

«Главный Медиа Центр», Олимпийский Парк
Россия, Краснодарский край, Адлерский район, Сочи

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Грамотно спроектированный и смонтированный с использованием надежных современных облицовочных материалов вентилируемый фасад значительно повышает энергоэффективность и безопасность здания, позволяет снизить затраты на эксплуатацию, что является гарантией инвестиционной привлекательности проекта.

Мы производим и поставляем на рынок России и стран СНГ высококачественные фасадные кассеты, линеарные панели, сайдинг, профлист из оцинкованной стали с полимерными покрытиями, а также обеспечиваем заказчиков системами подконструкции, тепло-, гидро- и пароизоляционными материалами.

Фасадные системы Компании «Металл Профиль» — формула успешного инвестиционного проекта!

ПРЕИМУЩЕСТВА

КАЧЕСТВО



Сертификаты соответствия (ISO и ГОСТ)

Строгий контроль качества на всех этапах производства

Функциональная гарантия до 40 лет*

БЕЗОПАСНОСТЬ



Использование в сейсмоопасных районах (до 9 баллов)

Применение негорючих материалов

Наличие пожарных сертификатов и технических свидетельств



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Высокие тепло- и звукоизоляционные характеристики

Комфортный микроклимат в здании

ДИЗАЙН



Широкий выбор полимерных покрытий (собственные покрасочные линии)

Вариативность сочетаний с различными фасадными материалами (стекло, мрамор)

Разнообразие форм и размеров, в т. ч. нестандартных

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

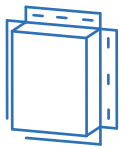


Альбомы технических решений и проекты производства работ

Консультации специалистов на всех этапах проектирования и

строительства Прочностной расчет системы (в режиме онлайн)

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



ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ

(облицовка вентилируемого фасада)



Горнолыжный центр «Солнечная долина»
Беларусь, Минск, ул. Корженевского

Фасадные кассеты — современный облицовочный материал, который производится из оцинкованной стали с различными типами покрытий. Качество продукции гарантирует долговечность и привлекательность фасада, его устойчивость к механическим повреждениям и влиянию окружающей среды.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  **Формы выпуска:** квадратная, прямоугольная, угловая, трапециевидная и др.
-  **Сталь с покрытием (мм):** 0,7; 1,0; 1,2
-  **Покрытия:** PURMAN®, Полиэстер, Порошковая окраска
-  **Тип каркаса:** вертикальный, перекрестный, монолит
-  **Тип крепления:** скрытое крепление — PUZZLETON®
-  **Группа горючести:** НГ (негорючий)

Благодаря инновационным технологиям производства, разнообразию форм выпуска, скрытому креплению и широкой цветовой палитре покрытий фасадные кассеты PUZZLETON® являются одним из самых востребованных облицовочных материалов. PUZZLETON® позволяют воплощать дизайнерские решения любого уровня сложности и возводить современные энергоэффективные здания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

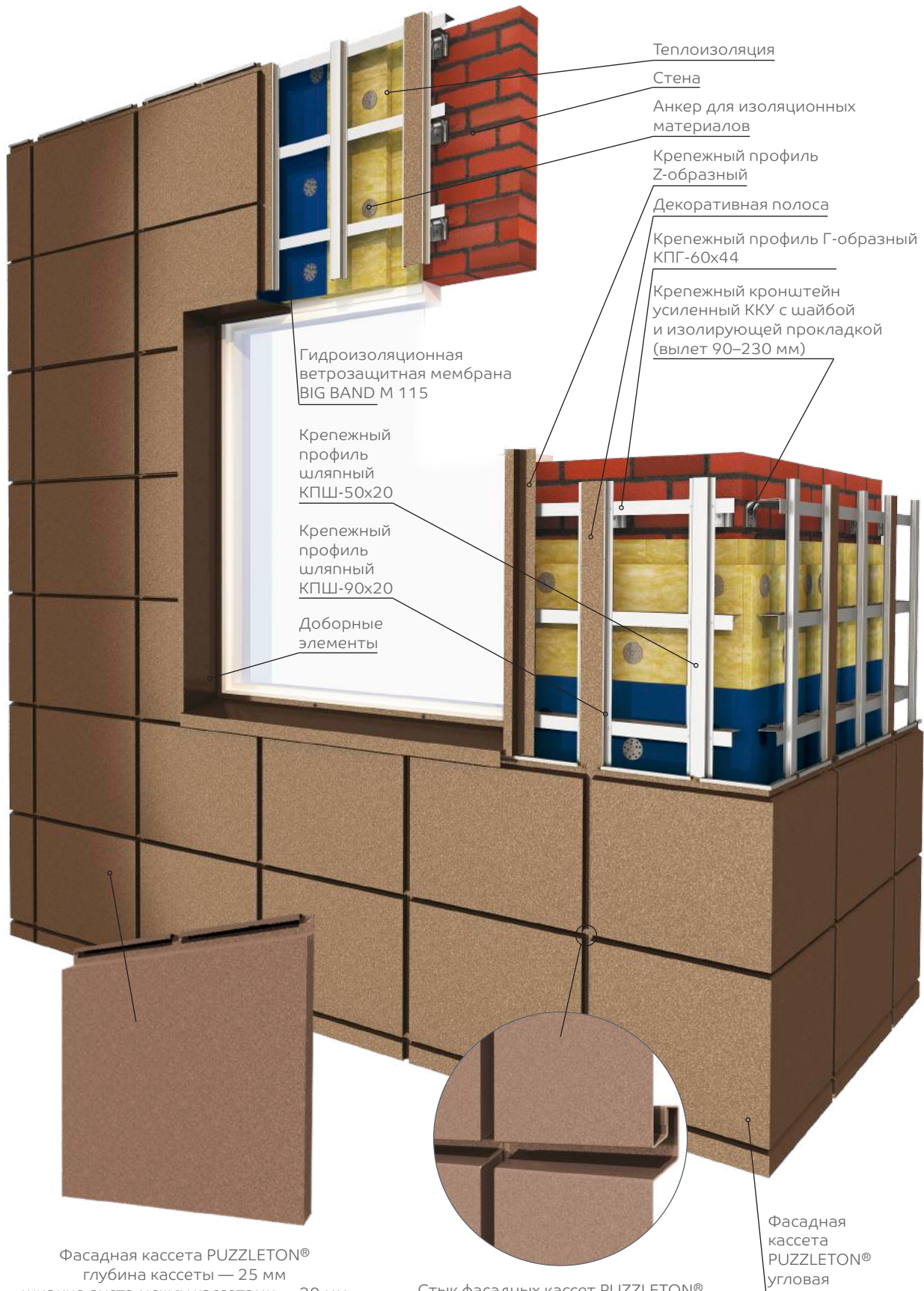
-  Скрытое крепление
-  Разнообразные формы выпуска
-  Стандартные и индивидуальные размеры
-  Широкий ассортимент и разнообразная палитра полимерных покрытий
-  Высота применения: ≤ 150 м
-  Быстрый и простой монтаж



PUZZLETON®

ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ

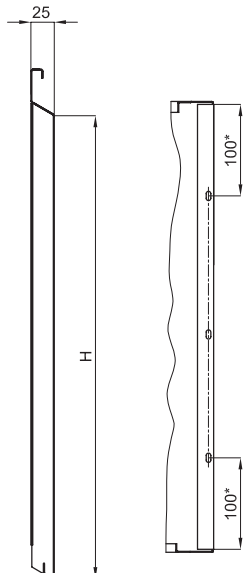
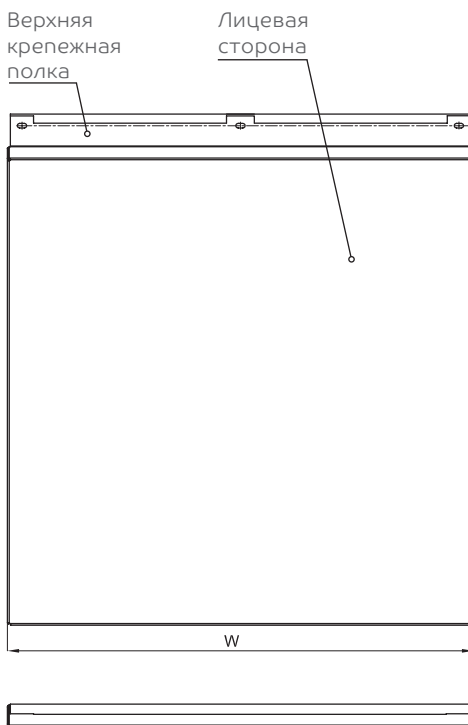
ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ



Фасадные кассеты PUZZLETON® со скрытой системой крепления монтируются в направлении снизу вверх и надежно фиксируются при помощи зацепа верхней кассеты за нижнюю. PUZZLETON® производятся по индивидуальным (нестандартным) и стандартным размерам.

Стандартные кассеты имеют один фиксированный размер по высоте (H) или ширине (W), где второй соответствующий размер может быть в диапазоне от 470 до 1500 мм. При необходимости кассеты можно подрезать при помощи специальных электроножниц. Места срезов эстетично скрываются кассетными планками.

СХЕМА КАССЕТЫ



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

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

Оптимальный (рекомендованный) диапазон:

H1/W1 — от 470 до 1000 мм
(t=1,0/1,2)

H2/W2 — от 470 до 1500 мм
(t=1,0/1,2)

— от 470 до 750 мм (t=0,7)

ФОРМЫ ВЫПУСКА



Прямоугольная
H x W



Угловая
H x (W1 + W2)



Угловая
(H1 + H2) x W



Трапециевидная
H x W



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



ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ (облицовка вентилируемого фасада)



PUZZLETON®Z

ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ

Фасадные кассеты с открытым типом крепления — специальное решение исполнения вентилируемого фасада для применения в условиях, требующих крепления кассет со всех сторон. Материал обеспечивает устойчивость к большим ветровым нагрузкам и позволяет использовать продукт на фасадах с нестандартной геометрией.

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Формы выпуска: квадратная, прямоугольная, угловая, трапециевидная и др.



Сталь с покрытием (мм): 0,7; 1,0; 1,2



Покрытия: PURMAN®, Полиэстер, Порошковая окраска



Тип каркаса: вертикальный, перекрестный, монолит



Тип крепления: видимое крепление — PUZZLETON®Z



Группа горючести: НГ (негорючий)

Фасадные кассеты PUZZLETON®Z используются для облицовки фасадов жилых, административных и промышленных зданий. Разнообразие форм и размеров позволяет работать с архитектурными объектами различной сложности, сокращая время монтажа и придавая им завершенный облик. Фасадные кассеты производятся из негорючих материалов, что значительно расширяет область их применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Открытый тип крепления



Разнообразные формы выпуска



Стандартные и индивидуальные размеры



Широкий ассортимент и разнообразная палитра полимерных покрытий



Высота применения: ≤ 150 м



Быстрый и простой монтаж



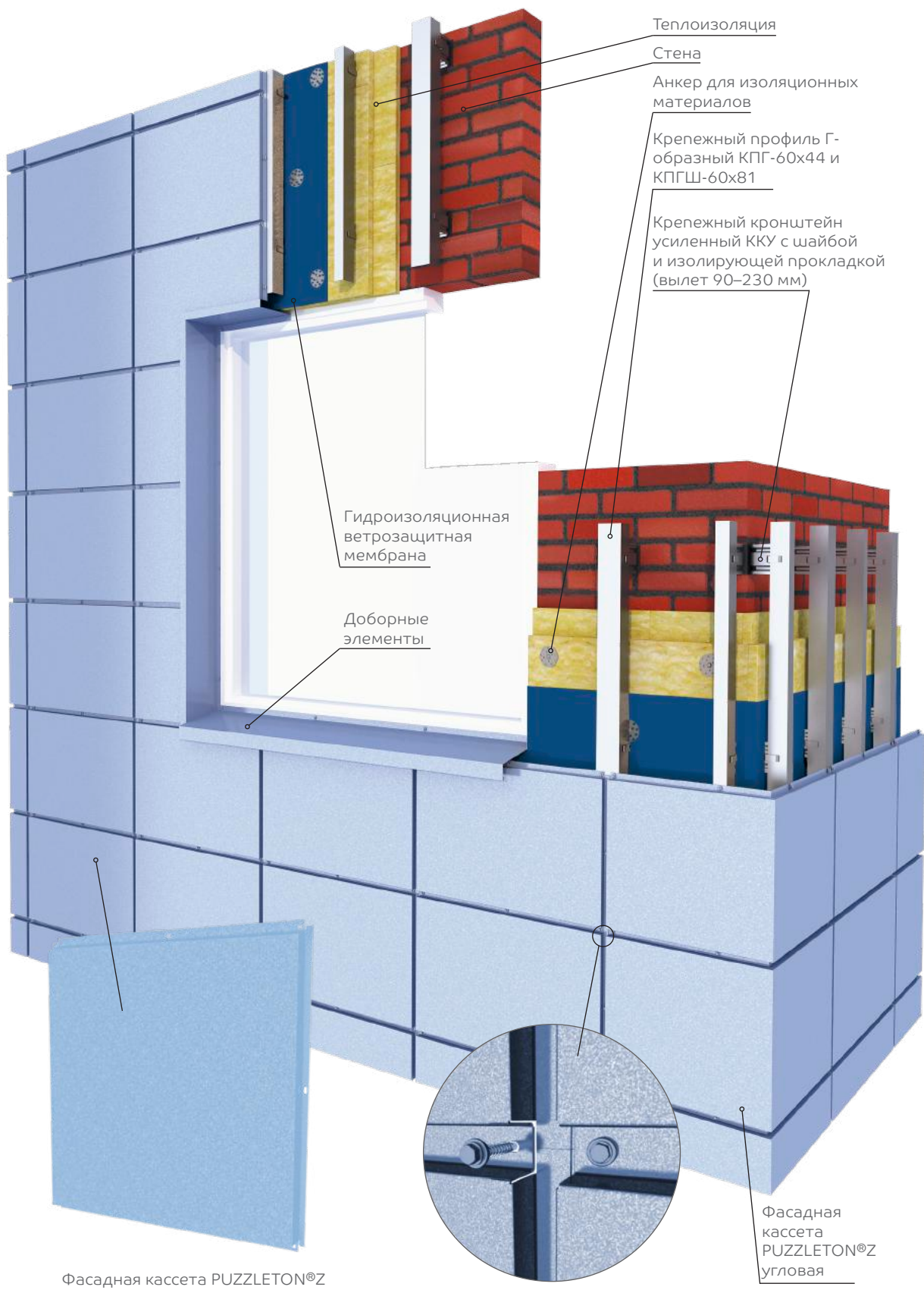
Малый вес



PUZZLETON® Z

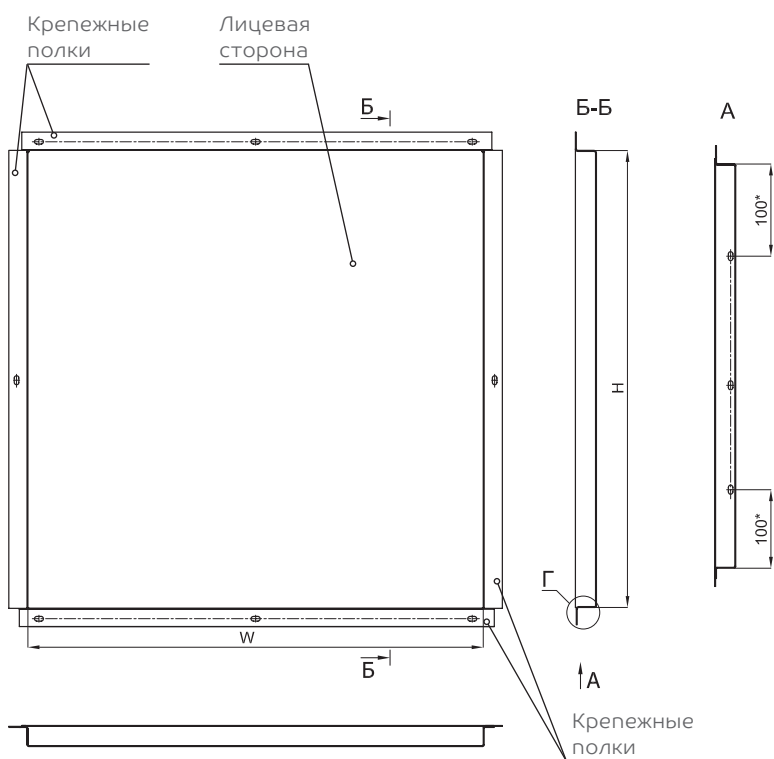
ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ



Крепежные полки фасадных кассет PUZZLETON®Z накладываются друг на друга и монтируются в направлении снизу вверх (слева направо), при этом саморезы открыты. Фасадные кассеты PUZZLETON®Z производятся по индивидуальным (нестандартным) и стандартным размерам. Стандартные кассеты имеют один фиксированный размер по высоте (H) или ширине (W), где второй соответствующий размер может быть в диапазоне от 470 до 1500 мм. При необходимости кассеты можно подрезать при помощи специальных электроножниц. Места срезов эстетично скрываются кассетными планками.

СХЕМА КАССЕТЫ



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

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

Оптимальный (рекомендованный) диапазон:

H1/W1 — от 470 до 1000 мм
(t=1,0/1,2)

H2/W2 — от 470 до 1500 мм
(t=1,0/1,2)

— от 470 до 750 мм (t=0,7)

ФОРМЫ ВЫПУСКА



Прямоугольная
H x W



Треугольная
H x W



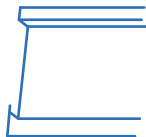
П-образная
H x (W₁ + W₂ + W₃)



и другие...



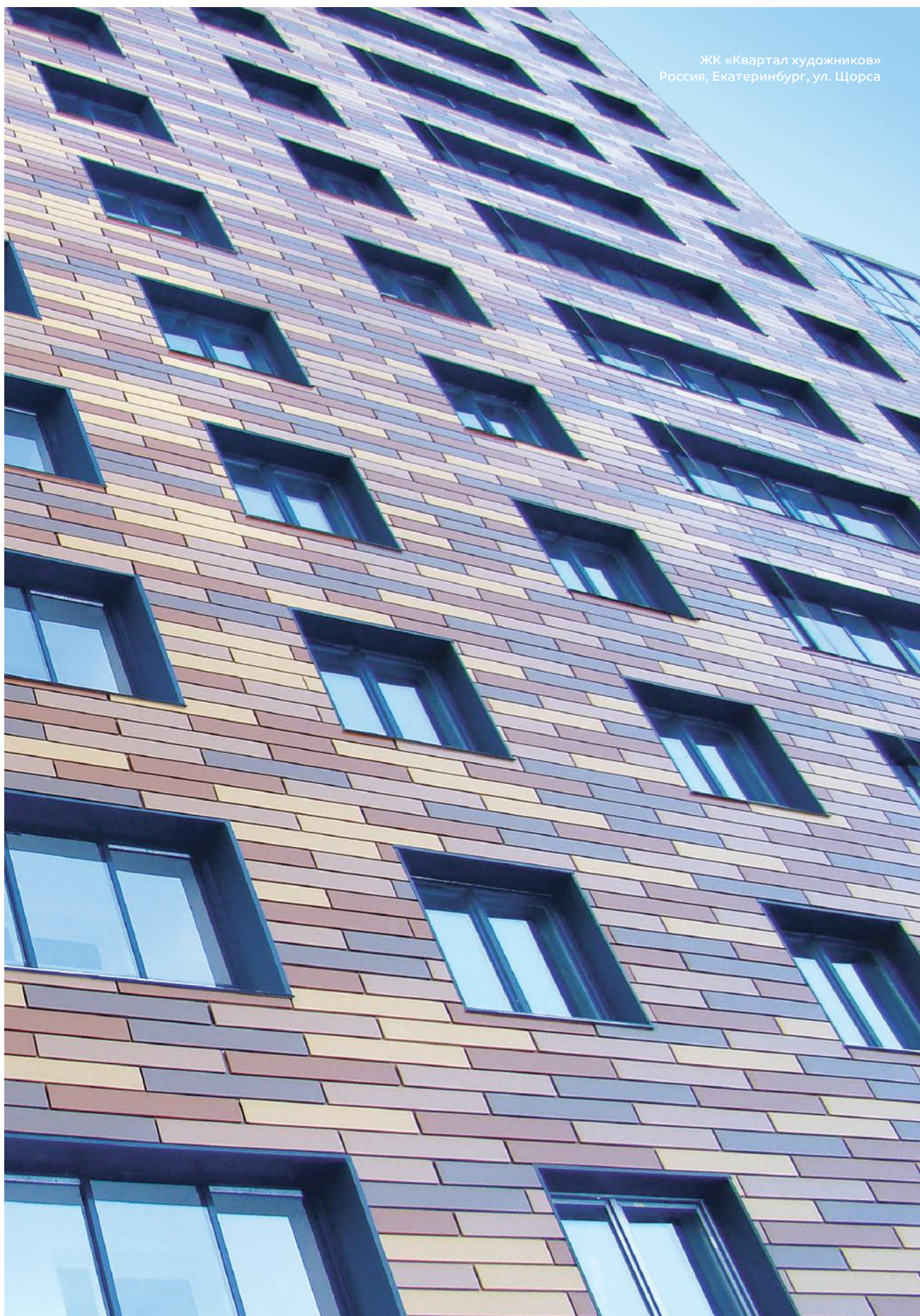
Все доступные размеры и подробные характеристики приведены в Альбоме технических решений на систему и прайс-листе.



ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ

(облицовка вентилируемого фасада)

ЖК «Квартал художников»
Россия, Екатеринбург, ул. Щорса



Революционное решение Компании «Металл Профиль» в области облицовки фасадов. Высокая точность геометрических параметров и возможность горизонтального, вертикального и диагонального монтажа (внутри и снаружи здания) позволяют использовать панели Primepanel® для любого строительного объекта, в том числе со сложным рельефом.



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Сталь с покрытием (мм): 0,45–1,0



Длина панели (м): 0,5–6,0



Вид профилирования:
волнистый (В) и гладкий (Г)



Покрытия: VALORI®, PURMAN®, Ecosteel®, Полиэстер, Порошковая окраска



Тип каркаса: горизонтальный, вертикальный, перекрестный, монолит



Типы панелей: с закрытыми торцами (Т), открытыми торцами (О), с рустом (20 мм) и без руста (О)



Группа горючести: НГ (негорючий)

Линеарные панели Primepanel® производятся по индивидуальным размерам, что позволяет избежать дополнительных стыков, сэкономить материал, упростить монтаж и гарантировать оригинальный внешний вид фасада.

Линеарные панели Primepanel® широко применяются как экономичная альтернатива фасадным кассетам.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Невидимое крепление



Возможность облицовки цилиндрических поверхностей



Широкая палитра полимерных покрытий



Малый вес



Быстрый и простой монтаж



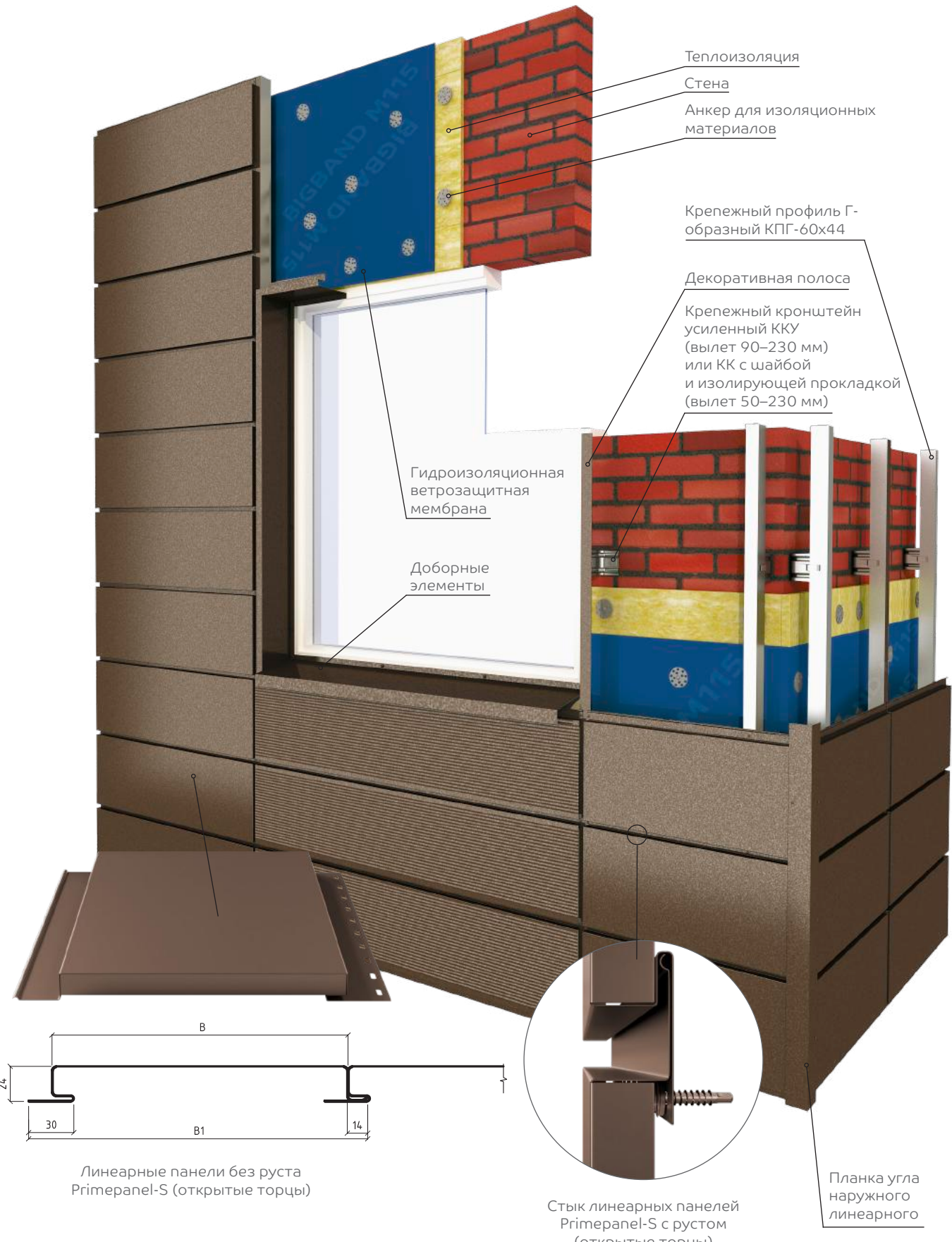
Заказ панелей требуемой длины



PRIMEPANEL®

ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ

ФАСАДНЫЕ
СИСТЕМЫ



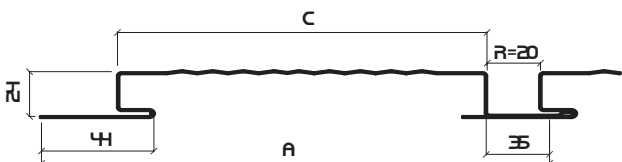
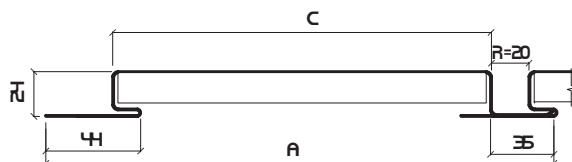
Конструкция линеарных панелей Primepanel® ограничена несколькими размерами по ширине. Длина такой панели всегда существенно больше ширины, что и дало название линеарным панелям, являющимся экономичной заменой фасадным кассетам. Крепятся с зазором (рустом) 20 мм или без него на вертикальную, горизонтальную, перекрестную или монолитную подконструкции.

ПРОФИЛЬ

Линеарные панели Primepanel-S
с рустом 20 мм Primepanel-S-T-
Г-24xC/20
(с закрытыми торцами)



Линеарные панели Primepanel®
с рустом 20 мм
Primepanel-O-B-24xC/20
(с открытыми торцами)



О — открытый торец.

Т — закрытый торец.

Г — вид профилирования (гладкий).

В — вид профилирования (волна).

С — рабочая ширина. R

— руст (мм).

А — габаритная ширина (мм).

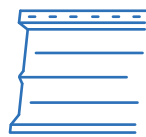
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торец	Тип	Габаритная ширина, мм	Рабочая ширина, мм	Ширина руста, мм
Т (закрытый) О (открытый)	Primepanel-S	751	722	0
		767	700	20
		555	525	0
			488	20
	Primepanel/ Primepanel-S	430	400	0
			365	20
		347	316	0
			281	20
	245		213	0
			178	20

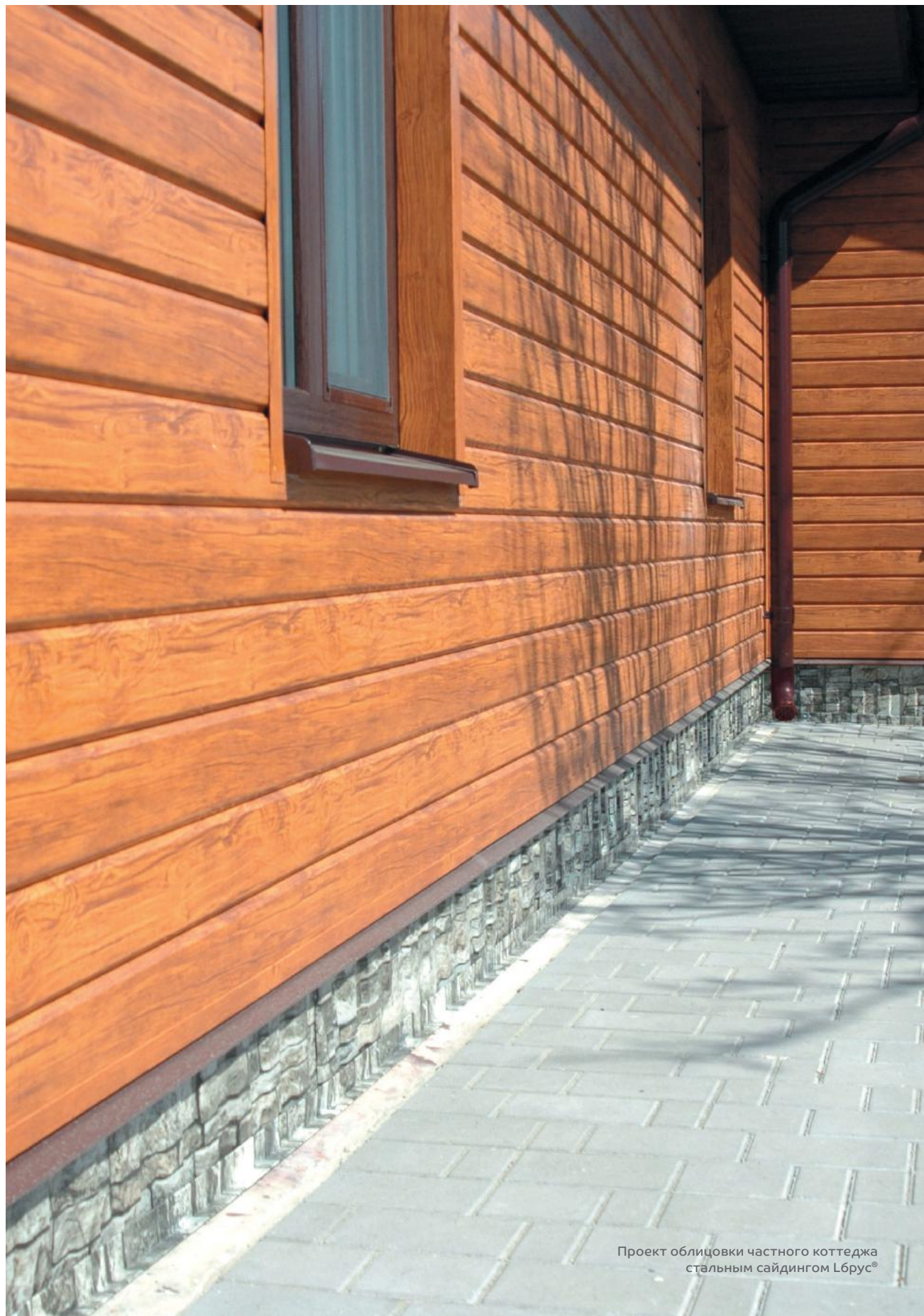
Длина панели: Primepanel — от 0,9 до 5,5 м (производство в г. Лобня). Primepanel-S — от 0,5 до 6 м (производство в п. Керамкомбинат). В зависимости от комбинации ширины, толщины, типа профилирования и торца изделия, возможная длина может изменяться (необходимо уточнить у вашего менеджера). Вид профилирования: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



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



СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ
(облицовка вентилируемого фасада)



Проект облицовки частного коттеджа
стальным сайдингом Lбрус®

Прекрасно имитирует деревянный брус, а в цветовых решениях покрытия Ecosteel® максимально реалистично передают фактуру натурального дерева. Совершенный продукт для облицовки стен, подшивки кровельных свесов, а также для реконструкции зданий. Устойчив к механическим повреждениям, выгоранию, коррозии и перепадам температур.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

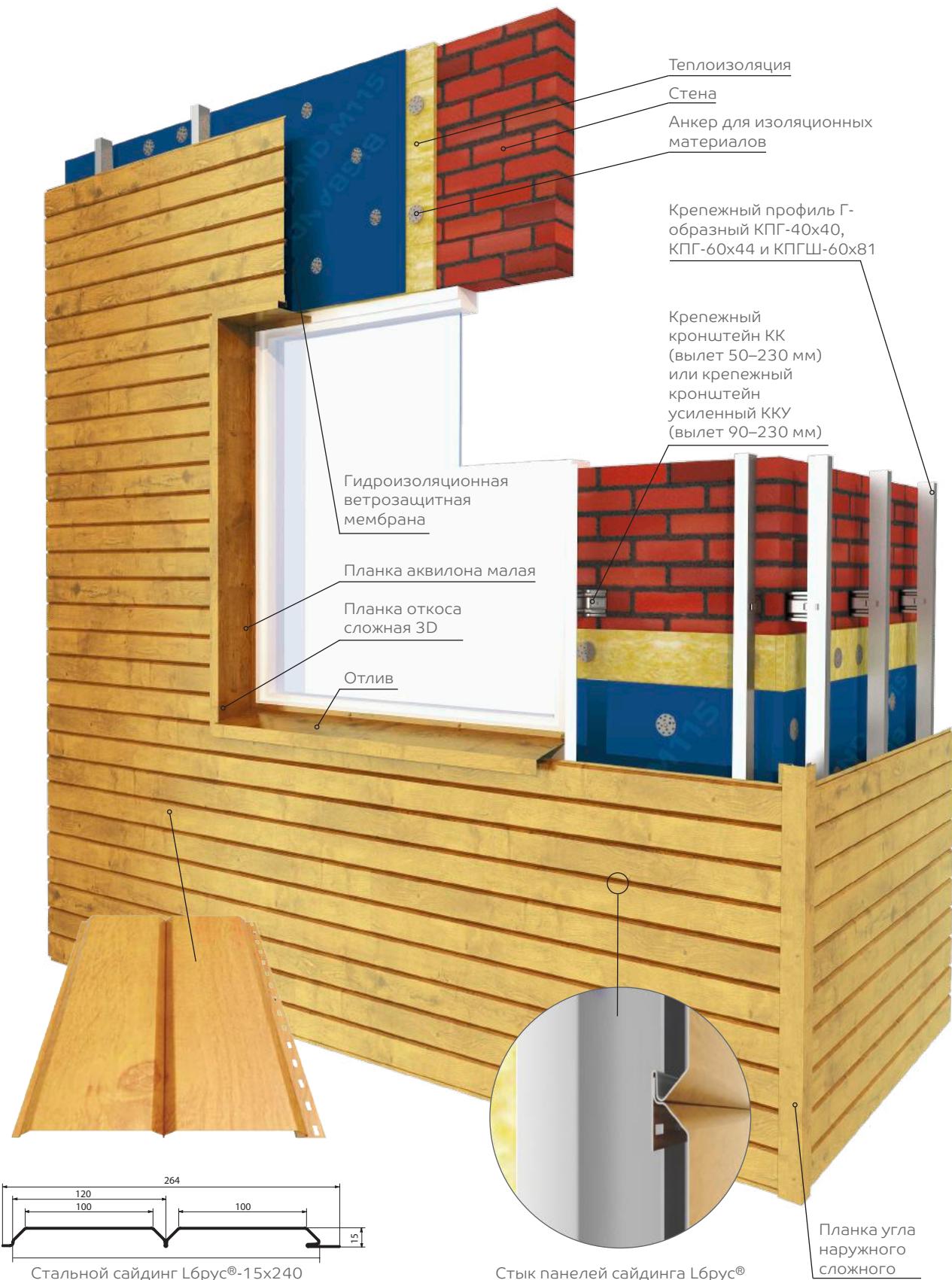
- Сталь с покрытием (мм): 0,45; 0,5
- Длина панели (м): 0,5–6,0
- Высота профиля (мм): 15
- Покрытия: Ecosteel®, Viking MP®, Norgman MP®, Valor® и др.
- Доп. вид профилирования: перфорированный софит Lбрус®
- Тип каркаса: облегченный (вертикальный)
- Группа горючести: НГ (негорючий)

Стальной сайдинг Лбрус® — это негорючий и экологичный фасадный материал. Он не требует особых условий эксплуатации и сохраняет первоначальный внешний вид долгие годы. Вот почему Лбрус® выбирают частные домовладельцы, которые ценят эстетику и заботятся о безопасности и комфорте своего дома.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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





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

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Подробный перечень планок находится на стр. 45-46.



Планка угла
наружного сложного
75x75x3000



Планка угла наружного
30x30x3000, 50x50x3000
или 75x75x3000



Планка угла
внутреннего сложного
75x3000



Планка угла внутреннего
30x30x3000, 50x50x3000
или 75x75x3000



Планка
аквилона малая
35x20x3000



Планка
стыковочная сложная
75x3000



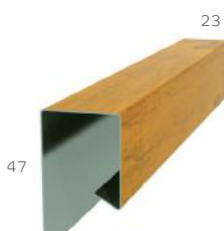
Планка стыковочная
60x3000
Планка начальная сайдинга
10x20x3000



Планка Z-образная
32x15x3000



Планка завершающая
65x3000



Планка завершающая
сложная
30x25x3000



Планка откоса
сложная 3D
245x75x3000



Планка отлива
50x30x2000/3000
150x30x2000
180x30x2000
210x30x2000
240x30x2000



Размеры указаны в миллиметрах.

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

ЛБРУС® XL

Сайдинг

ФАСАДНЫЕ
СИСТЕМЫ

Увеличенный вариант классического сайдинга Лбрус® завоевавшего популярность на всей территории РФ и ближнего зарубежья. Полезная ширина панели выросла с 240 мм до 335 мм. Также применяется для облицовки стен (в вертикальном или горизонтальном расположении) и для подшивки кровельных свесов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

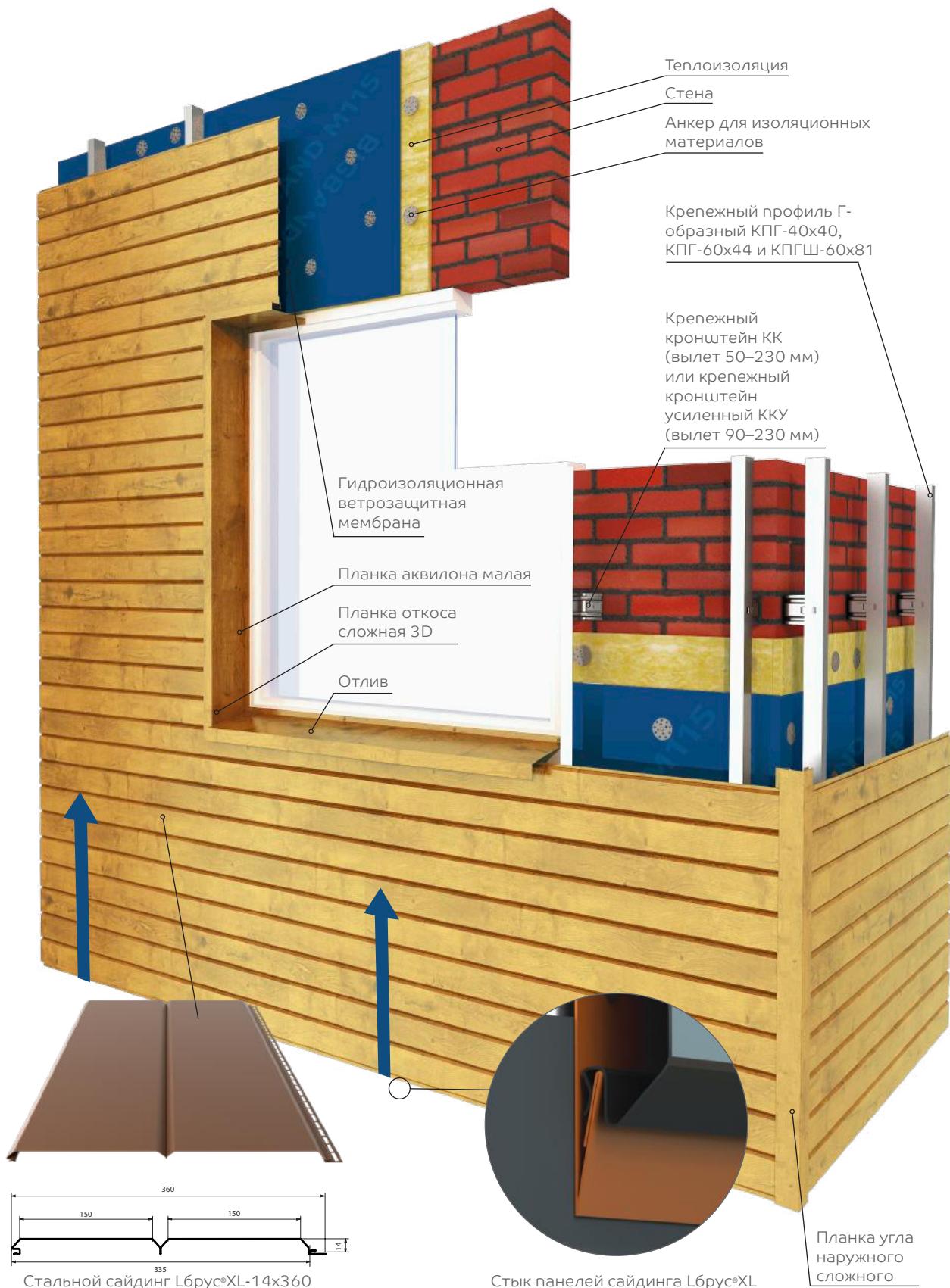
- Сталь с покрытием (мм): 0,45; 0,5
- Длина панели (м): 0,5–6,0
- Высота профиля (мм): 14
- Покрытия: Ecosteel®, Viking MP®, Nogman MP®, Valor® и др.
- Доп. вид профилирования: волна, накатка, перфорированный софит Лбрус®XL
- Тип каркаса: облегченный (вертикальный)
- Группа горючести: НГ (негорючий)

Стальной сайдинг Лбрус®XL — это негорючий и экологичный фасадный материал. Он не требует особых условий эксплуатации и сохраняет первоначальный внешний вид долгие годы. Вот почему Лбрус®XL выбирают частные домовладельцы, которые ценят эстетику и заботятся о безопасности и комфорте своего дома.

ПРЕИМУЩЕСТВА

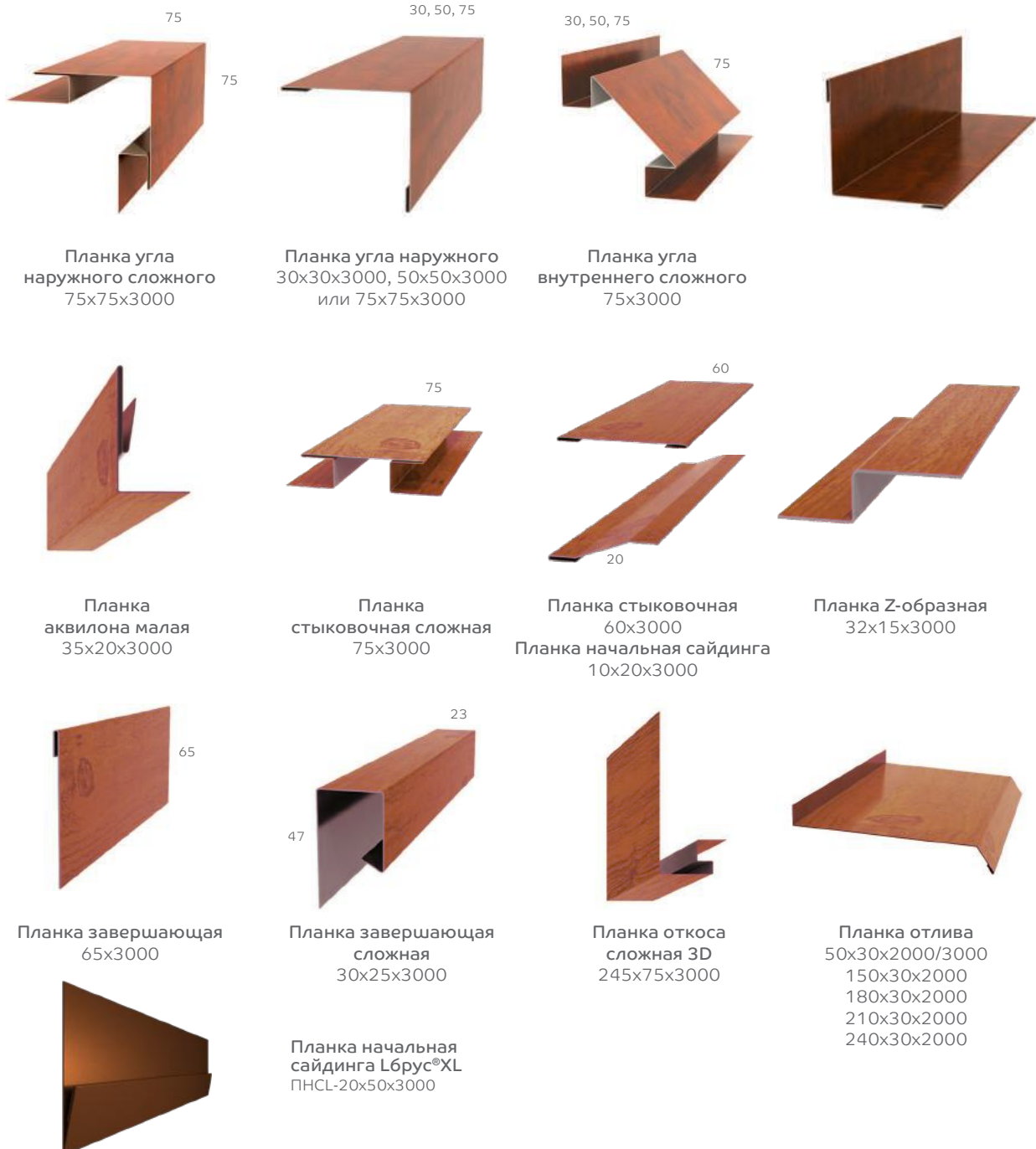
- Морозоустойчивость
- Стойкость к УФ-излучению
- Быстрый и простой монтаж
- Надежное замковое соединение
- Производство по индивидуальному заказу
- Экономичность



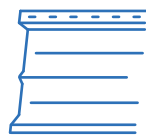


Монтаж Лбрус®XL производится аналогично сайдингу Корабельная доска снизу вверх. Отличительной особенностью является только то что в качестве стартовой используется планка начальная Лбрус® XL 20x50 в которую вставляется панель сайдинга. Также монтаж Лбрус® XL можно производить в вертикальном расположении панелей.

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



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



СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ
(облицовка вентилируемого фасада)



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

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ

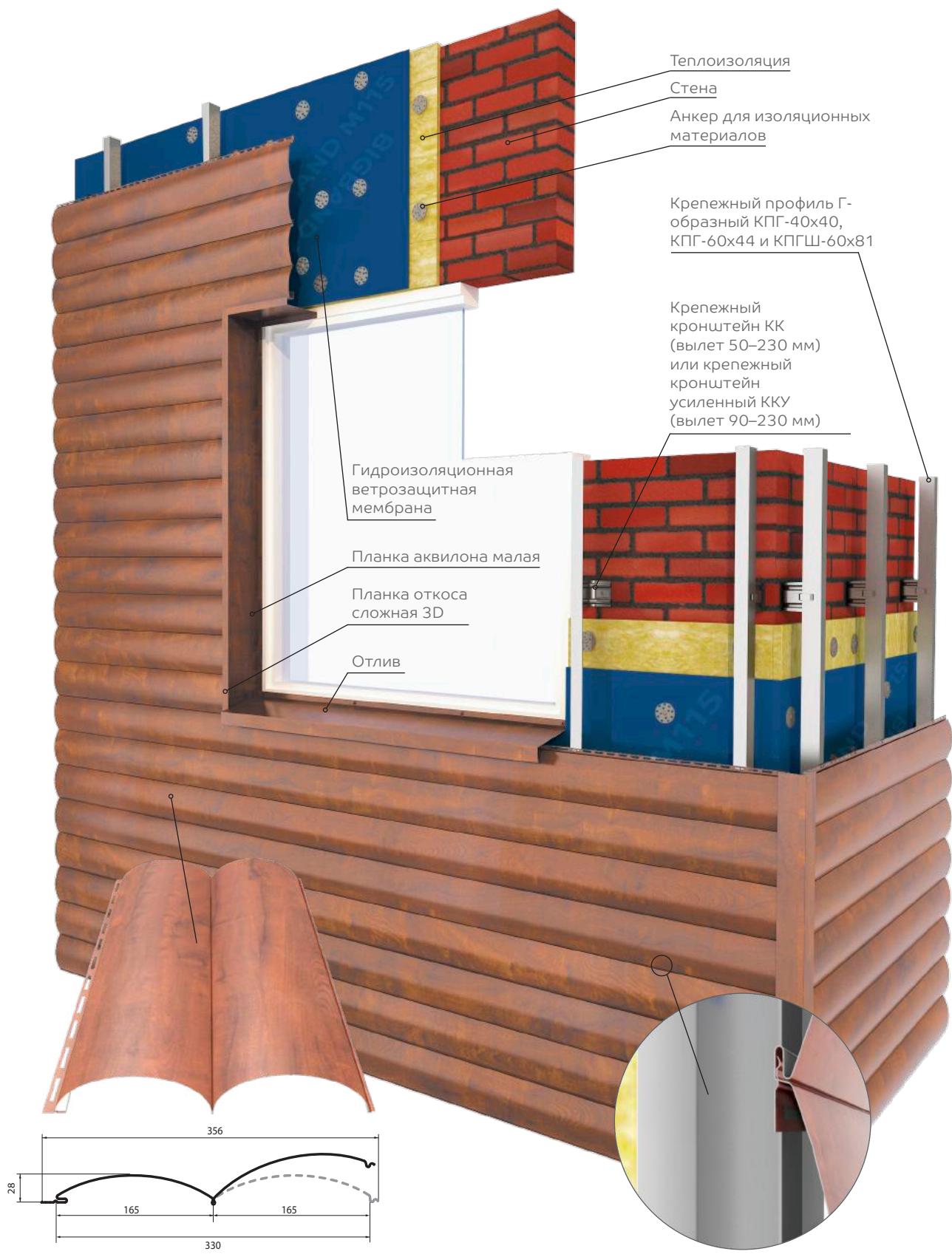
-  Сталь с покрытием (мм): 0,45; 0,5
-  Длина панели (м): 0,5–6,0
-  Высота профиля (мм): 28
-  Вид профилирования: трапеция, волна, накатка, гладкий
-  Покрытие: Ecosteel®
-  Тип каркаса: облегченный (вертикальный)
-  Группа горючести: НГ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

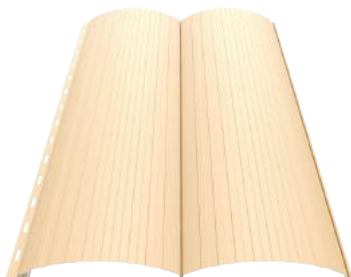
-  Эстетическая привлекательность
-  Морозоустойчивость
-  Стойкость к УФ-излучению
-  Быстрый и простой монтаж
-  Надежное замковое соединение
-  Производство по индивидуальному заказу





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

ПРОФИЛЬ



Трапеция
(Сайдинг Woodstock-T-28x330)



Волна
(Сайдинг Woodstock-B-28x330)



Накатка
(Сайдинг Woodstock-H-28x330)



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

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Подробный перечень планок находится на стр. 46-47.



Планка угла
наружного сложного
75x75x3000



Планка угла наружного
30x30x3000, 50x50x3000
или 75x75x3000



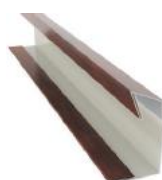
Планка угла
внутреннего сложного
75x3000



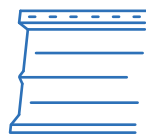
Планка угла внутреннего
30x30x3000, 50x50x3000
или 75x75x3000



Планка стыковочная сложная
75x3000



Планка начальная
12x15x3000



СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ
(облицовка вентилируемого фасада)



Частный коттедж с облицовкой
стальным сайдингом «Корабельная доска»

КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

ФАСАДНЫЕ
СИСТЕМЫ
САЙДИНГ

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Сталь с покрытием (мм): 0,4; 0,45; 0,5
-  Длина панели (м): 0,5–6,0
-  Высота профиля (мм): 14
-  Покрытия: Ecosteel®, Viking MP®, Norman MP®, Valorg® и др.
-  Тип каркаса: облегченный (вертикальный)
-  Группа горючести: НГ

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

Кроме того, сайдинг надежно скрывает под собой все элементы электротехники.

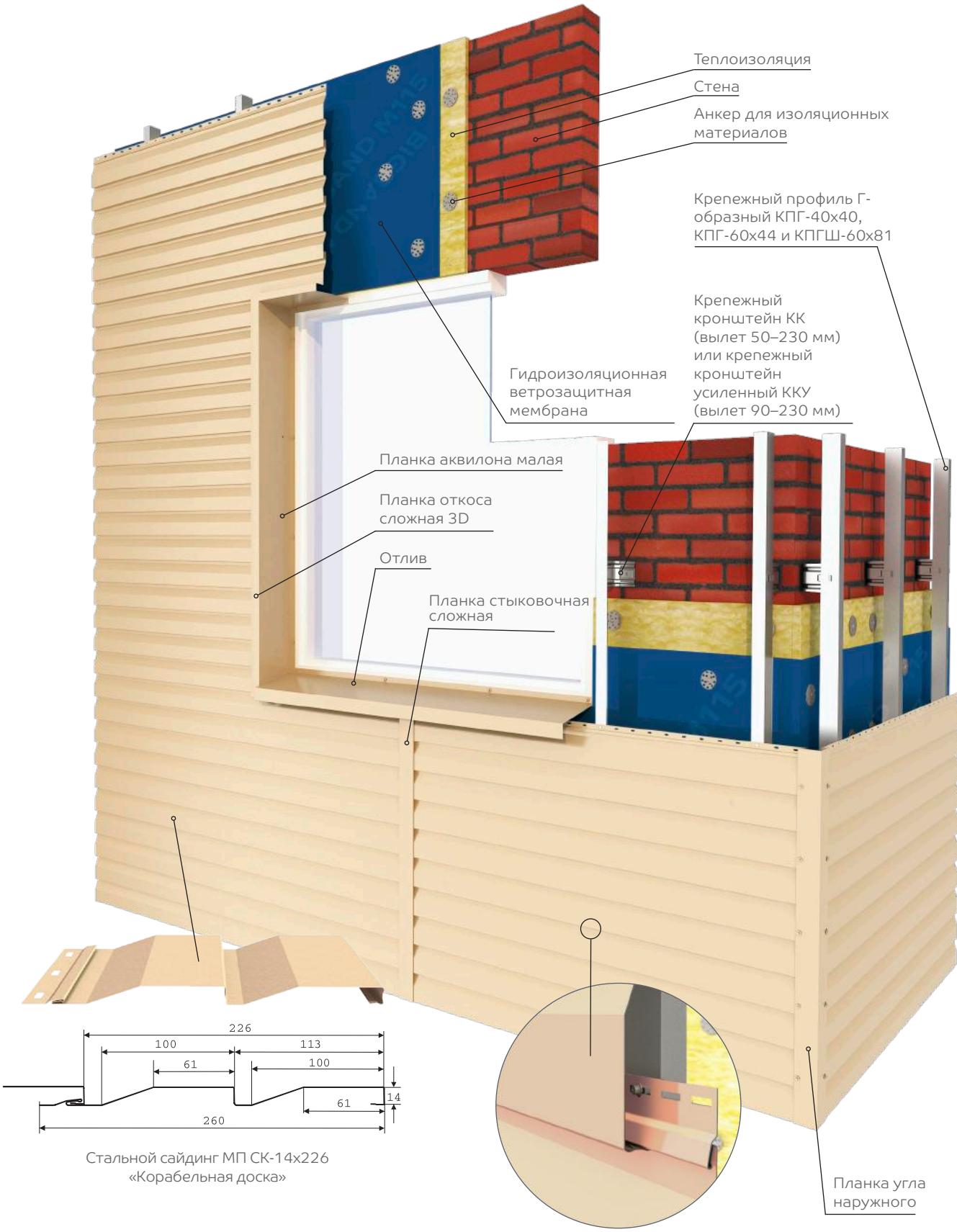
ПРЕИМУЩЕСТВА

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



КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

ФАСАДНЫЕ
СИСТЕМЫ
Сайдинг



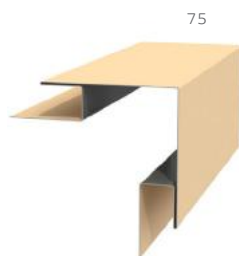
КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

ФАСАДНЫЕ
СИСТЕМЫ
САЙДИНГ

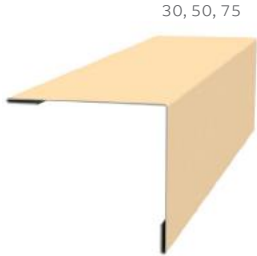
Сайдинг «Корабельная доска» монтируется на облегченную вертикальную подконструкцию. Монтаж ведется снизу вверх. На сайдинг «Корабельная доска» наносится защитная пленка, которая снимается перед началом монтажа.

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

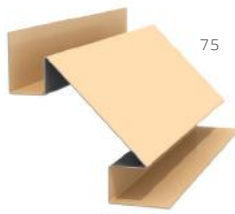
Подробный перечень планок находится на стр. 46-47.



Планка угла
наружного сложного
75x75x3000



Планка угла наружного
30x30x3000, 50x50x3000
или 75x75x3000



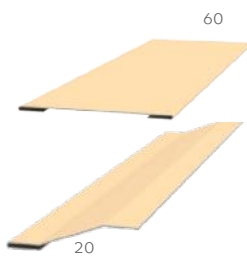
Планка угла
внутреннего сложного
75x3000



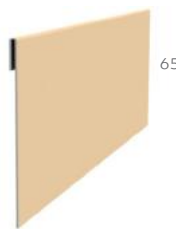
Планка угла внутреннего
30x30x3000, 50x50x3000
или 75x75x3000



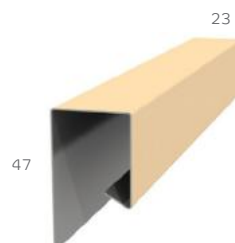
Планка
стыковочная сложная
75x3000



Планка стыковочная
60x3000
Планка начальная сайдинга
10x20x3000



Планка завершающая
65x3000



Планка завершающая
сложная
30x25x3000



Планка Z-образная
32x15x3000



Размеры указаны в миллиметрах.

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

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ САЙДИНГ

Планка угла наружного сложного
ПУНС-75x75x3000
ПУНСВ-75x75x3000



Планка угла внутреннего сложного
ПУВС-75x3000
ПУВСВ-75x3000



Планка стыковочная сложная
ПСТС-75x3000
ПСТСВ-75x3000



Планка завершающая сложная
ПЗС-30x25x3000



Планка начальная сайдинга
ПНС-10x20x3000



Планка начальная сайдинга
ПНВ-12x15x3000



ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Планка угла наружного
ПУН-30x30x3000
ПУН-50x50x3000
ПУН-75x75x3000



Планка угла внутреннего
ПУВ-30x30x3000,
ПУВ-50x50x3000
ПУВ-75x75x3000



Планка стыковочная
ПСТ-50x2000
ПСТ-60x3000



Планка завершающая
ПЗ-65x3000



Планка стыковочная универсальная
ПСУ-50x18x3000
ПСУВ-50x30x3000



Планка Z-образная
ПZ-32x15x3000
ПZ-30x23x3000



Планка J-профиль
PJ-24x18x2000/3000,
PJW-25x30x2000/3000



ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ САЙДИНГ

Сборные планки Woodstock®

Планка угла наружного
сборная верхняя
3D Woodstock
ПУНСВ-83x30x2000/3000



Планка угла
внутреннего сборная
верхняя **Woodstock**
ПУВСВ-58x23x2000/3000



Планка стыковочная
сборная верхняя
Woodstock
ПССВ-87x15x2000/3000



Планка угла наружного
сборная нижняя
Woodstock
ПУНСHW-70x28x2000/3000



Планка угла внутреннего
сборная нижняя
Woodstock
ПУВСHW-50x30x2000/3000



Для оформления оконных и дверных проемов

Планка откоса сложная 3D
Woodstock
ПОСW-230x75x2000/3000



Планка откоса сложная 3D
Woodstock
ПОС-245x75x2000/3000

Планка карнизного свеса
сложная
ПКСС-185x50x2000
ПКСС-250x50x2000/3000



Планка отлива
ПО-150x30x2000
ПО-180x30x2000
ПО-210x30x2000
ПО-240x30x2000



Планка отлива цоколя
ПОЦ-50x2000/3000

Планка карнизного свеса
ПКС-200x30x2000
ПКС-250x50x2000/3000



Планка аквилона малая
ПАМ-35x20x2000/3000





ПРОФНАСТИЛ (облицовка вентилируемого фасада)

Алтайское училище олимпийского резерва «Юность»
Россия, Барнаул, ул. Тимуровская



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Экономичный вариант фасадной системы в стиле хай-тек. Новые формы профилированного листа, несколько вариантов расположения при монтаже, угловые элементы разного типа и современные полимерные покрытия придают фасаду особую выразительность.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Сталь с покрытием (мм): 0,4–0,9
-  Длина панели (м): 0,5–12,0
-  Высота профиля (мм): 8–44
-  Покрытия: Ecosteel®, Viking MP®, Nogman MP®, Valogi® и др.
-  Тип каркаса: облегченный (горизонтальный, вертикальный)
-  Группа горючести: НГ

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

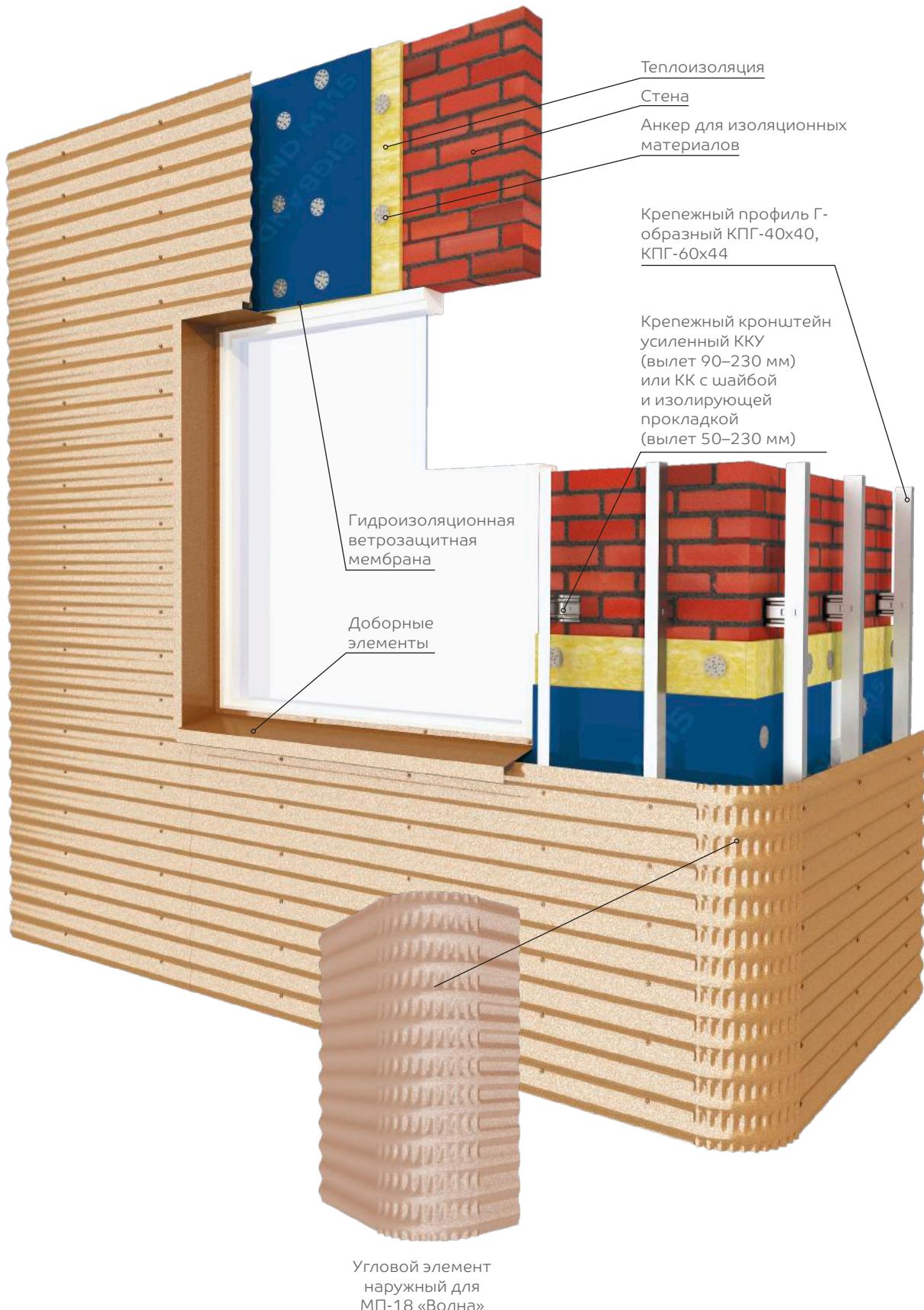
ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

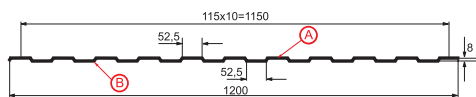


ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

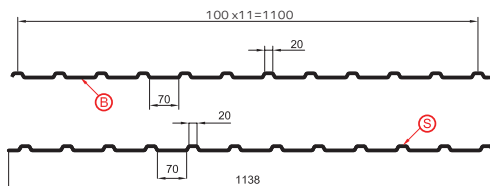
ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Из-за малого веса профилированный лист может монтироваться на облегченную горизонтальную, вертикальную подконструкцию (на рисунке представлен вариант с вертикальной подконструкцией).

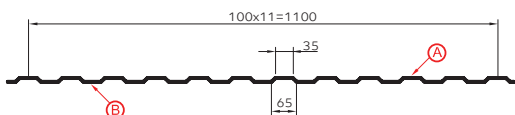
ВИДЫ ПРОФИЛИРОВАНИЯ



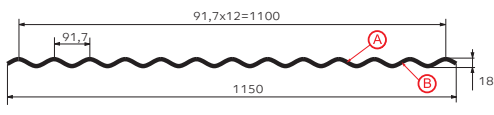
Профилированный лист С-8х1150-А, В
Толщина материала: 0,4–0,7 мм



Профилированный лист С-10х1100-А, В, С
Толщина материала: 0,4–0,7 мм
Производится в СФО



Профилированный лист МП-10х1100 А, В
Толщина материала: 0,4–0,7 мм
Производится в ЦФО, УФО



Профилированный лист
МП-18х1100-А, В «Волна»
Толщина материала: 0,4–0,7 мм

Вы можете приобрести профилированные листы: со склада — длиной 2,0, 3,0 или 6,0 м (уточняйте размеры в офисе), на заказ — любой длины (до 12 м).

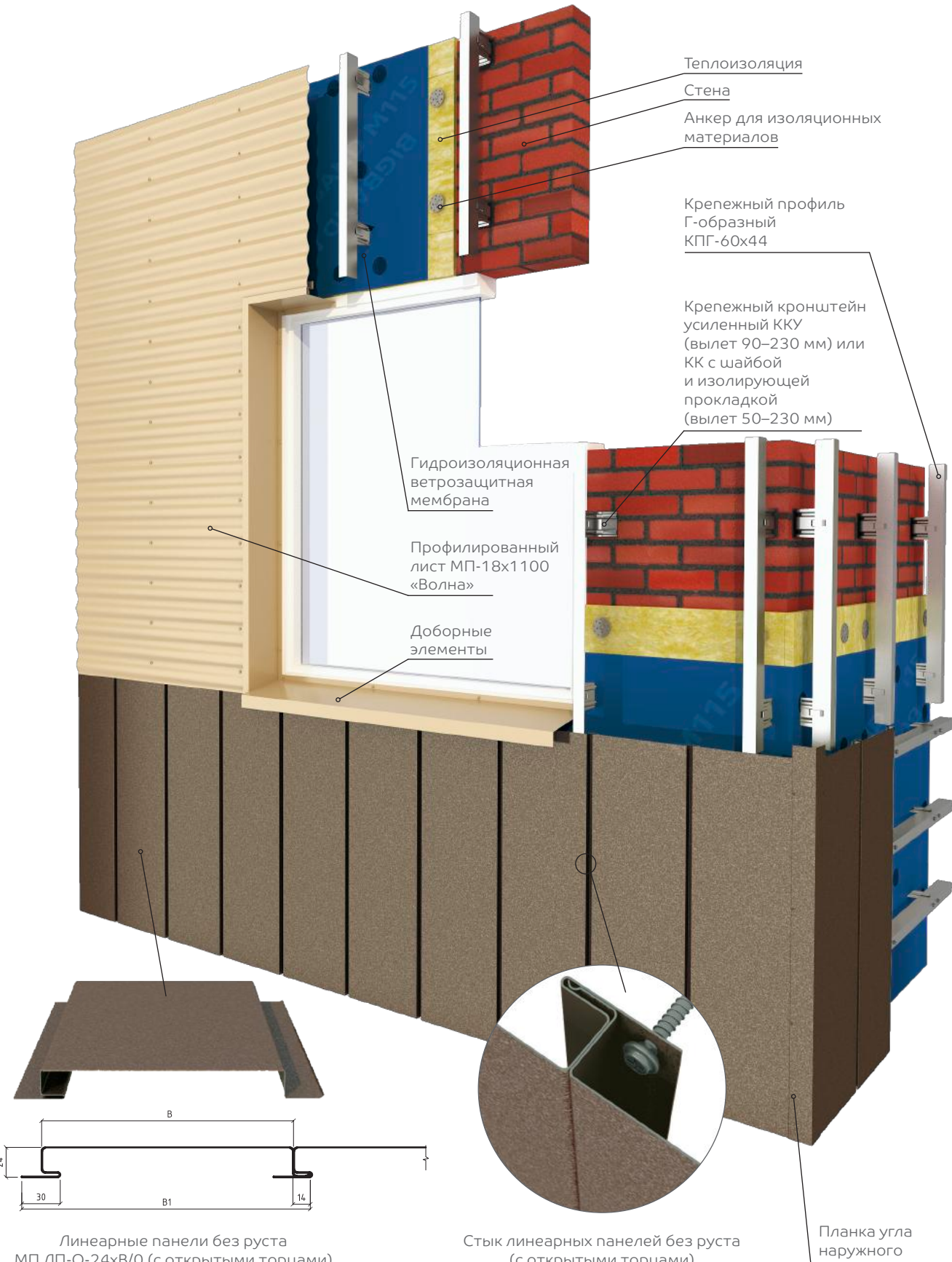
(A) лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
(S) лицевая сторона по варианту S (производ. в СФО)

(B) лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

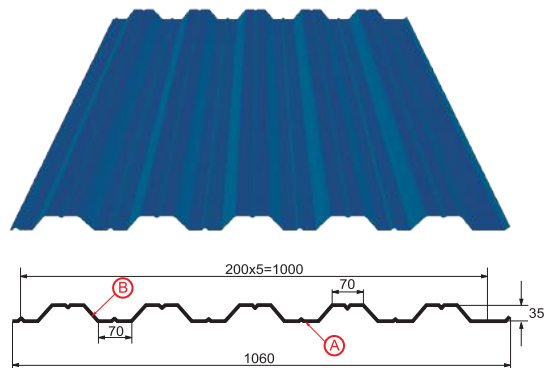
ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ



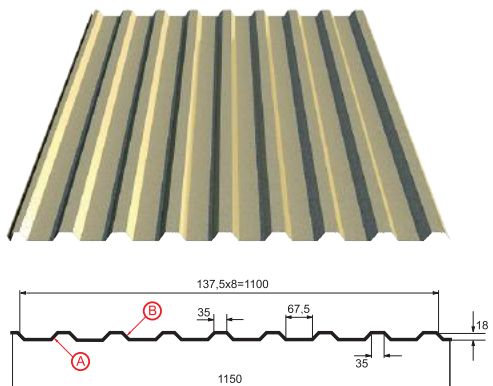
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

ВИДЫ ПРОФИЛИРОВАНИЯ

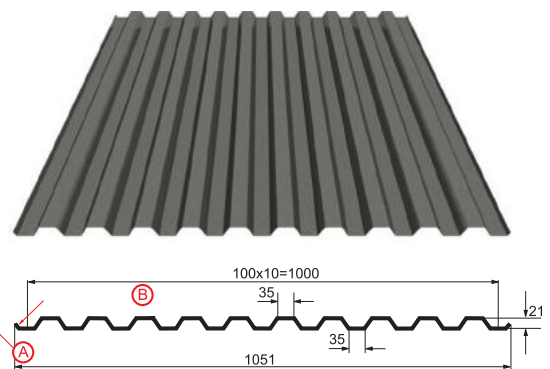
ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ



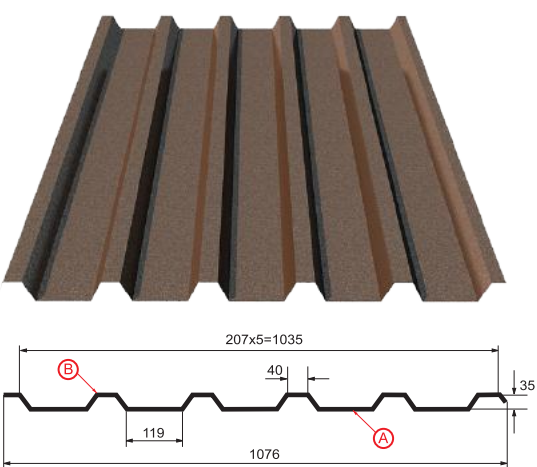
Профилированный лист НС-35x1000-В
Толщина материала: 0,45–0,9 мм



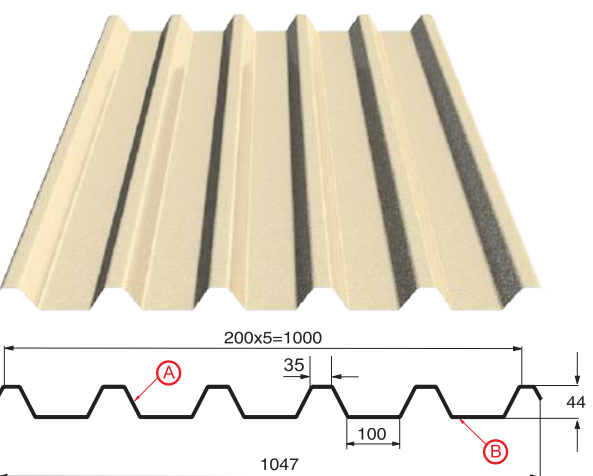
Профилированный лист МП-20x1100-А
Толщина материала: 0,4–0,8 мм



Профилированный лист С-21x1000-В
Толщина материала: 0,4–0,7 мм



Профилированный лист МП-35x1035-А
Толщина материала: 0,45–0,9 мм



Профилированный лист С-44x1000-А
Толщина материала: 0,45–0,8 мм

Вы можете приобрести профилированные листы: со склада — длиной 2,0, 3,0 или 6,0 м (уточняйте размеры в офисе), на заказ — любой длины (до 12 м)

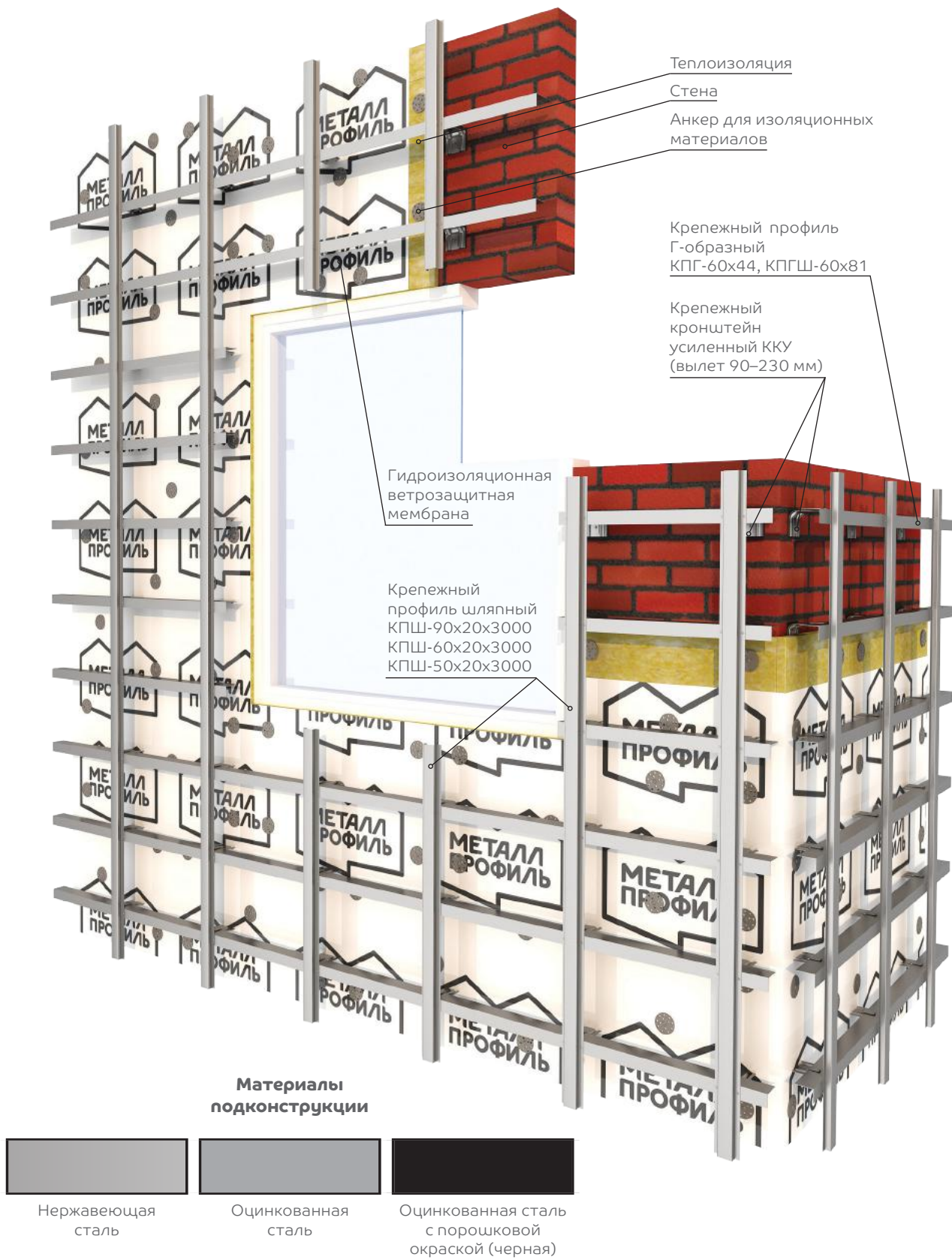


(A) лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)

(B) лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)

ПОДКОНСТРУКЦИЯ

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ



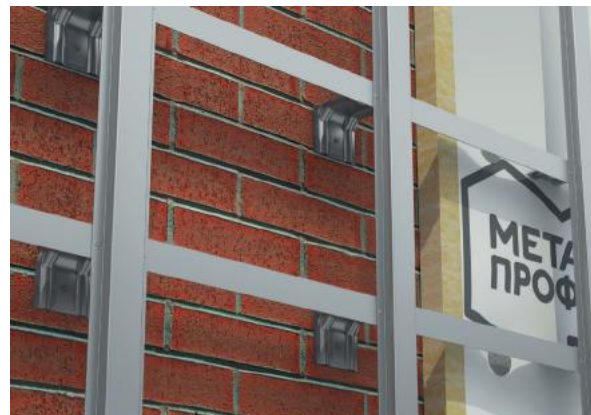
ПОДКОНСТРУКЦИЯ

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Система каркаса из оцинкованной стали, оцинкованной стали с порошковым покрытием или нержавеющей стали для крепления облицовки — это оптимальное решение для навесных вентилируемых фасадов. Применяется для всех видов облицовок Компании Металл Профиль, а также плит из натурального гранита, керамогранита, фиброцементных панелей и др. Система каркаса из оцинкованной стали с порошковым покрытием, как правило, используется на объектах, подлежащих экспертно-проверочным мероприятиям Государственного технического и пожарного надзора.



Система с вертикальным расположением основных профилей



Система с перекрестным расположением основных профилей



Система с горизонтальным расположением основных профилей

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Соответствие требованиям СНИП
- Быстрый и простой монтаж
- Наличие необходимой технической документации
- Большой ассортимент крепежных элементов
- Возможность использования всех видов облицовок вентилируемого фасада



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

ПОДКОНСТРУКЦИЯ

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ПРЕМИУМ



Крепежные кронштейны
усиленные ККУ-90
(120, 150, 180, 230)
с шайбой и изоляционной
прокладкой,
 $t=1,2$ и $2,0$ мм



Удлинитель кронштейна
усиленного УК-150,
 $t=1,2$ мм



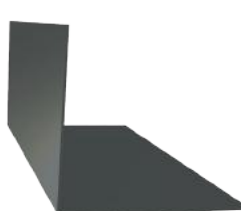
Крепежные профили
шляпные
КПШ-50x20x3000,
КПШ-60x20x3000,
 $t=0,9$ и $1,2$ мм
и КПШ-90x20x3000,
 $t=1,2$ мм



Крепежный профиль
Z-образный
КПЗ-29x20x3000,
 $t=1,2$ мм



Крепежный
профиль Г-
образный
КПГ-60x44x3000,
 $t=1,2$ мм



Крепежный
профиль Г-
образный
широкий
КПГШ-60x81x3000,
 $t=1,2$ мм



Крепежный кляммер
скрытый
завершающий
с дистанциром
или без дистанцира
ККС3-54x10,
 $t=1,2$ мм



Крепежный кляммер
скрытый рядовой
с дистанциром
или без дистанцира
ККСР-80x10,
 $t=1,2$ мм



Крепежный кляммер
промежуточный
ККП-70x10,
 $t=1,2$ мм



Крепежный кляммер
рядовой
ККР-70x10,
 $t=1,2$ мм



Крепежный
кляммер рядовой
с дистанциром
ККРД-70x10,
 $t=1,2$ мм



Крепежный
кляммер
завершающий
ККЗ-37x10,
 $t=1,2$ мм



Крепежный
кляммер
завершающий
с дистанциром
ККЗД-37x10,
 $t=1,2$ мм

ПОДКОНСТРУКЦИЯ

ПОДКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ЭКОНОМ



Крепежные кронштейны KK-50 (90, 120, 150, 180 и 230) с шайбой и изоляционной прокладкой, $t=1,2$ мм



Крепежный профиль Г-образный КПГ-40x40x3000, $t=0,9$ мм



Крепежный кляммер рядовой KKP-70x10, $t=1,0$ мм



Крепежный кляммер завершающий KKZ-37x10, $t=1,0$ мм



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

ПОДКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ МОНОЛИТ



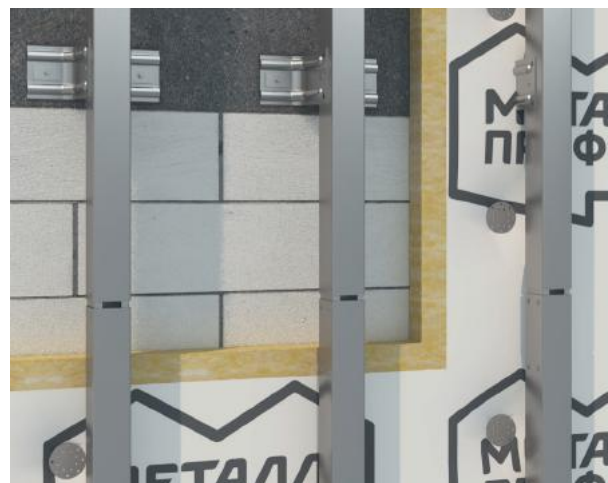
Крепежный профиль С-образный КПС-64x60x3000, $t=2,0$ мм
КПС-62x58x3000, $t=1,2$ мм



Крепежные кронштейны межэтажные ККМ-90 (120, 150, 180 и 230), $t=1,2$ мм и 2,0 мм



Крепежный профиль стыковочный КПС-59x56x625, КПС-59x56x312, $t=1,2$ мм
Крепежный профиль стыковочный широкий КПСШ-59x86x625, КПСШ-59x86x312, $t=1,2$ мм



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

