):

30; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 220

Рабочая ширина панели (мм):

Толщина панели (мм):

50; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 220

Рабочая ширина панели (мм):

Толщина панели (мм):

50; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 220

Рабочая ширина панели (мм):

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

МИНЕРАЛЬНАЯ (КАМЕННАЯ) ВАТА

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 создётся благодаря волокнистой структуре наполнителя. Выдерживают значительные механические воздействия, применяются для строительства в сейсмически опасных районах.

ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТ (AIRPANEL)

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 счет примене ния более тонких панелей при возведении стен, перегородок повышается использование полезной площади помещения. PIR панель не способна впитывать влагу, в ней не образовываются грибки/плесень в помещениях с повышенной влажностью. Не поддерживает горение, не распространяет пламя.

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

• Фруктоовощехранилища

• Холодильные камеры

• Чистые помещения

• Птицефабрики

конструкции

• Стеновые легкосбрасываемые

- и шумопоглащающие экраны
- Стены и кровли в сейсмоопасных районах

• Шумозащитные

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



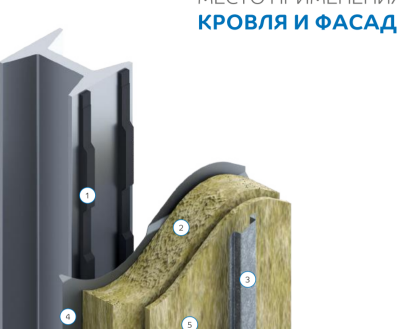




Все доступные размеры и подробные характеристики приведены в Альбоме технических решений. Смотрите на сайте Шимопоглощающие экраны, а также стеновые и кровельные ограждающие конструкции для зданий и сооружений всех типов с особыми требованиями к герметичности, теплоизоляции и шумопоглащению.

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ

МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ



1. УПЛОТНИТЕЛЬ КОЛОННА -СЭНДВИЧ (УПКС)

ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН - ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ СЭНДВИЧ-ПРОФИЛЕМ

2. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНА

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,

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

3. ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КПШ-50Х20

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

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНА

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

КРЕПЁЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ и ограждающих КОНСТРУКЦИЙ









4.8x70 CAMORES 4,2х16 (прессшайба, свердо)

СЭНДВИЧ - ПРОФИЛЬ

СЭНДВИЧ - ПРОФИЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ (Ø перфорации от 3 мм)



- В КАЧЕСТВЕ НАРУЖНОЙ ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:
- ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ
- ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ ФАСАДНАЯ КАССЕТА
- САЙДИНГ КЕРАМОГРАНИТ





и комплектаций сэндвич-панелей поэлементной сборки смотрите на сайте





ЗАКЛЁПКА

4.8x10



CAMOPE3 5.5x19

CAMOPE3 SMARTBOLT*

5.5x115, 140, 160,

190, 210, 240, 285

САМОРЕЗ ДЛЯ ТСП 5,5x85, 105, 130, 160, 190, 240, 285

^{*}EPDM - прокладка увеличенной толщины с двойным бортиком обеспечивает дополнительную гидроизоляцию