



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
навесных фасадных систем





СОДЕРЖАНИЕ

О компании	4
Элементы подсистемы для вентилируемого фасада.....	10
Конструкция навесных фасадных систем.....	12
Навесная фасадная система с воздушным зазором «NIKA 01» с облицовочными элементами из композитных панелей и кассет.....	15
Навесная фасадная система с воздушным зазором «NIKA 02» с облицовочными элементами из фиброцементных панелей.....	16
Навесная фасадная система с воздушным зазором «NIKA 03» с облицовочными элементами из фиброцементных панелей и керамогранита ..	17
Узлы крепления металлического каркаса вертикальной системы.....	18
Узлы крепления металлического каркаса перекрестной системы.....	20
Узлы крепления металлического каркаса межэтажной системы.....	22
Разрешительная документация О пригодности для применения в строительстве	26

О КОМПАНИИ

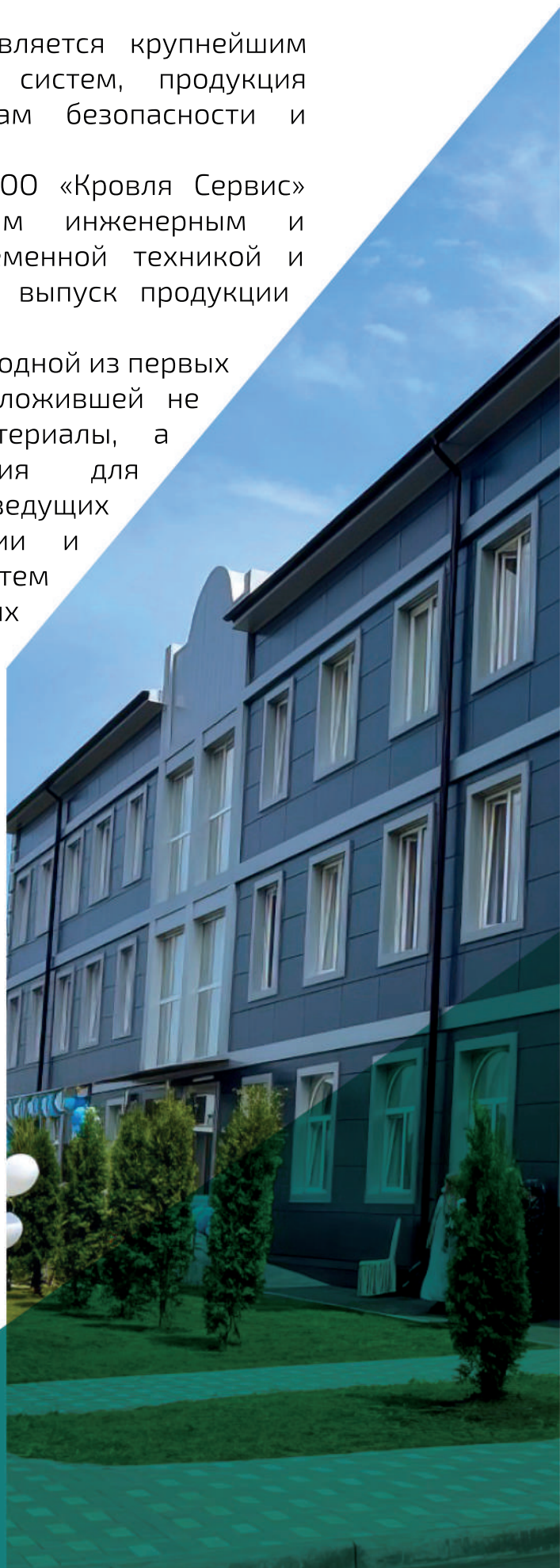
Компания ООО «Кровля Сервис» является крупнейшим производителем навесных фасадных систем, продукция которой соответствует всем нормам безопасности и действующим ГОСТ.

В настоящее время предприятие ООО «Кровля Сервис» располагает высококвалифицированным инженерным и рабочим персоналом, оснащено современной техникой и технологией, позволяющим обеспечить выпуск продукции высокого качества.

Компания ООО «Кровля Сервис» стала одной из первых компаний на российском рынке, предложившей не просто отдельные строительные материалы, а полноценные комплексные решения для строительства и является одним из ведущих производителей кровельной продукции и сопутствующих товаров, систем вентилируемых фасадов и водосточных систем в СКФО.

КОМПАНИЯ В ЦИФРАХ

- Более **13 тыс. м²** производственных площадей
- **45 тыс.** довольных клиентов
- **11 лет** опыта
- **1 300 тонн** выпускаемой продукции в месяц
- **172** квалифицированных специалистов в штате
- Более **180** станков в парке оборудования





ПРЕИМУЩЕСТВО СОТРУДНИЧЕСТВО

КАЧЕСТВО - компания гарантирует высокое качество изготавливаемой продукции, что обеспечивает долговечность и надежность конструкции.

ЦЕНА ОТ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ -

компания обеспечивает высокую надежность и безопасность своих навесных фасадных систем. Они проходят строгие проверки и соответствуют современным стандартам и требованиям, что гарантирует их долговечность и защиту от неблагоприятных погодных условий или других внешних воздействий.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

- компания учитывает уникальные требования каждого клиента и предлагает индивидуальное проектирование и изготовление продукции. Это позволяет достичь оптимального соответствия дизайну и функциональности, удовлетворяя потребности конкретного проекта.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ КОМПАНИИ

позволяют выпускать более **6 млн.** единиц продукции в год



Работы выполняются на высокоточном оборудовании мирового уровня

MACRING



PROPROFIIKESKUS OY

Raycus

FINPROFILE

Опора на российских поставщиков делает наш бизнес более надежным

Северсталь



МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

НЛМК

ЛМЗ
ЛЫСЬВЕНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ЛОГИСТИКА. СКЛАДЫ

Ключ к успеху слаженной работы ООО «Кровля Сервис» это эффективное взаимодействие партнеров и региональных представительств компании. ООО «Кровля Сервис» постоянно расширяет географию расположения своих региональных складов.

- Благодаря налаженной системе транспортной логистики и отработанным маршрутам мы обеспечим доставку вашего груза в любую точку в кратчайшие сроки;
- Каждый заказ курирует ваш персональный менеджер, который отслеживает процесс комплектации заказа и доставки до адресата.



ПРОИЗВОДСТВО И ФИЛИАЛЫ:

г. Нальчик, г. Владикавказ,
Краснодарский край,
Ставропольский край,
Московская область



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:

Республика Татарстан,
Ростовская область



ТОЧКИ ПРОДАЖ:

Краснодар, Сочи,
Астрахань, Уфа, Тверь,
Пермь, Набережные
Челны, Ижевск,
Екатеринбург,
Нижний Новгород,
Хасавьюрт

г. Нальчик
г. Владикавказ

СКЛАДЫ В:

Москве • Казани • Ставрополе • Ростовской области
Махачкале • Пятигорске • Владикавказе • Грозном • Краснодаре

ПРЕИМУЩЕСТВО ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ

Навесные фасадные системы нашли широкое применение в современном строительстве при возведении новых объектов. Не менее популярны навесные фасадные системы и в реконструкции зданий. Кроме декоративных функций навесные фасадные системы обеспечивают максимальную защиту наружных стен здания от негативного влияния климатических факторов, исключая скопление конденсата и предотвращая разрушение отделки и непосредственно утеплительного слоя. Благодаря своим уникальным свойствам фасадные системы активно используется для отделки жилых, административных, коммерческих зданий и объектов промышленного назначения.

КОМПАНИЯ ВЫПУСКАЕТ ТРИ ВИДА НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ С РАЗЛИЧНЫМИ ОБЛИЦОВОЧНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ:

- «NIKA 01» с облицовочными элементами из композитных панелей и кассет
- «NIKA 02» с облицовочными элементами из фиброцементных панелей (скрытый тип скрепления)
- «NIKA 03» с облицовочными элементами из фиброцементных панелей и керамогранита (видимый тип крепления)

По Альбому технических решений к перечисленным облицовочным материалам могут применяться 3 варианта крепления фасадных систем.












В качестве отделочного материала используется

- Фиброцементная плита
- Композитные панели
- Керамогранит
- Металлокассеты



ЭЛЕМЕНТЫ ПОДСИСТЕМЫ ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА

Наименование	Основные размеры, мм	Толщина, мм	Назначение	Варианты исполнения
Крепёжный профиль Г-образный (КПГ) 	40x40x3000 60x40x3000	0,9-1,2	Используется для монтажа обрешетки фасада. Основной металлический профиль применяется в горизонтальных и вертикальных схемах подсистемы. В большинстве случаев его монтируют на крепежные кронштейны	ОЦ, КР
Крепежный профиль шляпный (ПШ) 	50x20x3000 60x20x3000 80x20x3000 90x20x3000	0,9-1,2	Используется в каркасном строительстве для создания металлической обрешетки навесного вентилируемого фасада или кровли	ОЦ, КР
Крепежный Z-образный профиль (КПZ) 	27x20x3000	0,9-1,2	Промежуточный вертикальный профиль, используется для обрамления углов, примыкания к окнам, дверям и входным группам	ОЦ, КР
Профиль межэтажный 	60x65x3000 80x65x3000	1,2; 1,5	Вид подконструкции вентилируемого фасада, с креплением в межэтажные перекрытия. На фасадные межэтажные системы возможна установка практически любых облицовочных материалов	ОЦ, КР
Соединитель профиля межэтажного (ПВМ) 	61x55x300 61x75x300	1,0; 1,5	Для соединения профиля межэтажного	ОЦ, КР
Крепежный кронштейн (КК) 	50x50x50 50x50x70 50x50x100 50x50x120 50x50x150 50x50x180 50x50x200 50x50x250 50x50x300	1,2; 2,0	Обеспечивает крепление металлического каркаса к стенам и ограждающим конструкциям, формирует пространство для теплоизоляции и воздушного зазора	ОЦ, КР
Крепежный кронштейн усиленный (ККУ) 	90x80 120x80 150x80 180x80 200x80 230x80 250x80 300x80	1,0; 2,0	Обеспечивает крепление металлического каркаса к стенам и ограждающим конструкциям, формирует пространство для теплоизоляции и воздушного зазора	ОЦ, КР
Крепежный кронштейн усиленный 2 (ККУ-2) 	70x100 70x150 70x200 70x250 70x300 70x350	2,0	Обеспечивает крепление металлического каркаса к стенам и ограждающим конструкциям, формирует пространство для теплоизоляции и воздушного зазора	ОЦ, КР
Крепежный кронштейн межэтажный (ККМ) 	70x100 70x150 70x200 70x250 70x300 70x350	2,0	Используется для крепления направляющих к межэтажным перекрытиям, формирует пространство для теплоизоляции и воздушного зазора	ОЦ, КР

ЭЛЕМЕНТЫ ПОДСИСТЕМЫ ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА

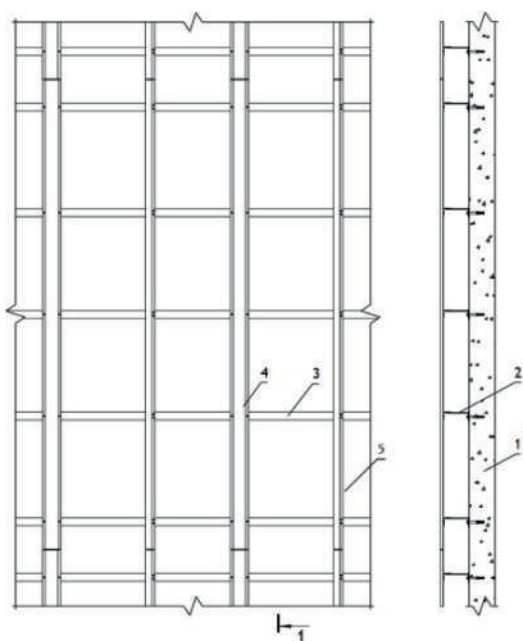
Наименование	Основные размеры, мм	Толщина, мм	Назначение	Варианты исполнения
Кляммер рядовой с усом 	72x74	1,0; 1,2	Устанавливается между двумя горизонтальными рядами облицовочных плит при монтаже керамического гранита или другого материала в системах вентилируемого фасада	ОЦ, КР, НС
Кляммер вертикальный 	75x38	1,0; 1,2	Устанавливается на угловых участках стен	ОЦ, КР, НС
Кляммер стартовый 	75x38	1,0; 1,2	Устанавливается по краям фасадной поверхности, сверху, снизу и с обеих сторон	ОЦ, КР, НС
Профиль Т-образный 	65x50 80x50 100x50	0,9; 1,2	Т-профиль – это вертикальная направляющая. Применяется в фасадных системах для установки практически любых облицовочных материалов	ОЦ, КР
Шина для крепления камня рядная 	17x1200	1,0; 1,2; 1,5	Этот продукт создан для надежного крепления каменных элементов, обеспечивая их стабильность и долговечность. Монтируется в пропилы в торцах в системах навесного вентилируемого фасада	ОЦ, КР, НС
Профиль для клинкера рядный 	3000	0,5; 0,7	Специально разработанный для укладки клинкерной плитки, этот профиль обеспечивает ровное и аккуратное соединение элементов	ОЦ, КР, НС
Паронитовая прокладка 	50x50 80x90 60x90	2,0; 3,0	Используется в качестве терморазрыва между стеной и основанием крепления	
Дюбель фасадный 	10x100 10x60		Применяется в разных материалах оснований: бетон, полнотелый кирпич, керамический и пустотелый кирпич, ячеистые бетоны	

ОЦ – тонколистовая оцинкованная сталь с цинковым покрытием класса 1 по ГОСТ 14918 или класса 275 по ГОСТ Р 52246-2004
 КР – оцинкованная сталь с дополнительным покрытием полиэфирной порошковой краской. Покрытие может быть в цвет RAL.
 НС – нержавеющая сталь марки AISI 430, AISI 201

ВАРИАНТЫ КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ

- Горизонтально-вертикальная система крепления
- Вертикальная система крепления
- Межэтажная система крепления

ГОРИЗОНТАЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

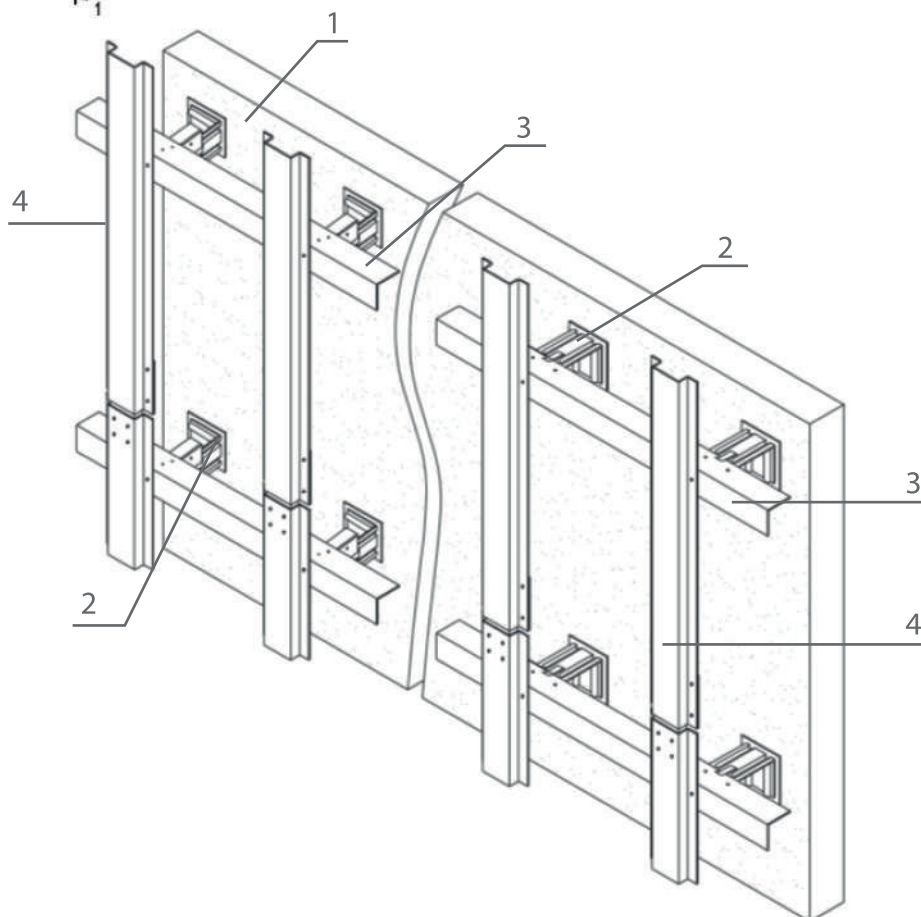


1. Основание
2. Кронштейн КК, ККУ
3. Горизонтальный Г-образный профиль
4. Вертикальный профиль шляпный ПШ
5. Вертикальный Z-образный профиль

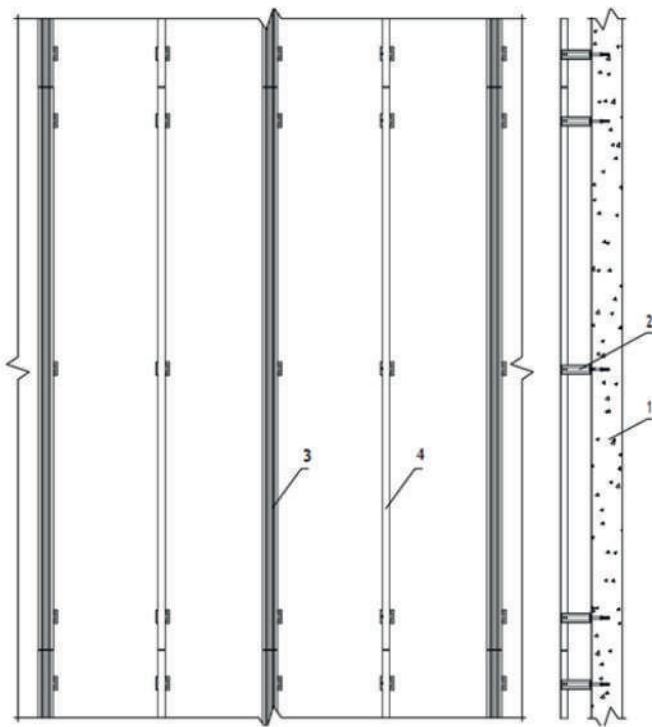
Примечания:

Максимальная длина вертикального профиля -
не более 6000 мм

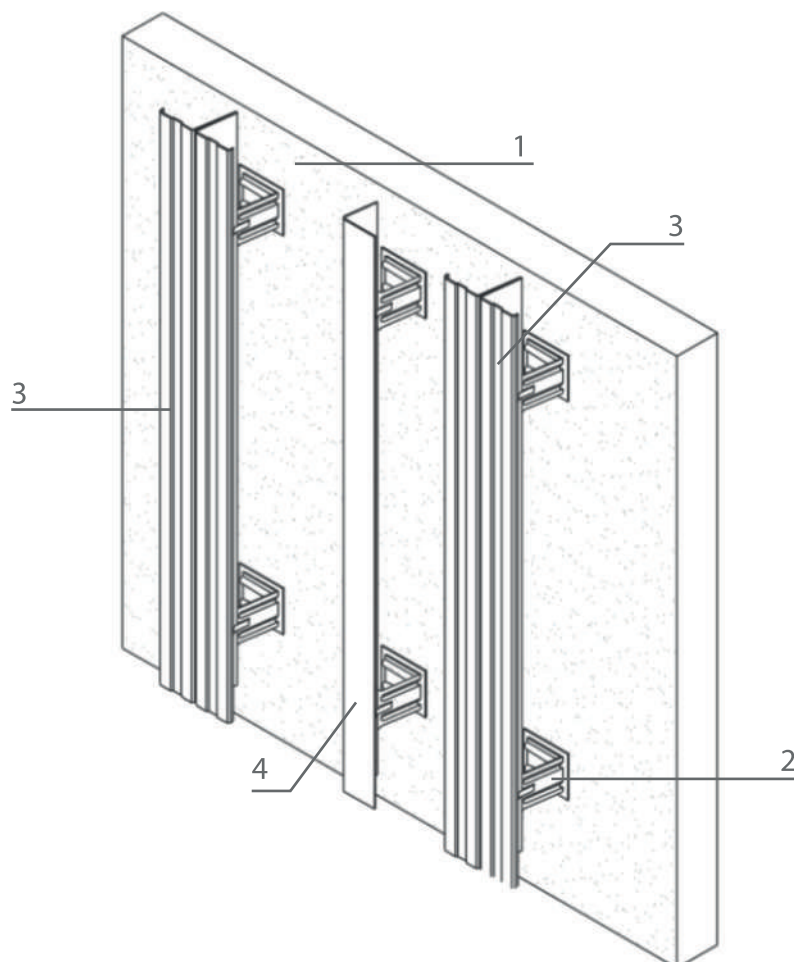
Максимальная длина горизонтального профиля -
не более 6000 мм



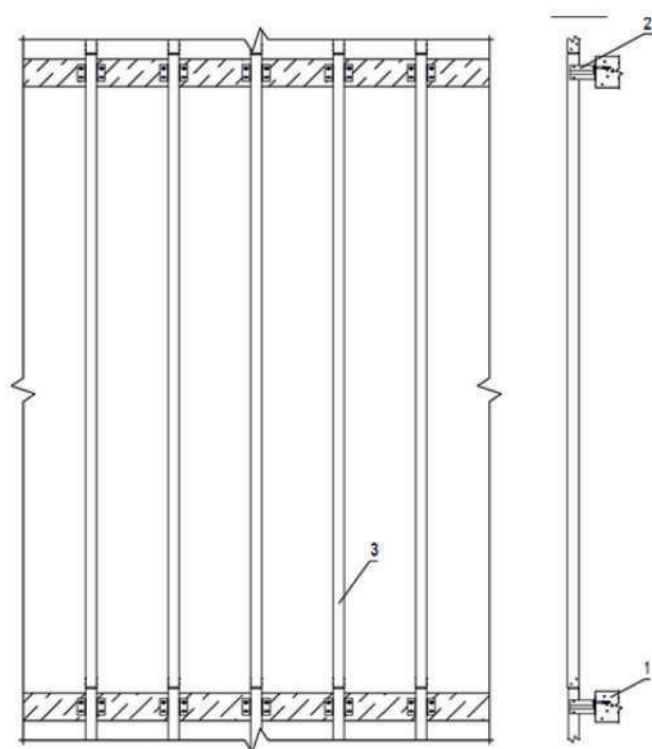
ВЕРТИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ



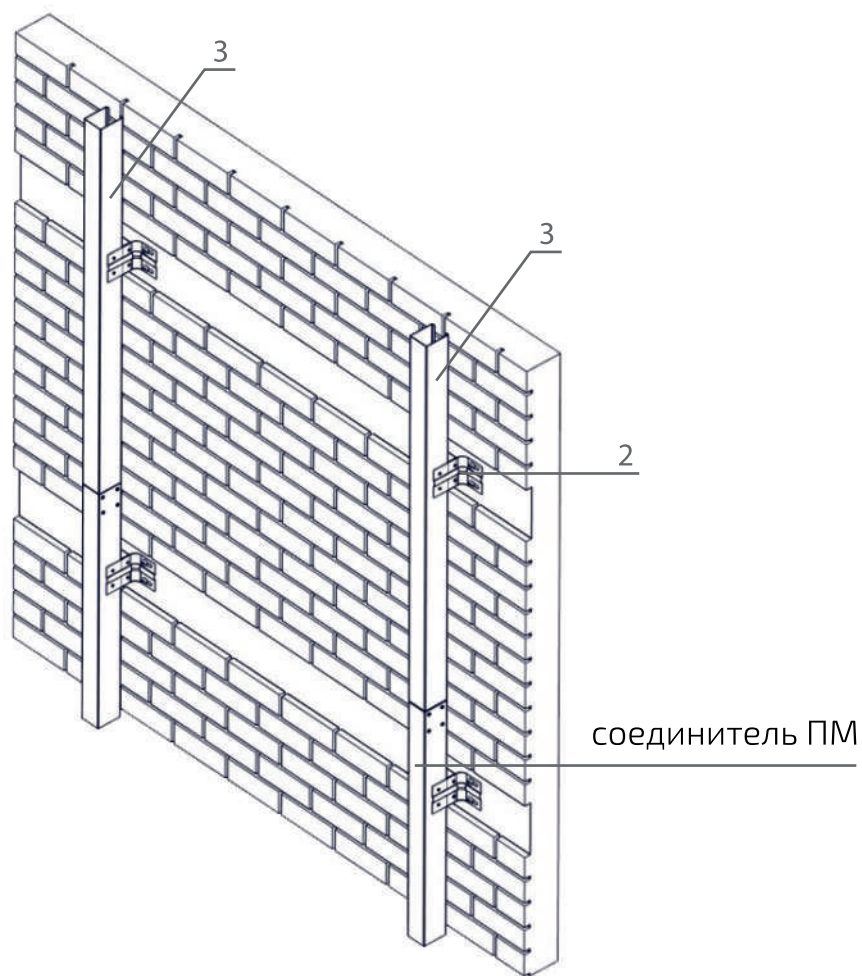
- 1. Основание
- 2. Кронштейн КК, ККУ
- 3. Вертикальный Т-образный профиль
- 4. Вертикальный Г-образный профиль



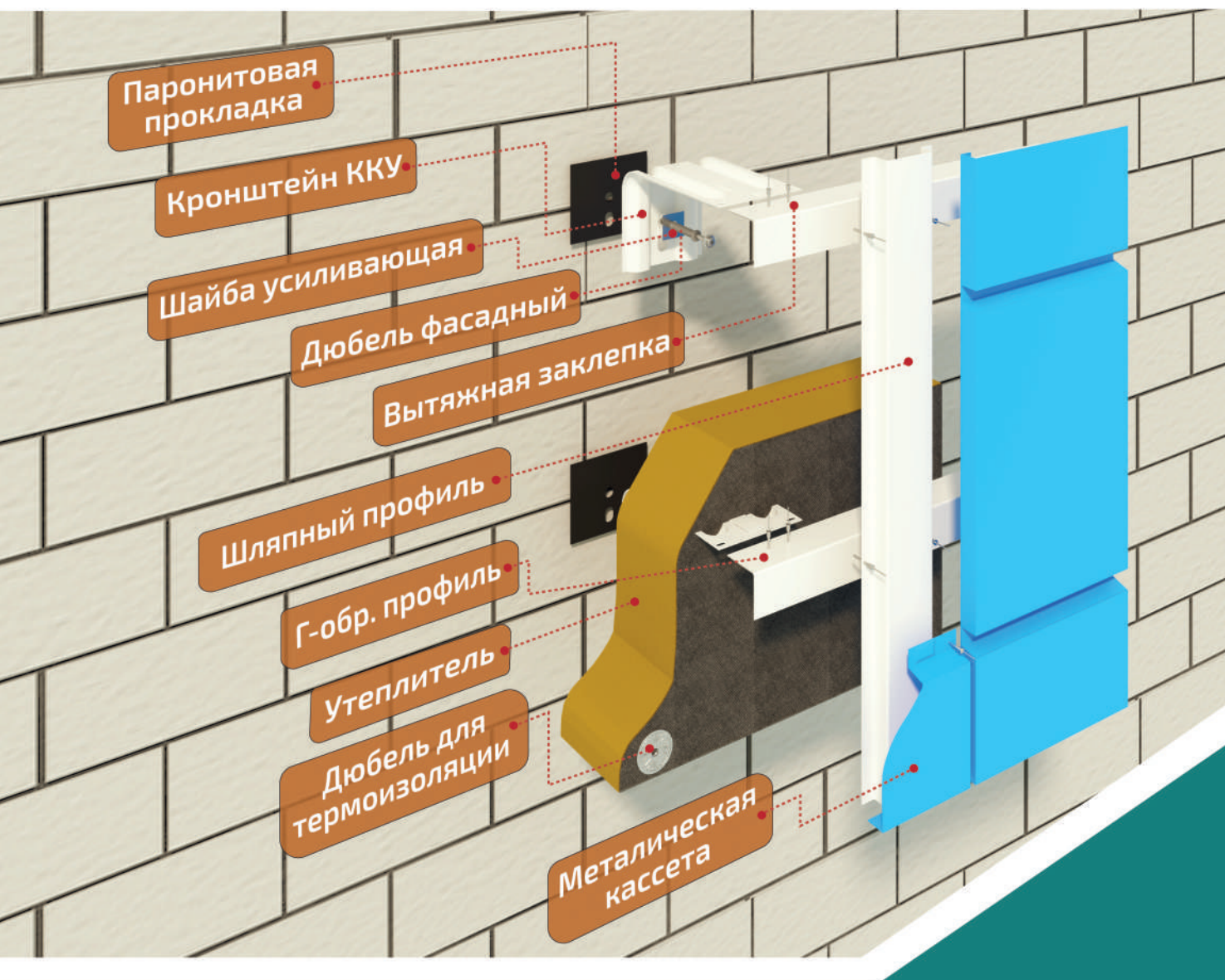
МЕЖЭТАЖНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ



- 1. Основание
- 2. Кронштейн ККМ, КНС
- 3. Профиль межэтажный ПМ



Навесная фасадная система с воздушным зазором «НИКА 01» с облицовочными элементами из композитных панелей и кассет



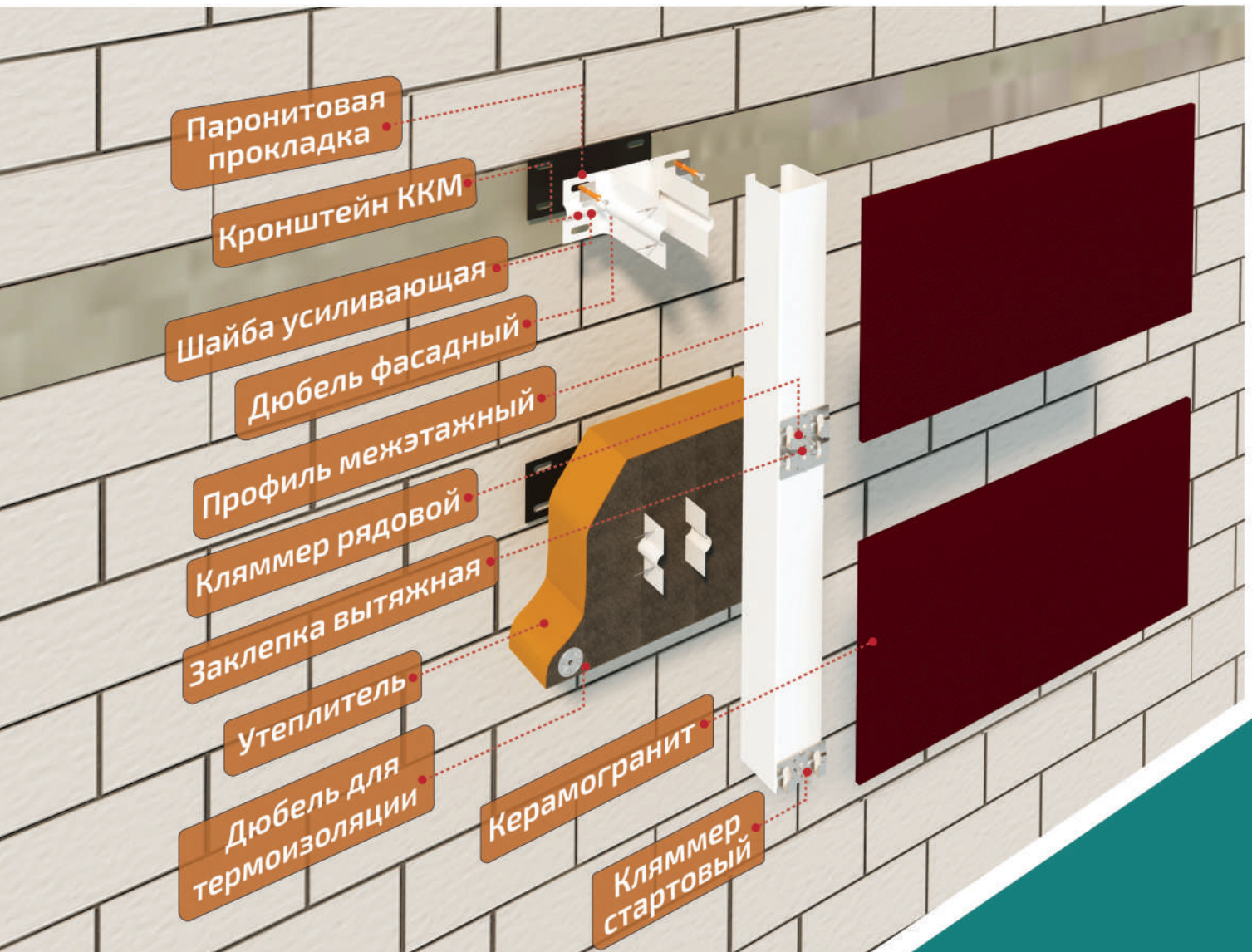
Класс пожарной опасности системы КО
Группа горючести металлических кассет НГ

Навесная фасадная система с воздушным зазором «NIKA 02» с облицовочными элементами из фиброцементных панелей



Класс пожарной опасности системы КО
Группа горючести фиброцементных панелей НГ

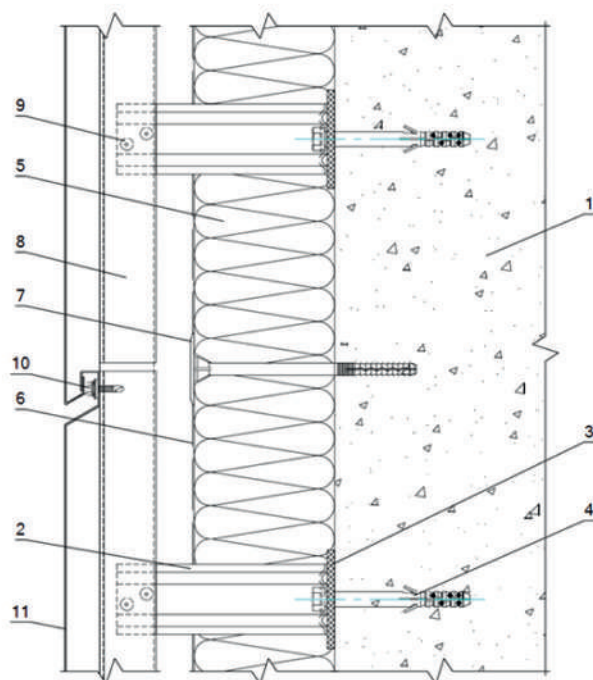
Навесная фасадная система с воздушным зазором «НИКА ОЗ» с облицовочными элементами из фиброцементных панелей и керамогранита



Класс пожарной опасности системы КО
Группа горючести керамогранита НГ

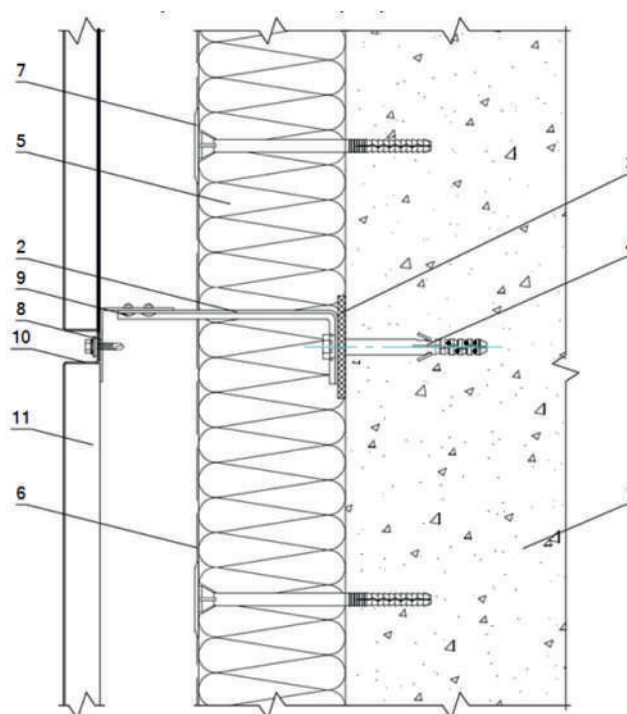
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ВЕРТИКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ:

Крепление облицовочных кассет к подблицовочной конструкции
Вертикальный разрез



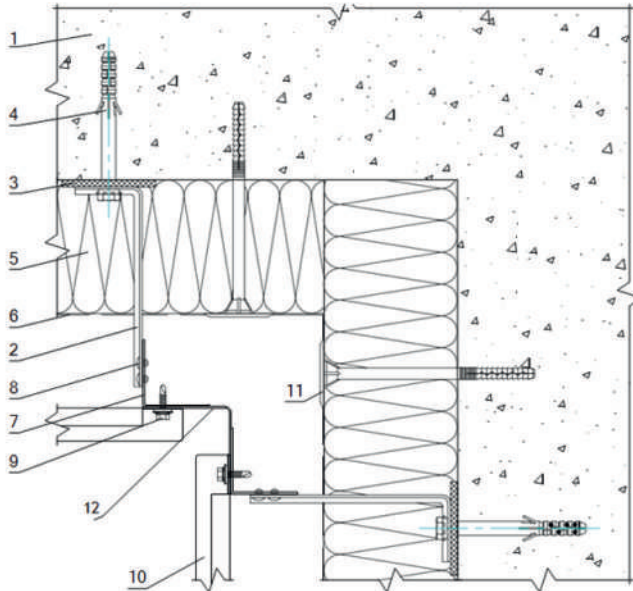
1. Основание
2. Кронштейн типа КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана
7. Тарельчатый дюбель
8. Профиль Т-образный
9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
11. Металлическая кассета/ панель скрытого типа крепления

Крепление облицовочных кассет к подблицовочной конструкции
Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн типа КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана
7. Тарельчатый дюбель
8. Профиль Г-образный
9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
11. Металлическая панель/кассета

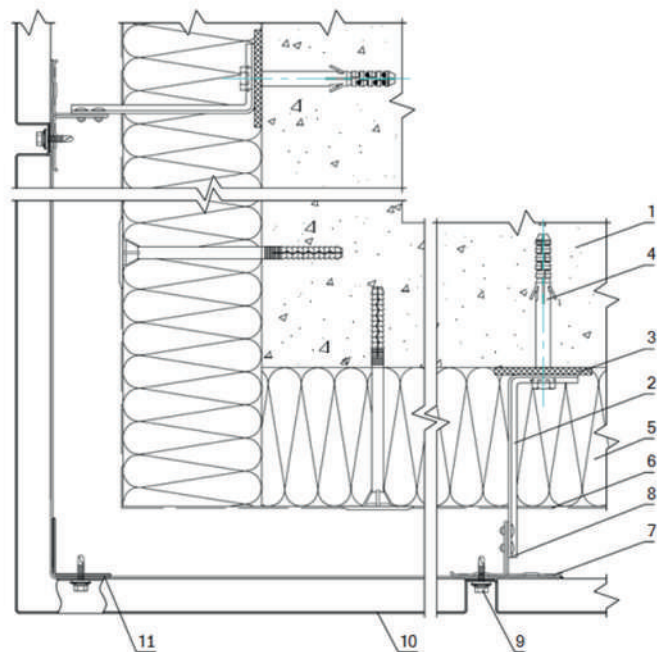
Формирование системы на внутреннем углу здания Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн типа КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана
7. Профиль Г-образный
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
10. Металлическая кассета
11. Тарельчатый дюбель
12. Угловой добор

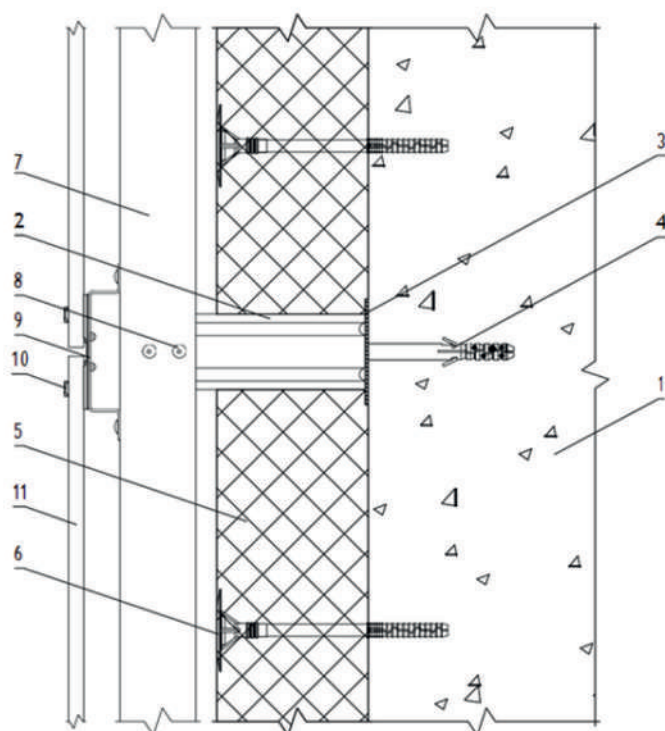
Формирование системы на внешнем углу здания Горизонтальный разрез

1. Основание
2. Кронштейн типа КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана
7. Профиль Т-образный
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
10. Металлическая кассета/панель
11. Профиль Г-образный



УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПЕРЕКРЕСТНОЙ СИСТЕМЫ:

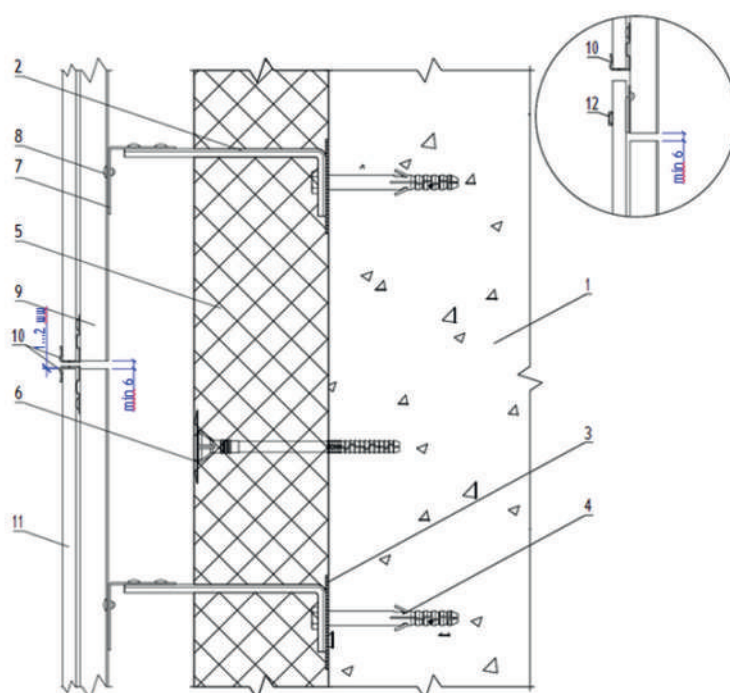
Крепление облицовочных плит к под облицовочной конструкции
Горизонтальный разрез



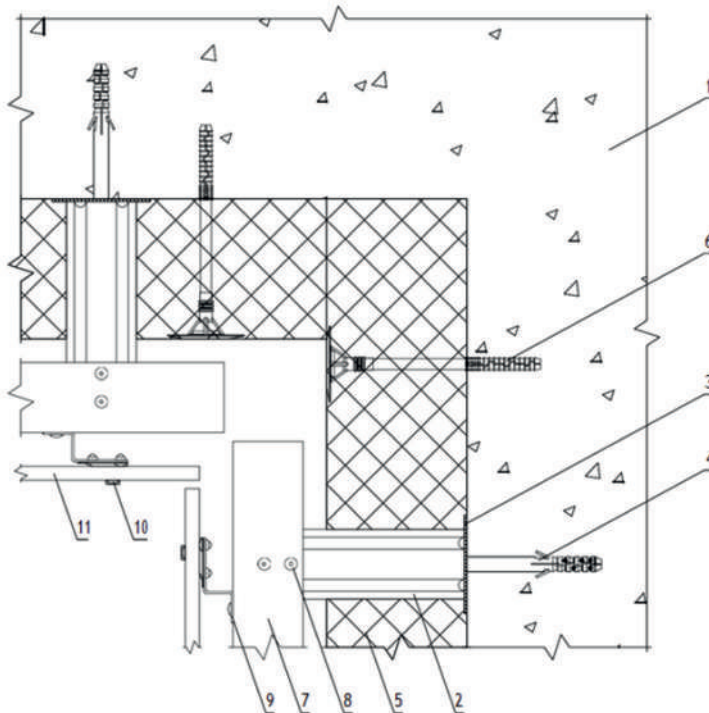
1. Основание
2. Кронштейн КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Профиль Г-образный
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль шляпный ПШ
10. Кляммер рядовой КР
11. Облицовочная плита

Крепление облицовочных плит к под облицовочной конструкции
Вертикальный разрез

1. Основание
2. Кронштейн КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Профиль Г-образный
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль шляпный ПШ
10. Кляммер стартовый КС
11. Облицовочная плита
12. Кляммер вертикальный КВ



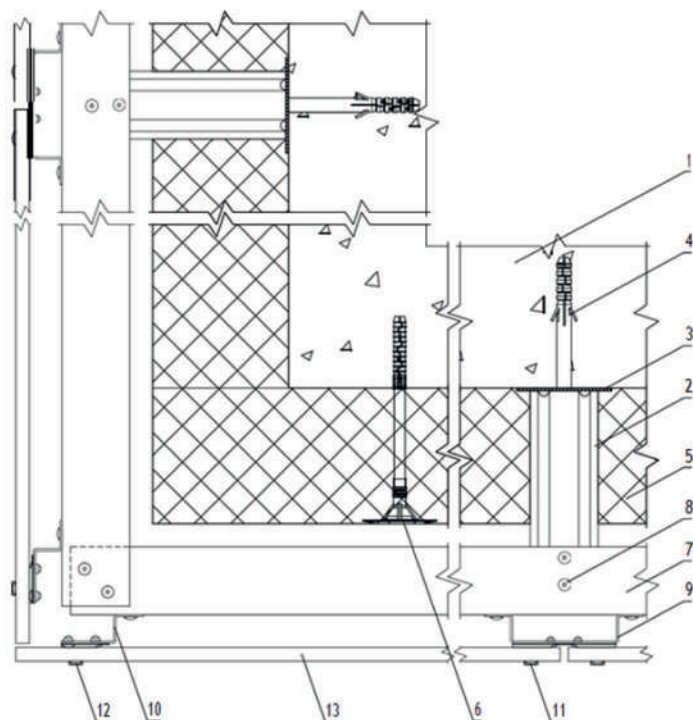
Формирование системы на внутреннем углу здания Горизонтальный разрез



1. Основание
2. Кронштейн КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Профиль Г-образный
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль Z-образный
10. Кляммер вертикальный КВ
11. Облицовочная плита

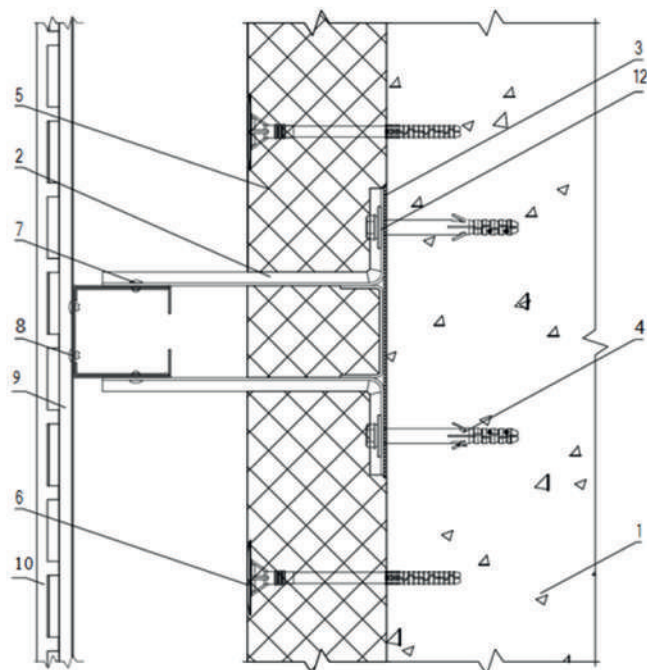
Формирование системы на внешнем углу здания Горизонтальный разрез

1. Основание
2. Кронштейн КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Профиль Г-образный
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль шляпный ПШ
10. Профиль Z-образный
11. Кляммер рядовой КР
12. Кляммер вертикальный КВ
13. Облицовочная плита



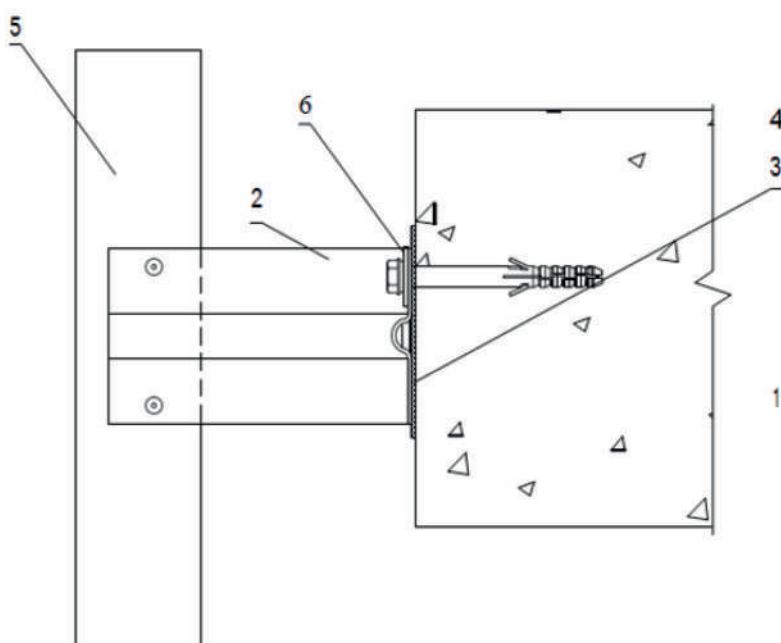
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОЙ СИСТЕМЫ:

Крепление облицовочных плит к под облицовочной конструкции
Горизонтальный разрез



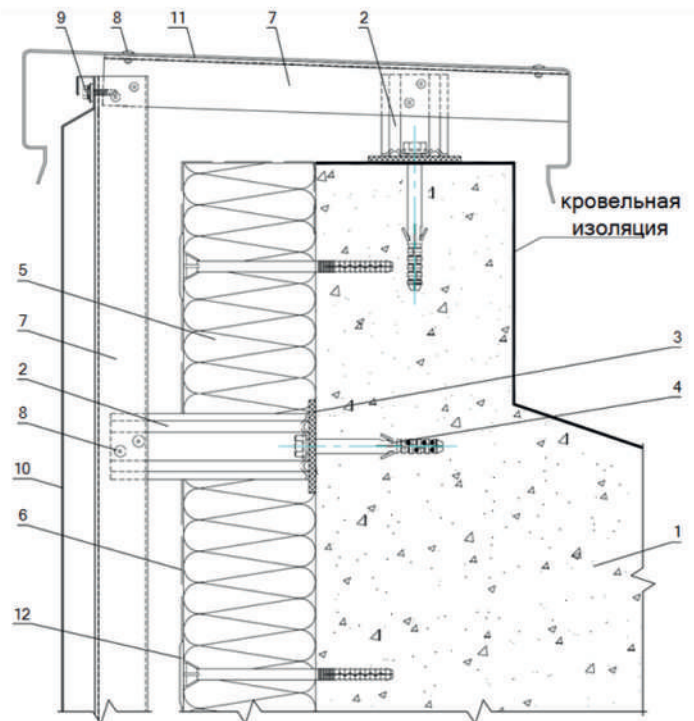
- 1. Основание
- 2. Кронштейн КМ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Закlepка вытяжная (самонарезающий винт)
- 8. Профиль межэтажный ПМ
- 9. Планка
- 10. Фиброцементная панель

Крепление межэтажной конструкции
Вертикальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КМ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Профиль межэтажный ПМ
- 6. Шайба усиливающая

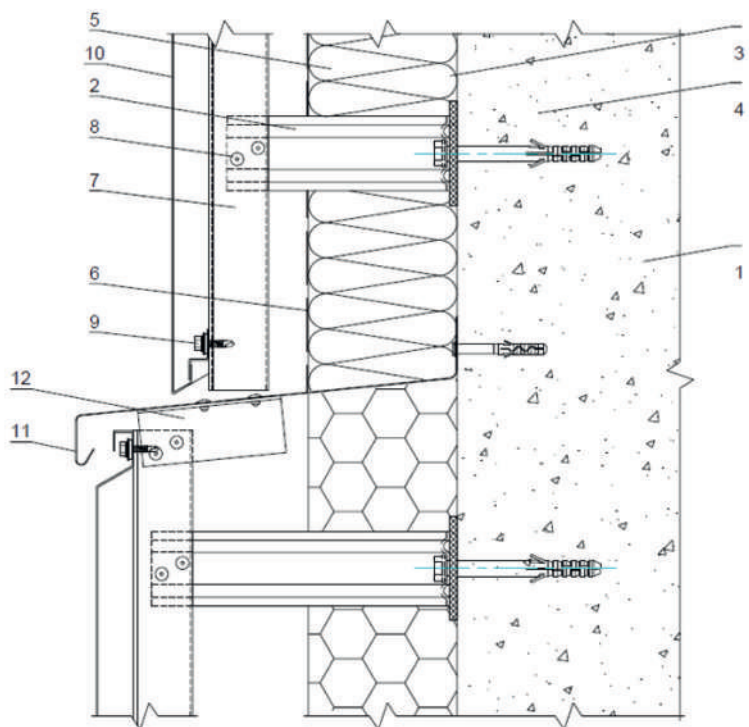
Примыкание системы к парапету Вертикальный разрез



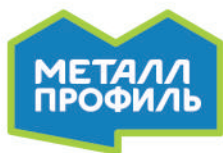
1. Основание
2. Кронштейн типа КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана
7. Профиль Т-образный/ Г-образный
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
10. Металлическая кассета/панель
11. Планка финишная
12. Тарельчатый дюбель

Примыкание системы к цоколю Вертикальный разрез

1. Основание
2. Кронштейн типа КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана
7. Профиль Т-образный/ Г-образный
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
10. Металлическая кассета/панель
11. Планка стартовая паропроницаемая мембрана
12. Уголок оцинкованный окрашенный (добор)



ПАРТНЕРЫ



ООО «НИКА-ЮГ»



ОРИОН-19

ООО «ХАГ-СТРОЙТОРГ»

ООО «ЧЕЧЕНПРОФ»

ООО «САЛАУАТ»

ООО «СТРОЙМЕТ»

ООО «МЕГАСТРОЙИНВЕСТ»

ООО «ФАСАДСТРОЙ 97»

ООО "ЮГ МОНТАЖ 2000"

ООО "КСП"

ООО "НАШИ ОКНА 07"

ООО ЮГ-СТРОЙ-КОМПЛЕКС"

ООО "АЛЮКОМ"

Мы ищем партнеров, которые заинтересованы в высококачественной продукции и готовы к долгосрочному и взаимовыгодному сотрудничеству. Наша компания амбициозно расширяет географию поставок по России и Ближнему Зарубежью, стремясь стать лидером в своей отрасли!

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (Технические Свидетельства)



**АЛЬБОМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ**

**ПОЖАРНЫЕ
ИСПЫТАНИЯ**

**СЕЙСМИЧЕСКИЕ
ИСПЫТАНИЯ**



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НА КОРРОЗИОСТОЙКОСТЬ**

**ПРОЧНОСТНОЙ
РАСЧЁТ**





ВСЕ СИСТЕМЫ НВФ КРОВЛЯ СЕРВИС
УСПЕШНО ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ НА
СЕЙСМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ, КОРРОЗИЙНУЮ
СТОЙКОСТЬ, ПОЖАРНЫЕ И ДРУГИЕ ИСПЫТАНИЯ.
ПОЛУЧЕНА ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ



С нами всё сложится !

 8-800-444-60-92