



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

 **КРОВЛЯ  
СЕРВИС**





## СОДЕРЖАНИЕ

О компании .....	4
Конструкция навесных фасадных систем.....	9
Навесная фасадная система с воздушным зазором «NIKA 01» с облицовочными элементами из композитных панелей и кассет.....	11
Навесная фасадная система с воздушным зазором «NIKA 02» с облицовочными элементами из фиброцементных панелей.....	12
Навесная фасадная система с воздушным зазором «NIKA 03» с облицовочными элементами из фиброцементных панелей и керамогранита ..	13
Узлы крепления металлического каркаса вертикальной системы.....	14
Узлы крепления металлического каркаса перекрестной системы.....	16
Узлы крепления металлического каркаса межэтажной системы.....	18
Разрешительная документация О пригодности для применения в строительстве	22

## О КОМПАНИИ

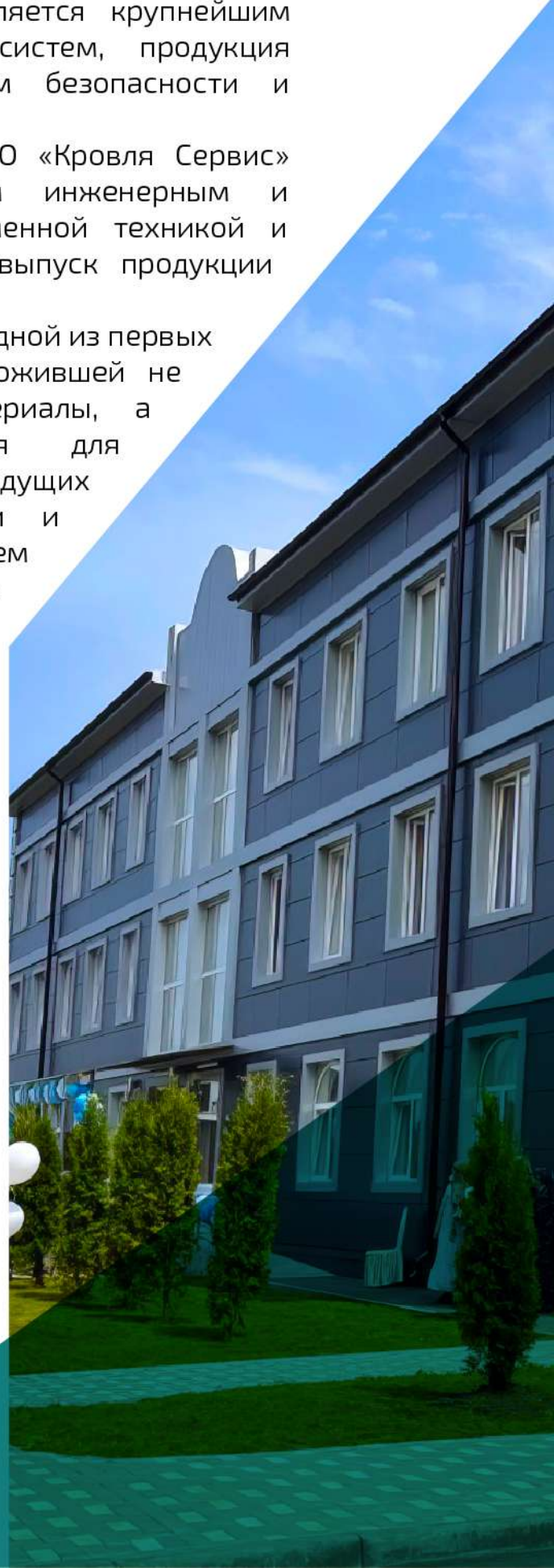
Компания ООО «Кровля Сервис» является крупнейшим производителем навесных фасадных систем, продукция которой соответствует всем нормам безопасности и действующим ГОСТ.

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. м<sup>2</sup>** производственных площадей
- **45 тыс.** довольных клиентов
- **10 лет** опыта
- **1 300 тонн** выпускаемой продукции в месяц
- **125** 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.

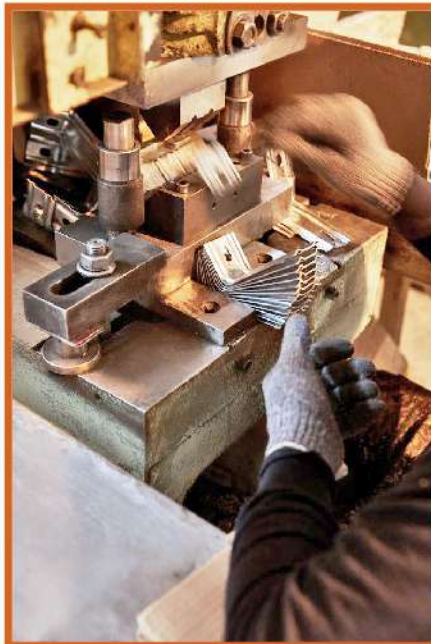
## НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ -

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**



PROPROFIILIKESKUS 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 В:

г. Нальчик, г. Владикавказ  
КБР, РСО-Алания,  
Ставропольском крае,  
Московской области



### ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:

Республика Татарстан,  
Ростовская область



### ТОЧКИ ПРОДАЖ В:

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



### СКЛАДЫ В:

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

## 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)

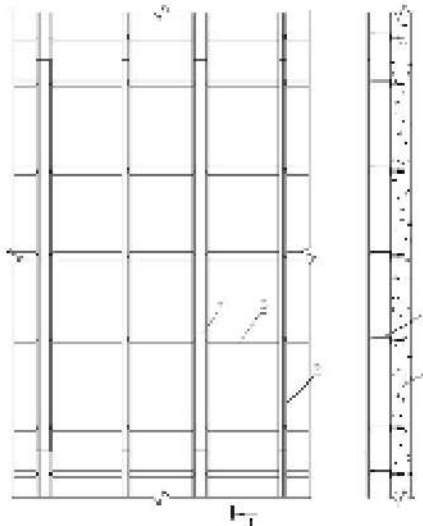
По Альбому технических решений к перечисленным облицовочным материалам могут применяться 3 варианта крепления фасадных систем.



## ВАРИАНТЫ КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ

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

### ГОРИЗОНТАЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ



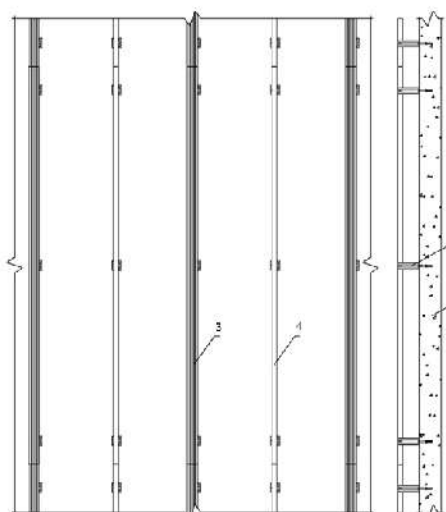
1. Основание
2. Кронштейн КК, ККУ
3. Горизонтальный Г-образный профиль
4. Вертикальный профиль шляпный ПШ
5. Вертикальный Z-образный профиль

**Примечания:**

Максимальная длина вертикального профиля - не более 6000 мм

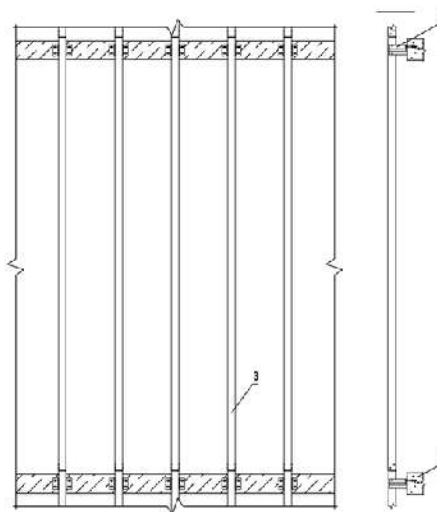
Максимальная длина горизонтального профиля - не более 6000 мм

### ВЕРТИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ



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

### МЕЖЭТАЖНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ



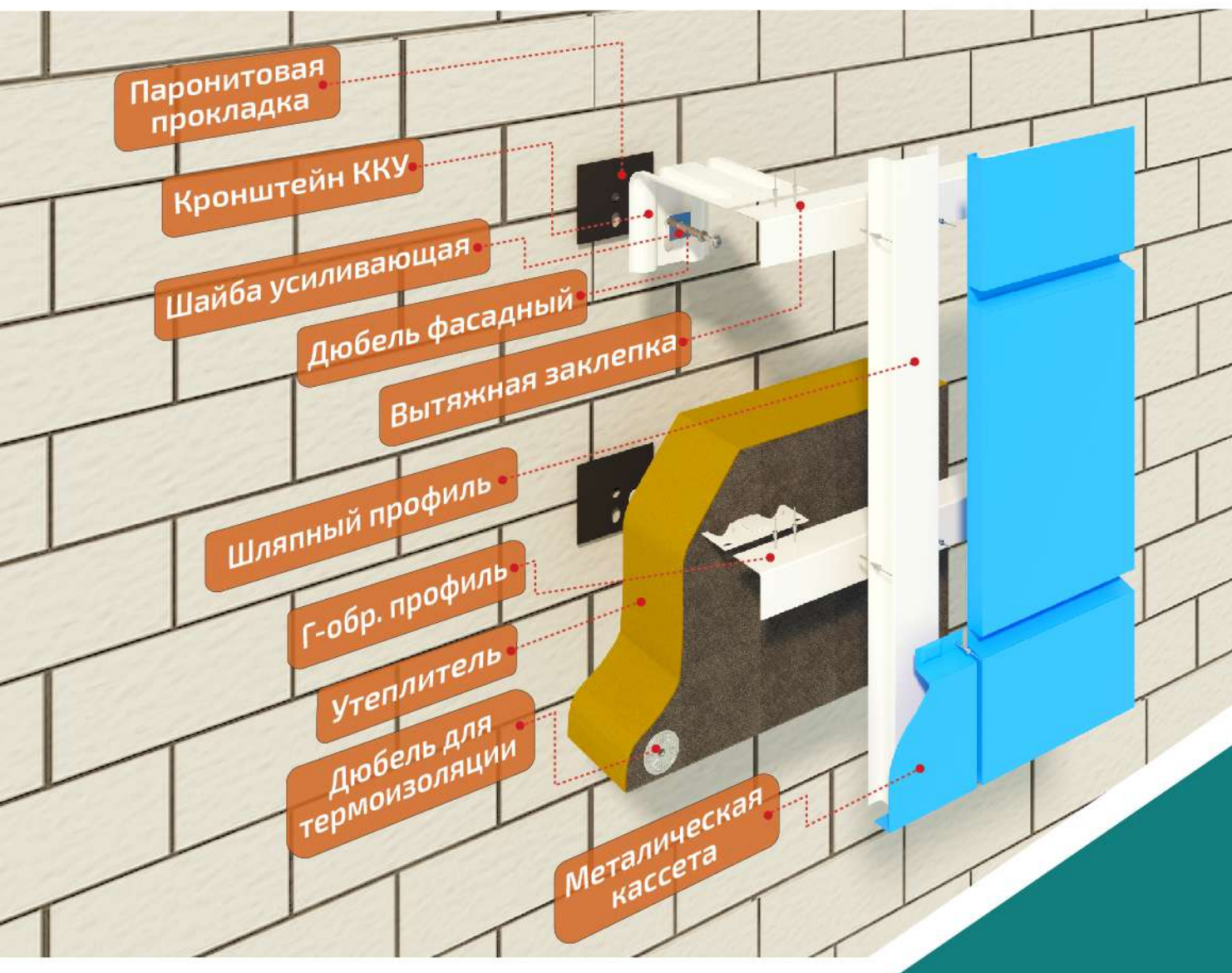
1. Основание
2. Кронштейн ККМ, КНС
3. Профиль межэтажный ПМ

## В качестве отделочного материала используется

- Фиброцементная плита
- Керамогранит
- Композитные панели
- Металлокассеты



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



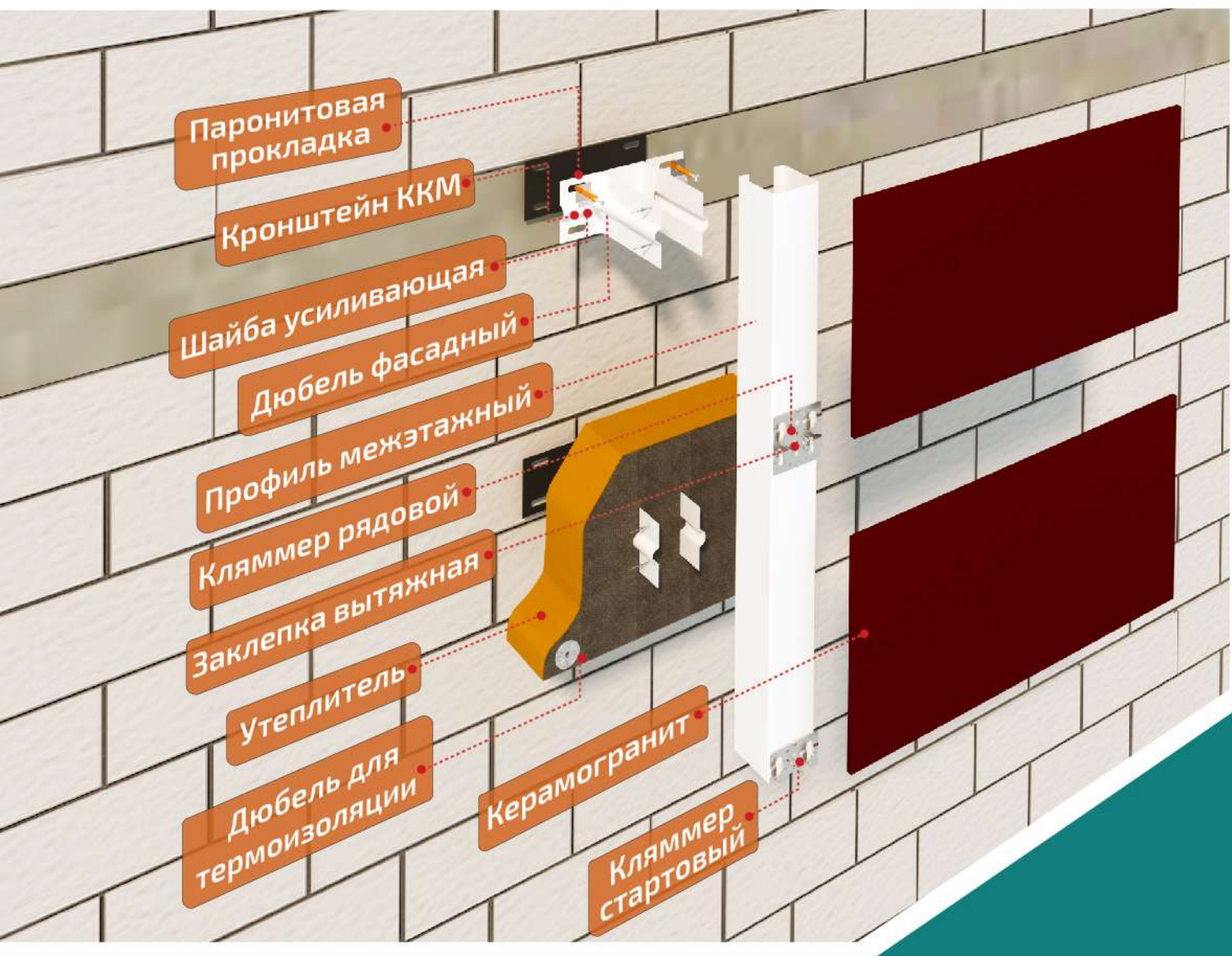
Класс пожарной опасности системы КО  
Группа горючести металлических кассет НГ

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



Класс пожарной опасности системы КО  
Группа горючести фиброцементных панелей НГ

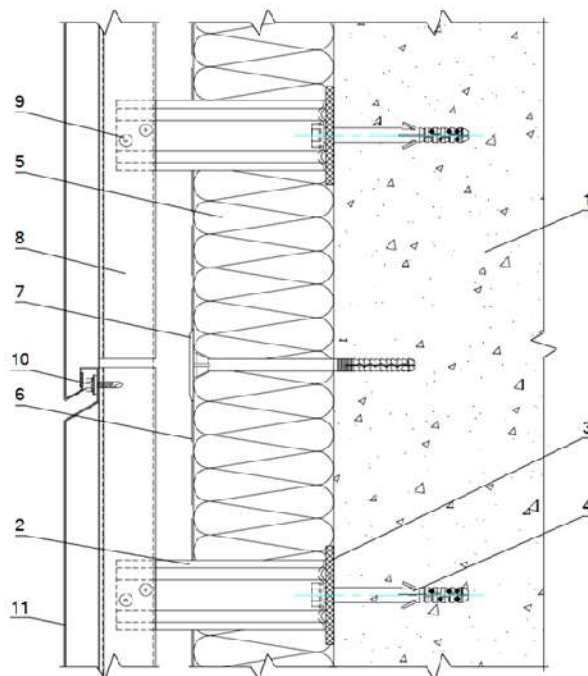
## Навесная фасадная система с воздушным зазором «NIKA 03» с облицовочными элементами из фиброцементных панелей и керамогранита



Класс пожарной опасности системы КО  
Группа горючести керамогранита НГ

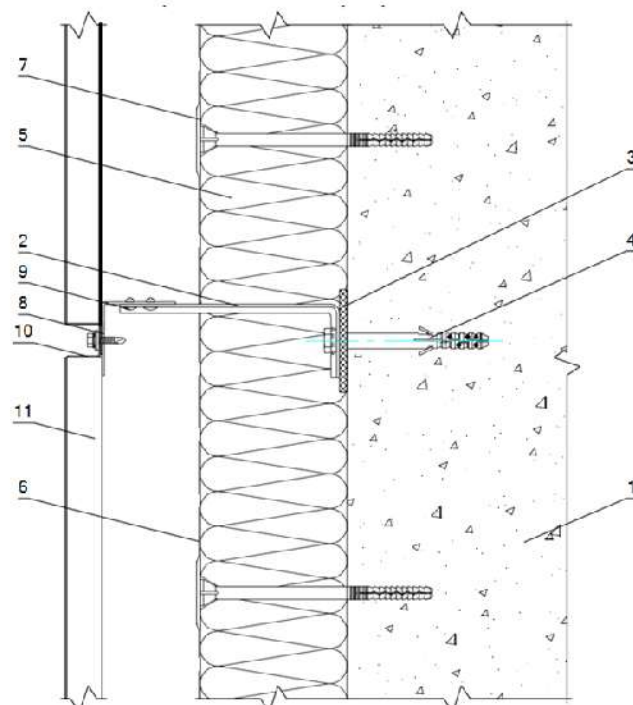
## УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ВЕРТИКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ:

Крепление облицовочных кассет к подоблицовочной конструкции  
Вертикальный разрез



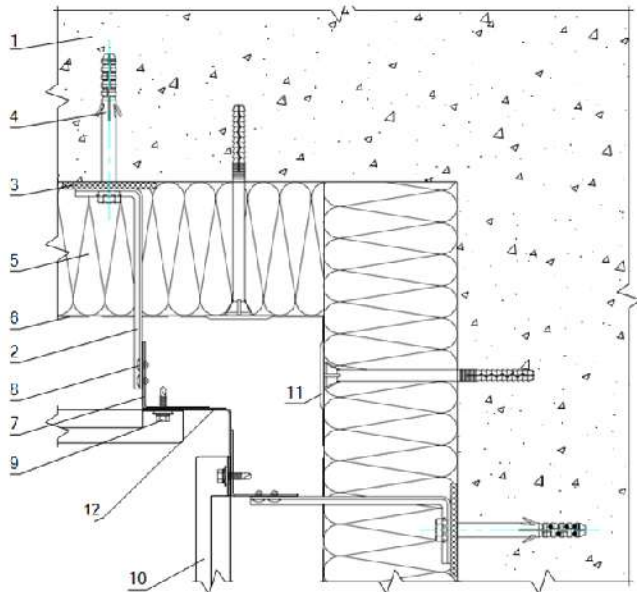
1. Основание
2. Кронштейн типа КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана
7. Тарельчатый дюбель
8. Профиль Т-образный
9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)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

Крепление облицовочных кассет к подоблицовочной конструкции  
Горизонтальный разрез



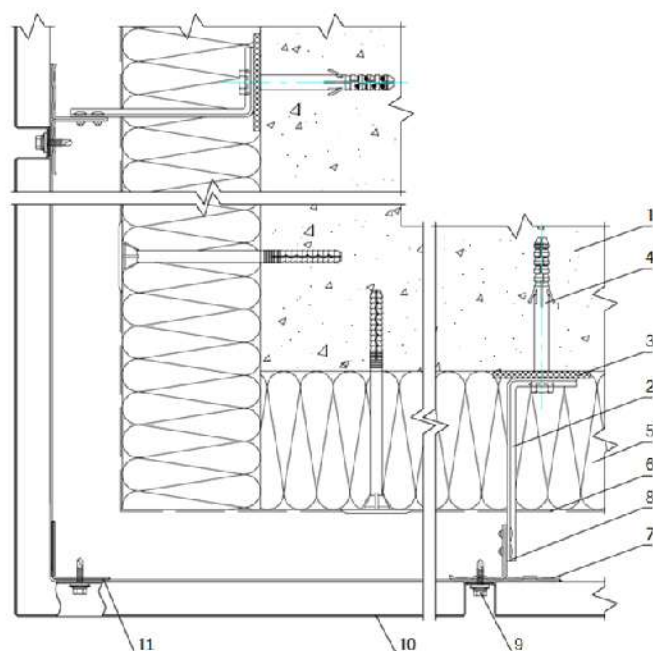
1. Основание
2. Кронштейн типа КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана
7. Тарельчатый дюбель
8. Профиль Г-образный
9. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)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

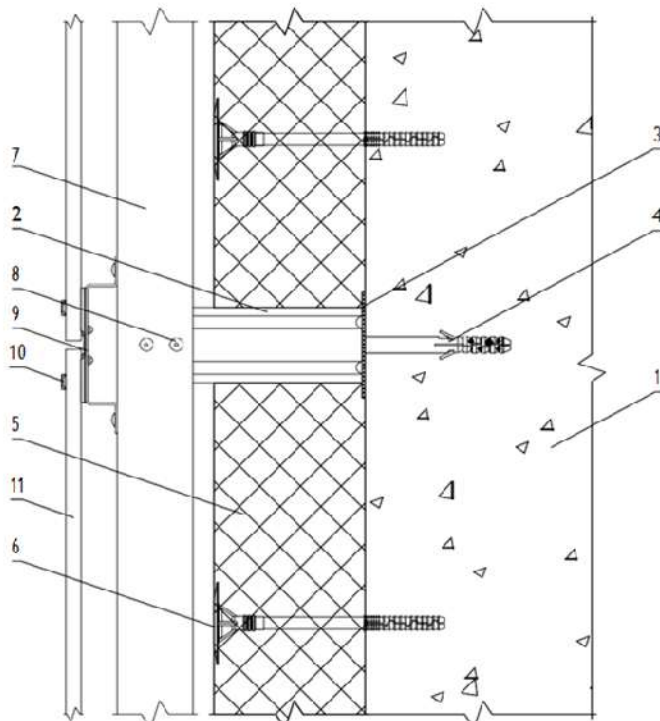
## Формирование системы на внешнем углу здания Горизонтальный разрез



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:

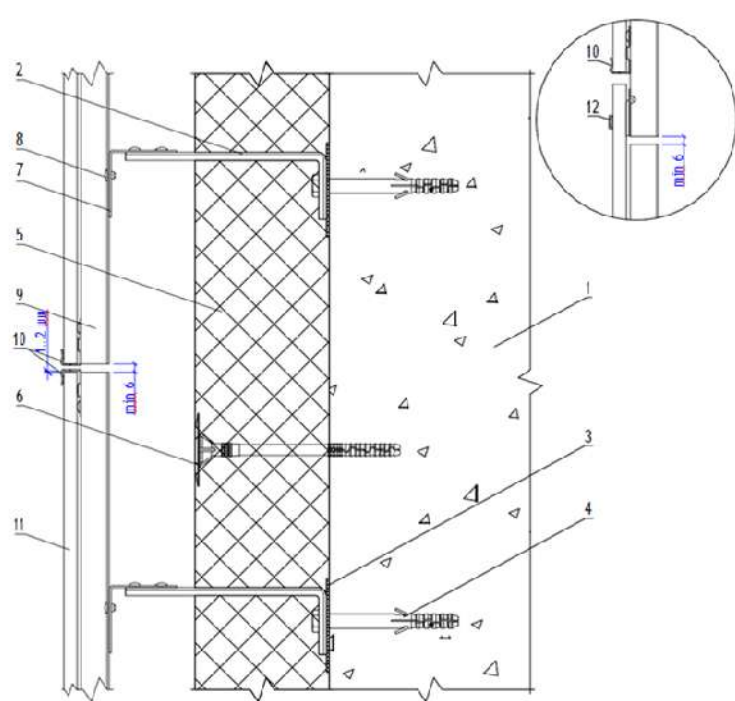
Крепление облицовочных плит к подоблицовочной конструкции  
Горизонтальный разрез



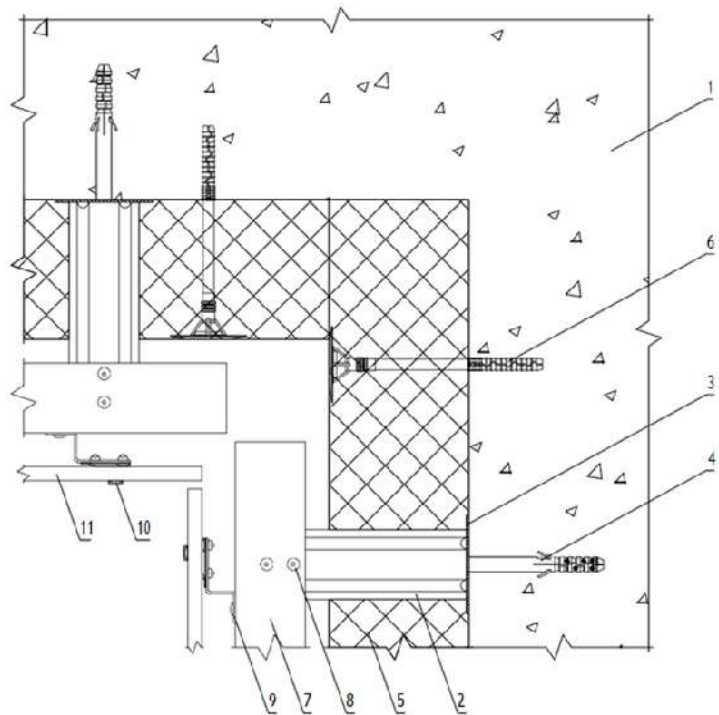
1. Основание
2. Кронштейн КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Термоизоляционная плита
6. Тарельчатый дюбель
7. Профиль Г-образный
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Профиль шляпный ПШ
10. Кляммер рядовой KP
11. Облицовочная плита

Крепление облицовочных плит к подоблицовочной конструкции  
Вертикальный разрез

1. Основание
2. Кронштейн КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Термоизоляционная 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



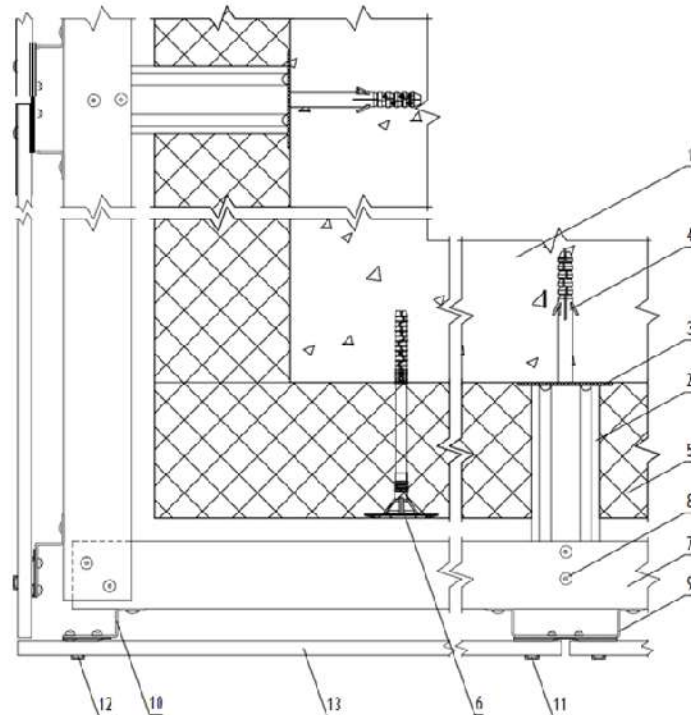
## Формирование системы на внутреннем углу здания Горизонтальный разрез



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

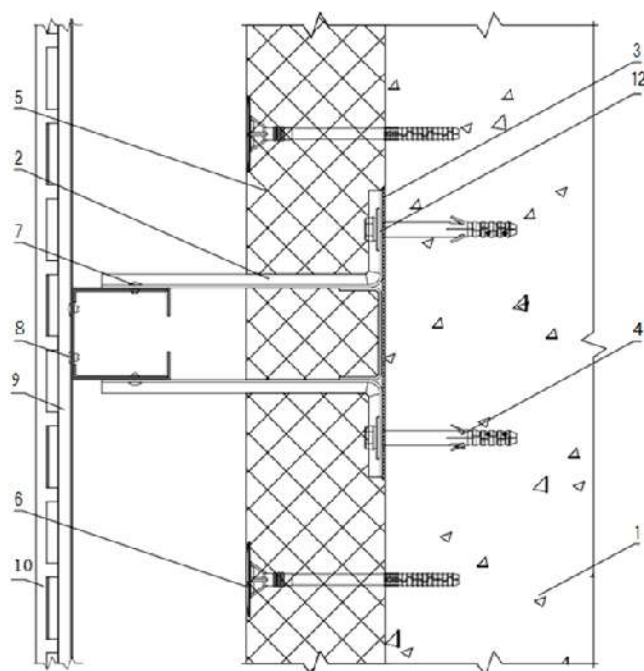
## Формирование системы на внешнем углу здания Горизонтальный разрез

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:

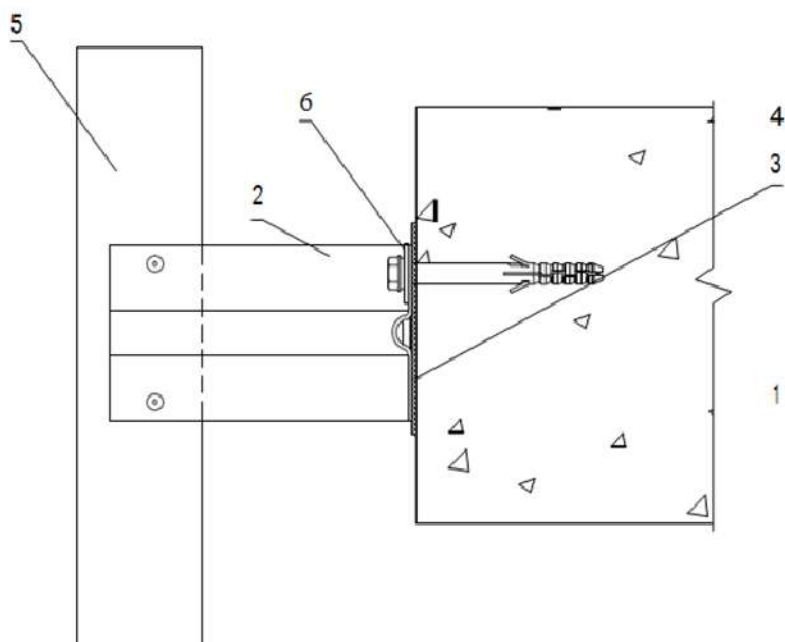
Крепление облицовочных плит к подоблицовочной конструкции  
Горизонтальный разрез



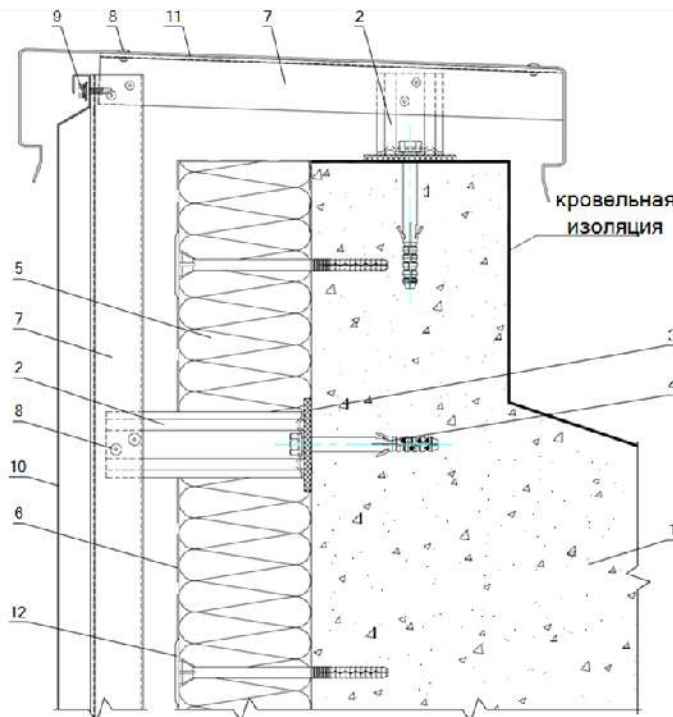
- 1.** Основание
- 2.** Кронштейн КМ
- 3.** Прокладка термоизолирующая
- 4.** Анкерный дюбель
- 5.** Теплоизоляционная плита
- 6.** Тарельчатый дюбель
- 7.** Заклепка вытяжная  
(самонарезающий винт)
- 8.** Профиль межэтажный ПМ
- 9.** Планка
- 10.** Фиброкерамическая панель

Крепление межэтажной конструкции  
Вертикальный разрез

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



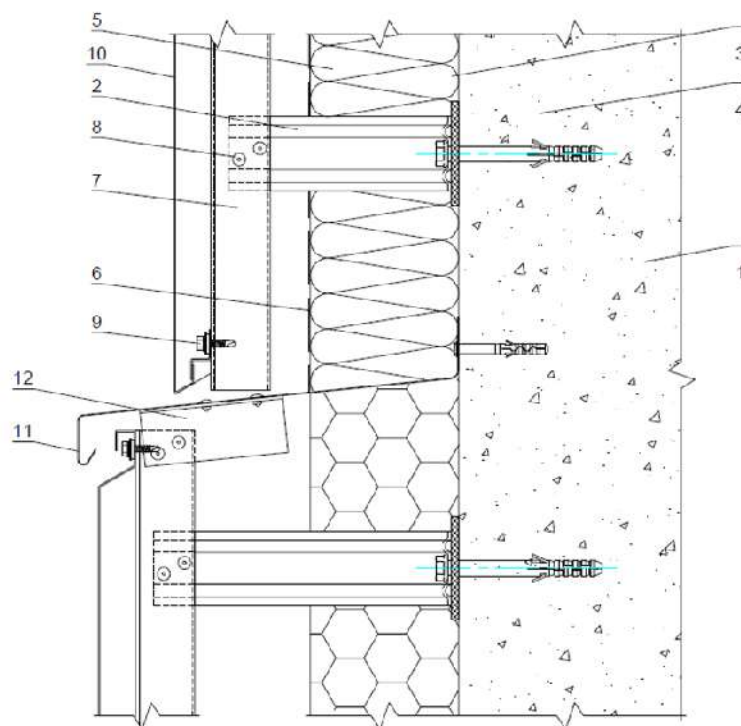
## Примыкание системы к парапету Вертикальный разрез



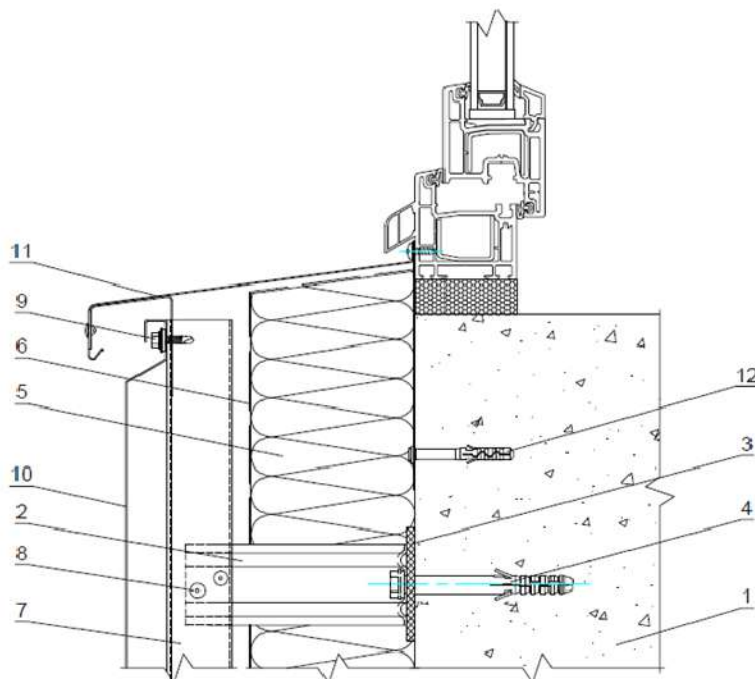
1. Основание
2. Кронштейн типа КК, ККУ
3. Прокладка термоизолирующая
4. Анкерный дюбель
5. Теплоизоляционная плита
6. Ветро-гидрозащитная паропроницаемая мембрана
7. Профиль Т-образный/Г-образный
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
10. Металлическая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



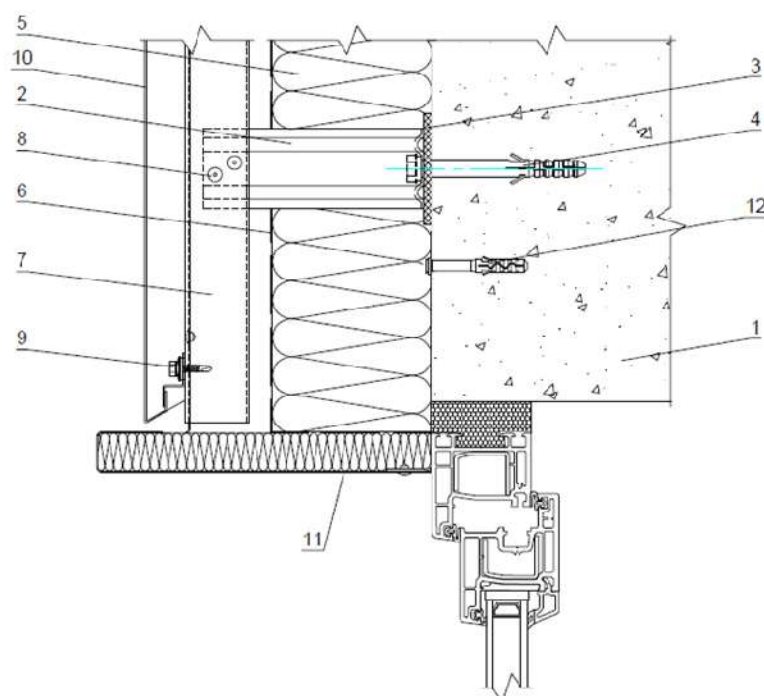
## Примыкание системы к нижнему откосу оконного проема Вертикальный разрез



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
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
10. Металлическая кассета/панель
11. Оконный откос
12. Дюбель-гвоздь

## Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема 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
8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
9. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
10. Металлическая кассета/панель
11. Оконный откос
12. Дюбель-гвоздь



## ПАРТНЕРЫ



**000 «ХАГ-СТРОЙТОРГ»**

**000 «ЧЕЧЕНПРОФ»**

**000 «САЛАУАТ»**

**000 «СТРОЙМЕТ»**

**000 «МЕГАСТРОЙИНВЕСТ»**

**000 «ФАСАДСТРОЙ 97»**

**000 "ЮГ МОНТАЖ 2000"**

**000 "КСП"**

**000 "НАШИ ОКНА 07"**

**000 ЮГ-СТРОЙ-КОМПЛЕКС"**

**000 "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 Ближнего Зарубежья, 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



 [www.rusnvf.ru](http://www.rusnvf.ru)

 8-800-444-60-92  [market@rusnvf.ru](mailto:market@rusnvf.ru)