



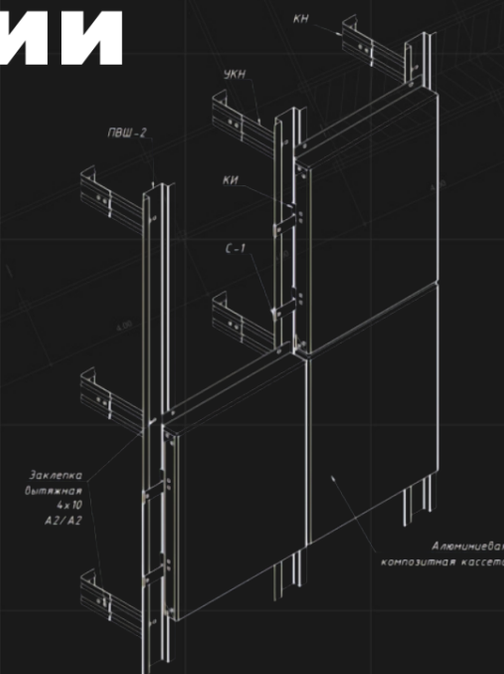
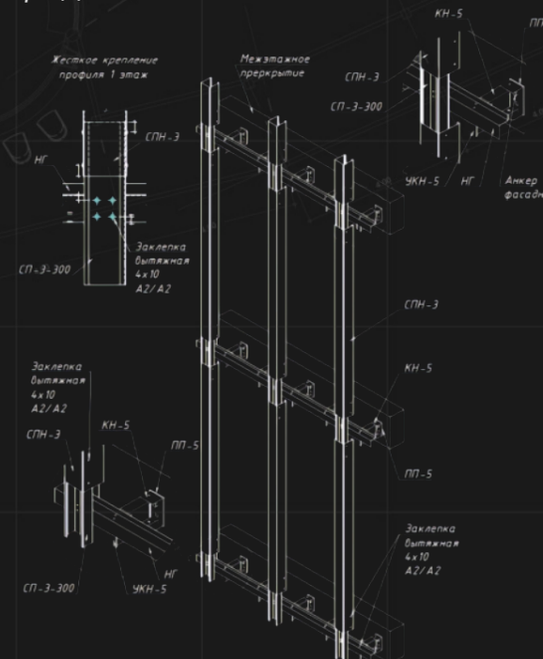
ФАРОС
ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

2024



О КОМПАНИИ

«Наша задача не просто выполнить заказ, а показать клиенту пути экономии и оптимизации его проекта, найти достойное решение за разумные средства».

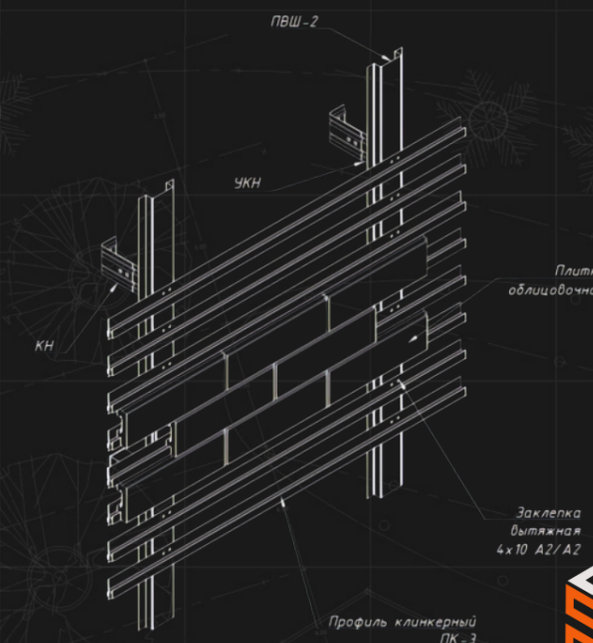


Это универсальное и экономичное решение для установки фасада. «ФАРОС» сочетает в себе разумную экономию и высокие прочностные характеристики, что достигается благодаря кронштейнам этой подсистемы.

Примеры таких решений – наша собственная подсистема. Её разработкой занимались специалисты с 20-летним опытом в проектировании, монтаже и производстве.

Дополнительные ребра жёсткости (по сравнению со своим массовым аналогом) и возможность регулировки позволяют выполнить монтажные работы быстро и без лишних трат.

«ФАРОС» - фасадная система, разработанная для крепления таких облицовочных материалов, как стеклофибробетон, керамогранит, литевой камень, клинкерный кирпич, фиброцемент, металлокассеты, изделия из натурального и искусственного камня. Кронштейны этой подсистемы обладают высокой несущей способностью, что позволяет увеличить шаг между ними при работе с лёгкими материалами, а значит, и тратить меньше сил и средств на монтаж фасадной системы.





Фасадная система ФАРОС

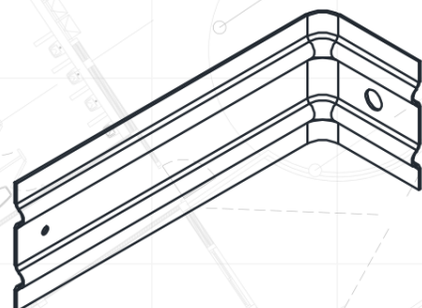
Системы навесных вентилируемых фасадов «ФАРОС» разработаны с учётом богатого опыта в сфере монтажных работ, поэтому сочетают в себе технологичность и простоту.

Подсистема разрабатывалась для создания сложных фасадных решений.

Кронштейны «ФАРОС» обладают высокой несущей способностью, что делает их отличным выбором при работе с тяжёлыми облицовочными материалами.

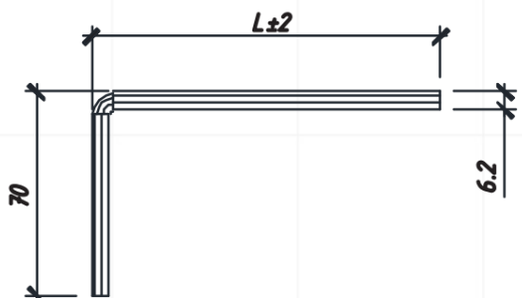
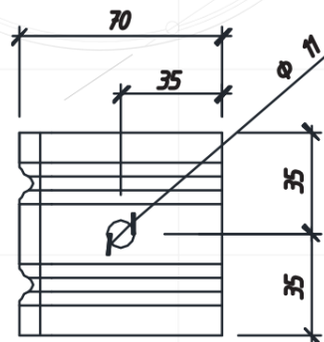
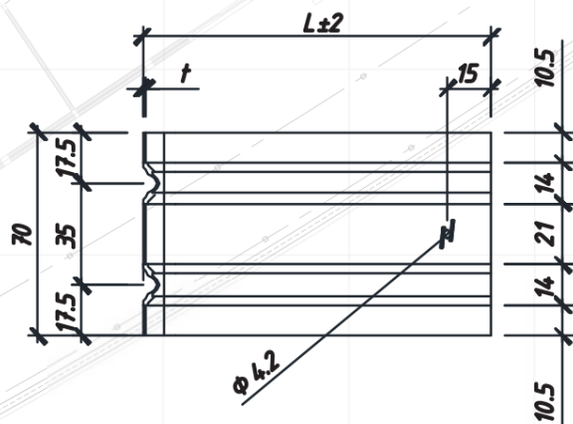
Выбрав фасадную систему «ФАРОС», Вы можете быть уверены в надёжности конструкции.

Кронштейн несущий КН-1

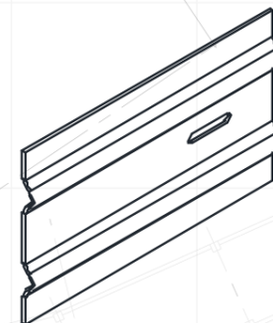


Наименование	Обозначение	Длина, мм
	КН-1-60	60
	КН-1-80	80
	КН-1-100	100
	КН-1-120	120
	КН-1-150	150
	КН-1-180	180
	КН-1-210	210
	КН-1-240	240

КН-1, t=1.2; 1.5 мм

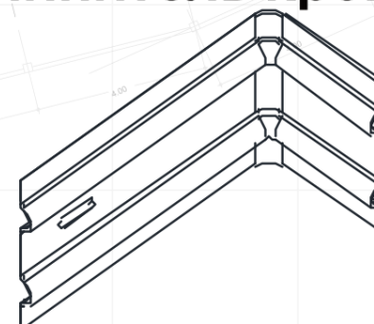


Удлинитель кронштейна УКН-1



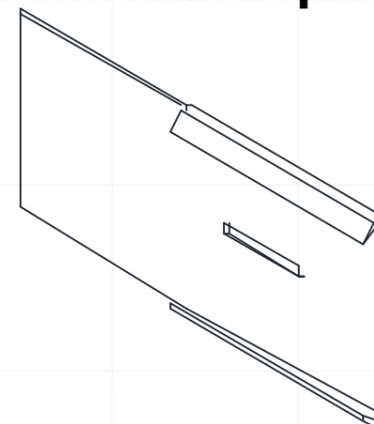
Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-1, t=1.2 мм	УКН-1-100	100
	УКН-1-150	150

Удлинитель кроштейна УКН-2



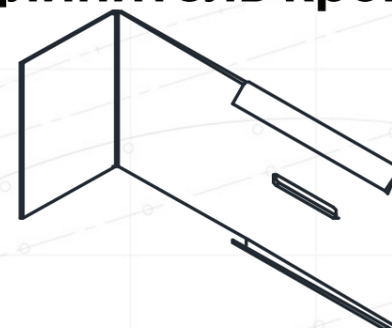
Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-2, t=1.2мм	УКН-2-100	100
	УКН-2-150	150

Удлинитель кроштейна УКН-8



Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-8, t=1.2мм	УКН-8-100	100
	УКН-8-150	150

Удлинитель кроштейна УКН-9



Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-9, t=1.2мм	УКН-9-100	100
	УКН-9-150	150





Фасадная система ФАРОС

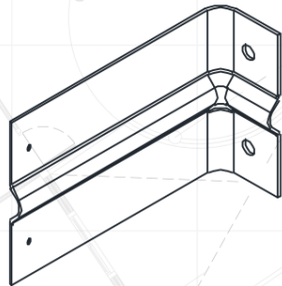
Системы навесных вентилируемых фасадов «ФАРОС» разработаны с учётом богатого опыта в сфере монтажных работ, поэтому сочетают в себе технологичность и простоту.

Подсистема разрабатывалась для создания сложных фасадных решений.

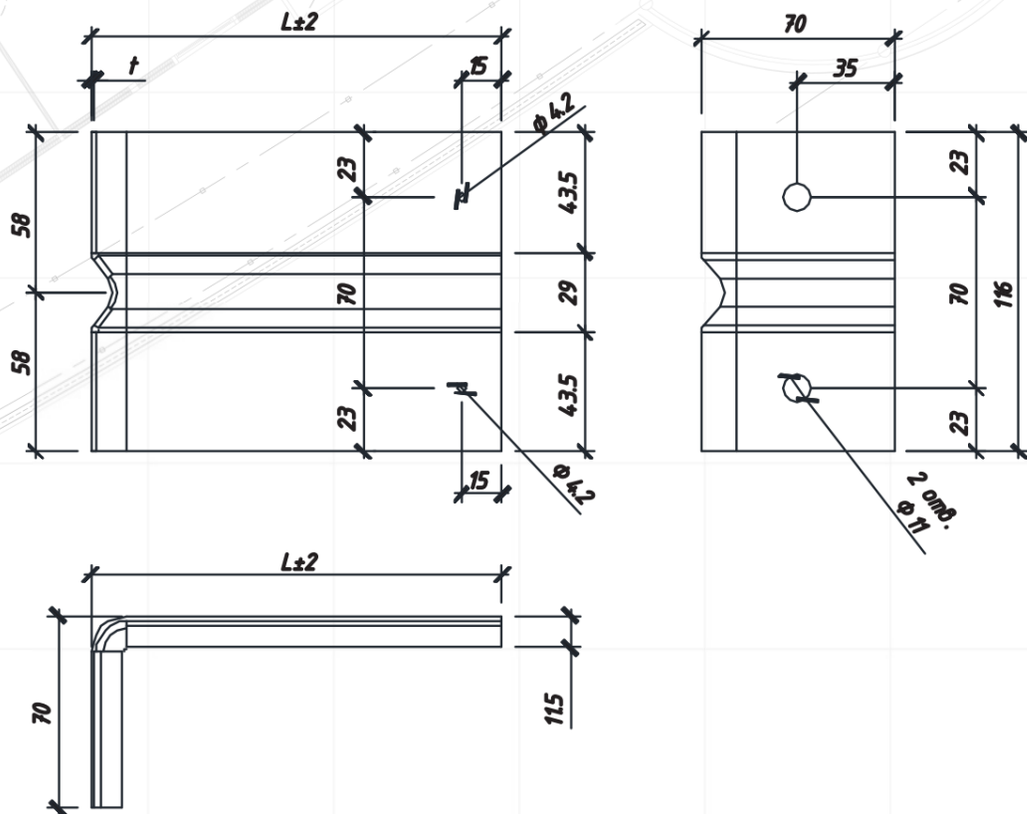
Кронштейны «ФАРОС» обладают высокой несущей способностью, что делает их отличным выбором при работе с тяжёлыми облицовочными материалами.

Выбрав фасадную систему «ФАРОС», Вы можете быть уверены в надёжности конструкции.

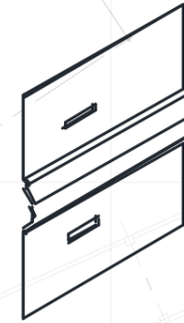
Кронштейн несущий КН-2



Наименование	Обозначение	Длина, мм
КН-2, t=1.5; 2 мм	КН-2-100	100
	КН-2-120	120
	КН-2-150	150
	КН-2-180	180
	КН-2-210	210
	КН-2-240	240

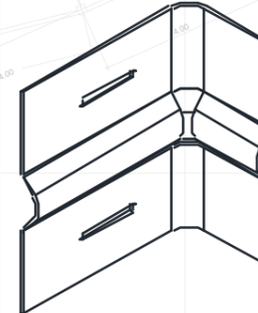


Удлинитель кронштейна УКН-3



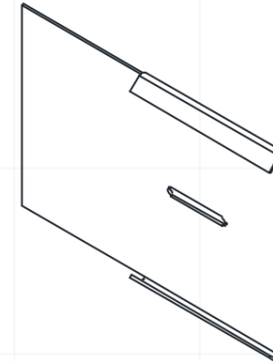
Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-3, t=1.5 мм	УКН-3-100	100
	УКН-3-150	150

Удлинитель кронштейна УКН-4



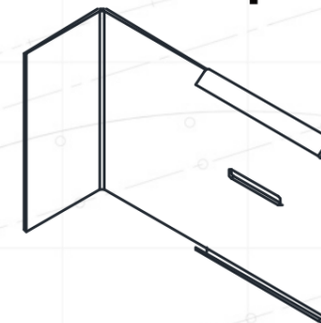
Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-4, t=1.5мм	УКН-4-100	100
	УКН-4-150	150

Удлинитель кронштейна УКН-10



Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-10, t=1.5мм	УКН-10-100	100
	УКН-10-150	150

Удлинитель кронштейна УКН-11



Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-11, t=1.5мм	УКН-11-100	100
	УКН-11-150	150





Фасадная система ФАРОС

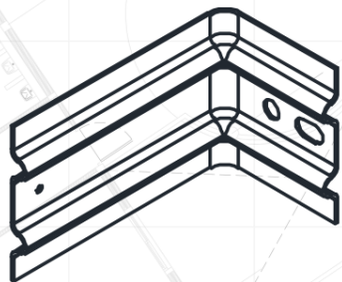
Системы навесных вентилируемых фасадов «ФАРОС» разработаны с учётом богатого опыта в сфере монтажных работ, поэтому сочетают в себе технологичность и простоту.

Подсистема разрабатывалась для создания сложных фасадных решений.

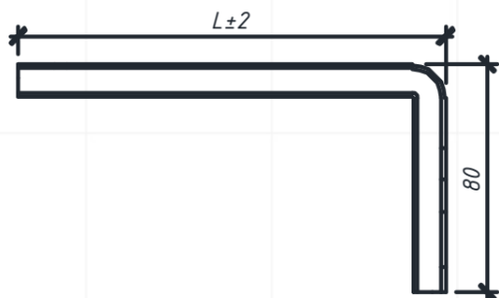
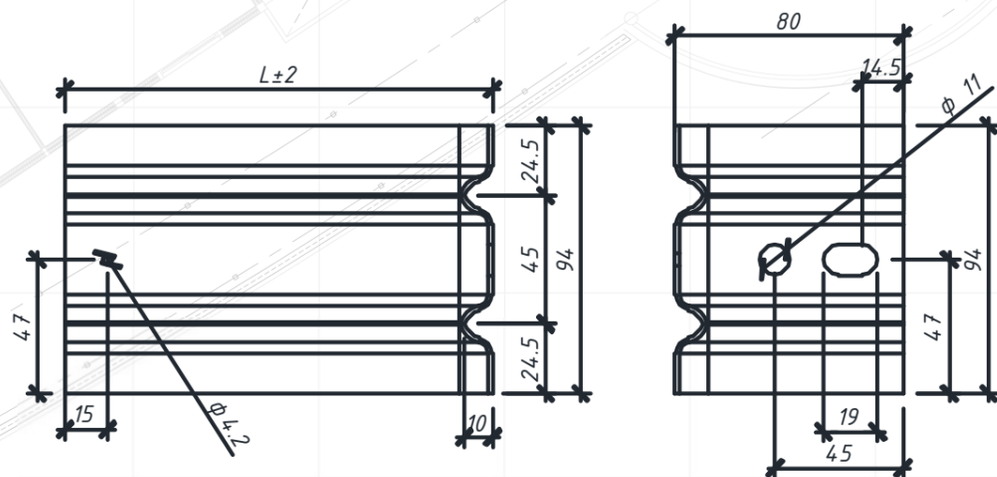
Кронштейны «ФАРОС» обладают высокой несущей способностью, что делает их отличным выбором при работе с тяжёлыми облицовочными материалами.

Выбрав фасадную систему «ФАРОС», Вы можете быть уверены в надёжности конструкции.

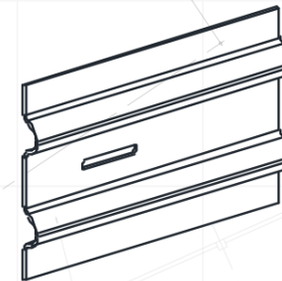
Кронштейн несущий КН-3



Наименование	Обозначение	Длина, мм
КН-3, t=1.5; 2 мм	КН-3-100	100
	КН-3-120	120
	КН-3-150	150
	КН-3-180	180
	КН-3-210	210
	КН-3-240	240

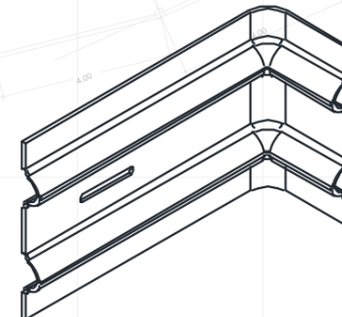


Удлинитель кронштейна УКН-5



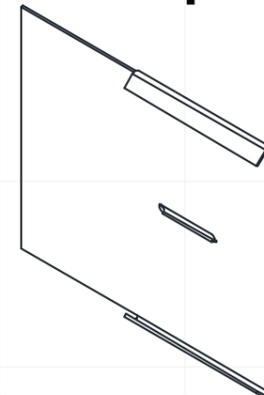
Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-5, t=1.5 мм	УКН-5-100	100
	УКН-5-150	150

Удлинитель кроштейна УКН-6



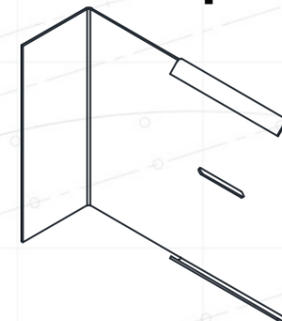
Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-6, t=1.5мм	УКН-6-100	100
	УКН-6-150	150

Удлинитель кроштейна УКН-12



Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-12, t=1.5мм	УКН-12-100	100
	УКН-12-150	150

Удлинитель кроштейна УКН-13



Наименование	Обозначение	Длина, мм
УКН-13, t=1.5мм	УКН-13-100	100
	УКН-13-150	150



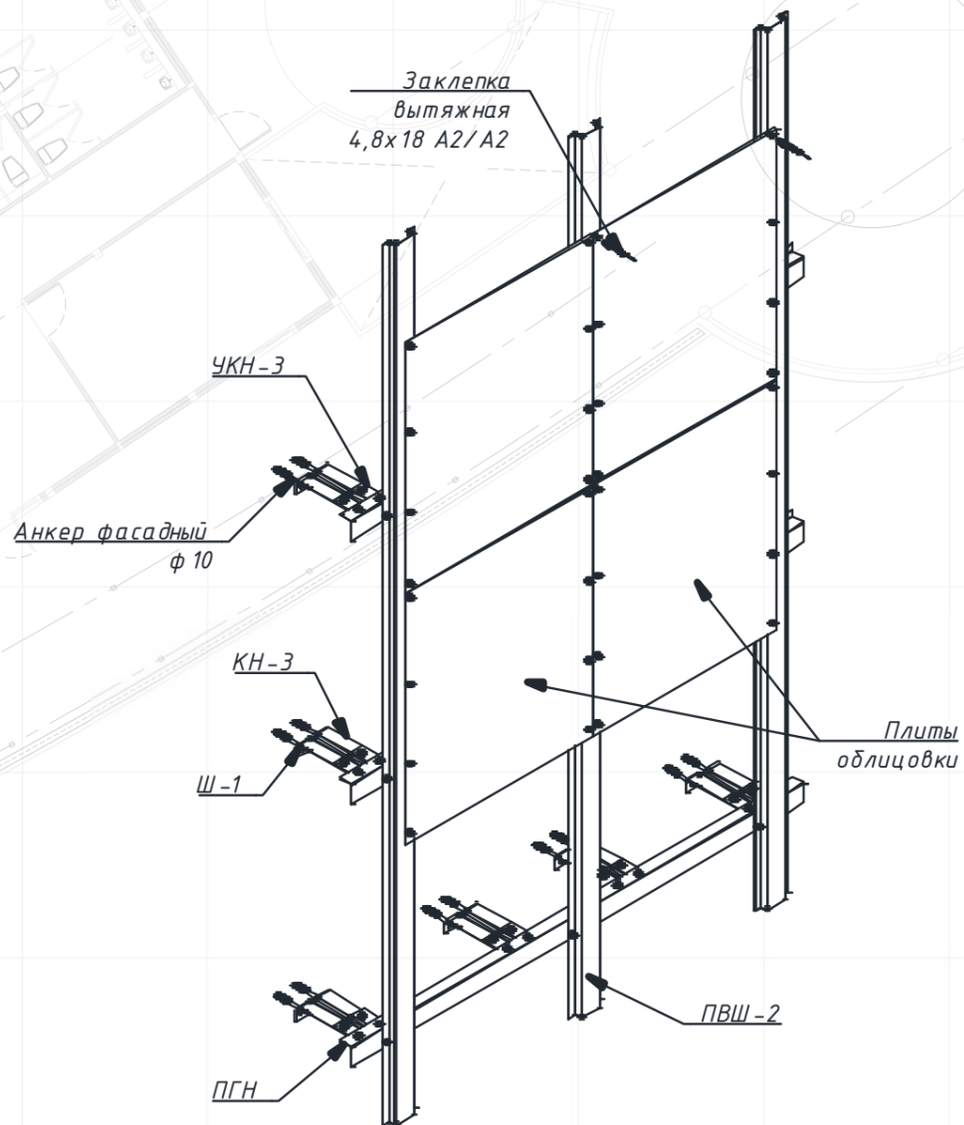


Фиброцемент «ФАРОС-001»

Решение для крепления облицовки из фиброцементных плит на системе «ФАРОС-001».

Допускается применение облицовочной панели размером до 1200x3050 мм.

Надёжное крепление панелей облицовки обеспечивается за счёт применения заклёпок с широким бортиком, которые могут монтироваться как с использованием втулок, так и без них, с помощью специальной насадки на заклёпочник.



Несущее основание

Межэтажное перекрытие

Планка вертикальная

Несущий кронштейн

Вертикальная направляющая

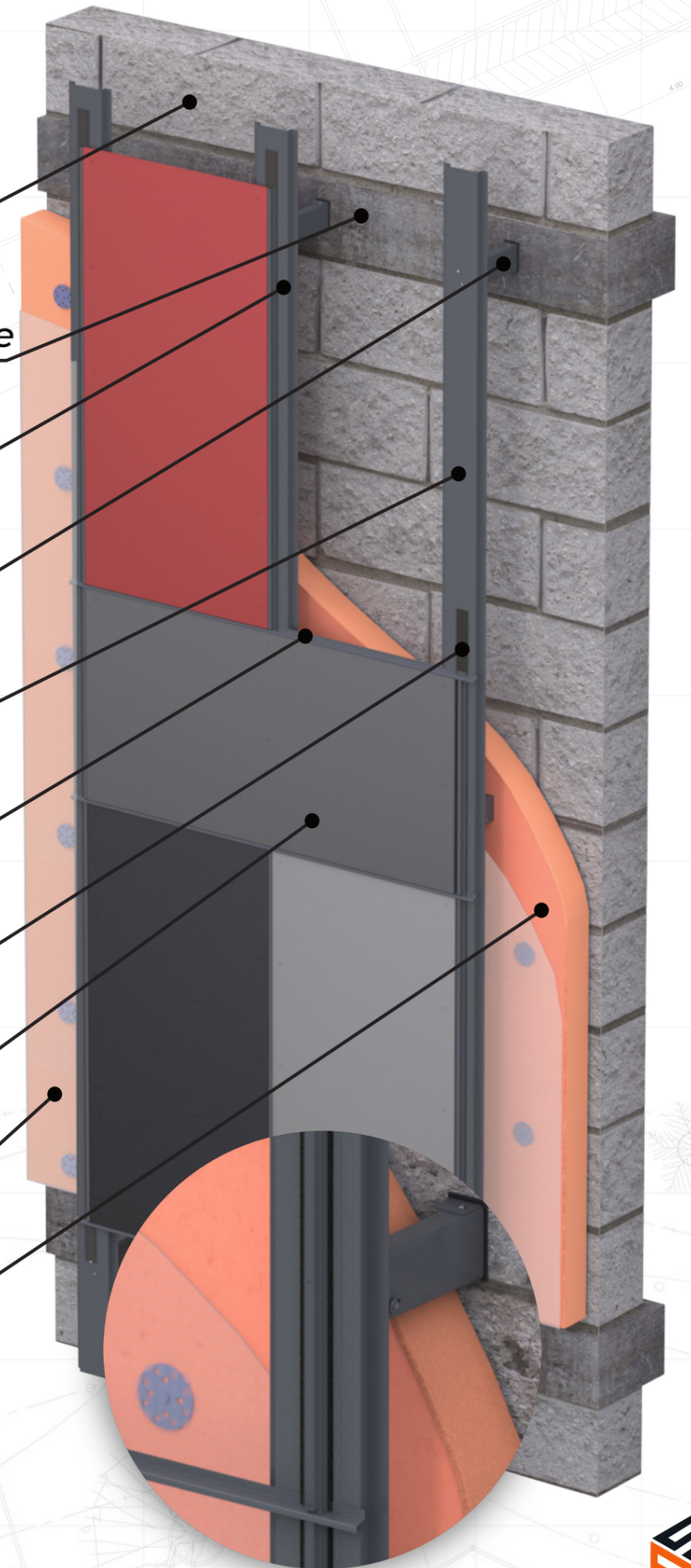
Планка горизонтальная

EPDM лента

Облицовочная панель

Ветрогидрозащитная плёнка

Утеплитель





Керамогранит «ФАРОС-002»

Решение для крепления облицовки из керамогранитных плит на системе «ФАРОС-002».

Допускается применение облицовочной панели размером до 600x1200 мм.

Крепление керамогранита выполняется скрытым или видимым методом.

Несущее основание

Межэтажное перекрытие

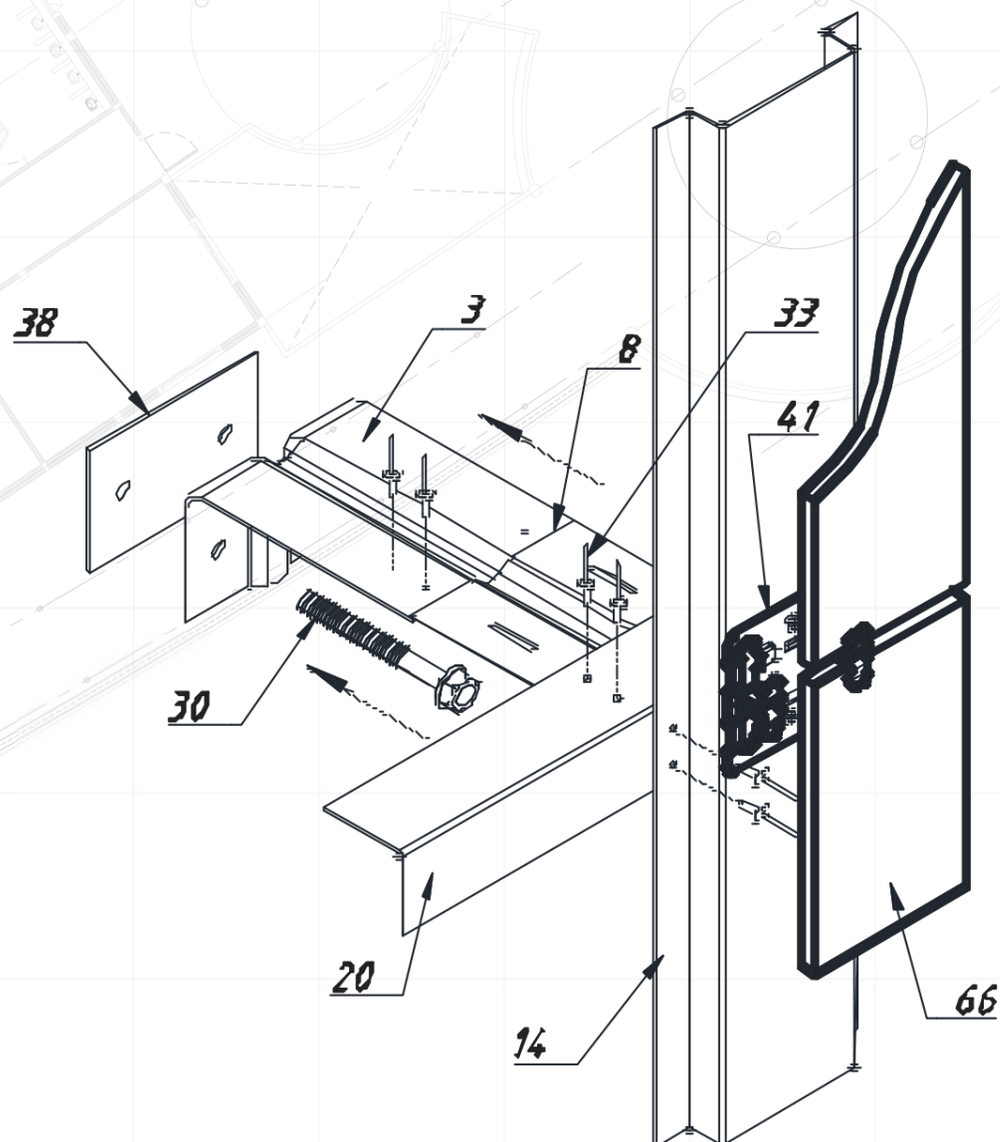
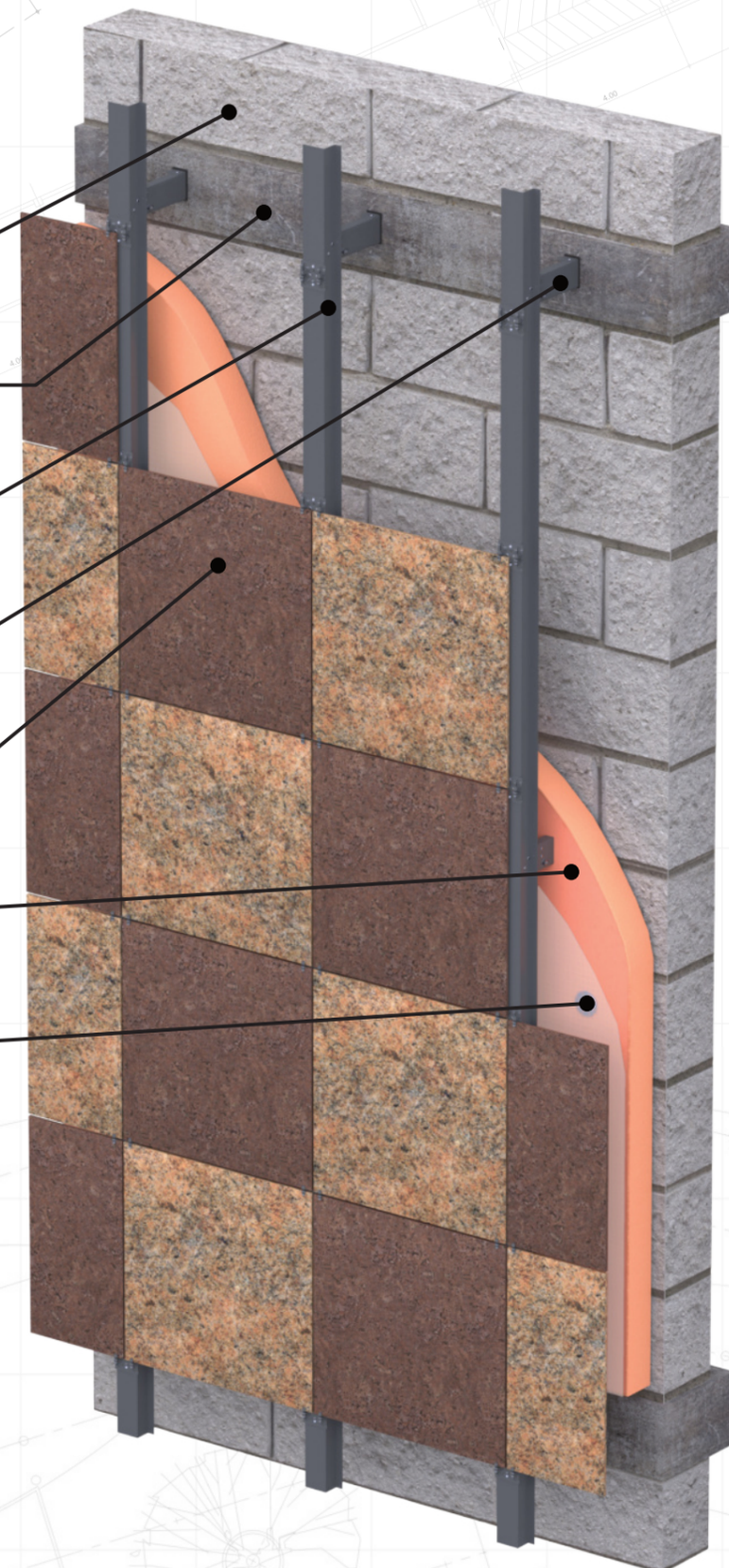
Вертикальная направляющая

Несущий кронштейн

Плитка из камня

Утеплитель

Дюбель





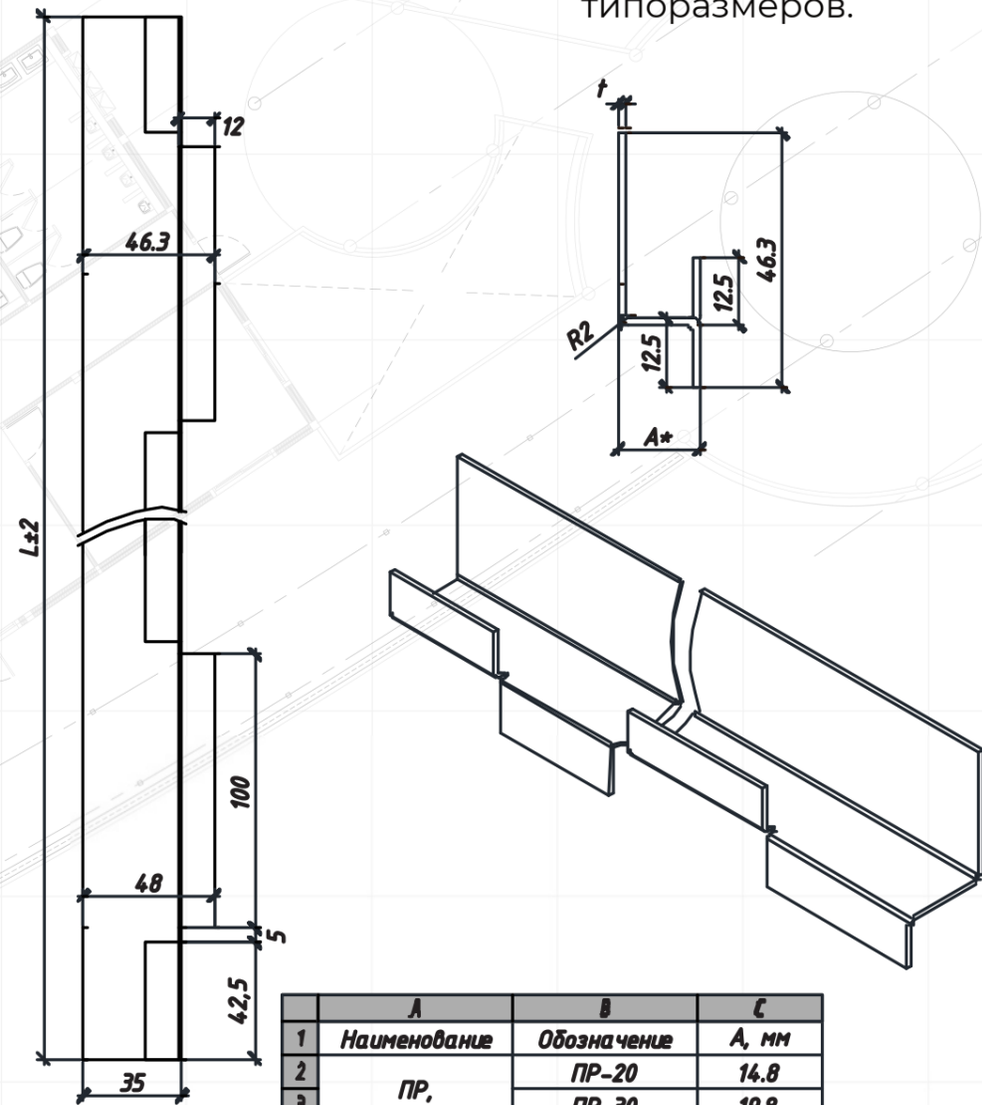
Камень «ФАРОС-002»

Решение для крепления облицовки и декоративных элементов из натурального и искусственного камня на системе «ФАРОС-002».

Удобный способ крепления

облицовки из натурального и искусственного камня.

На фасаде возможно выполнить сложные архитектурные формы с использованием крепёжных планок разных типоразмеров.



Примечание:

Размер с знаком (*) – уточняется в зависимости от толщины плиты отделки.

Несущее основание

Межэтажное перекрытие

Вертикальная направляющая

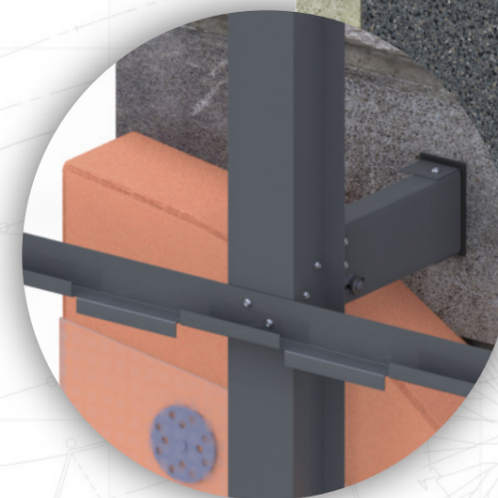
Несущий кронштейн

Утеплитель

Дюбель

Горизонтальный профиль

Плитка из камня



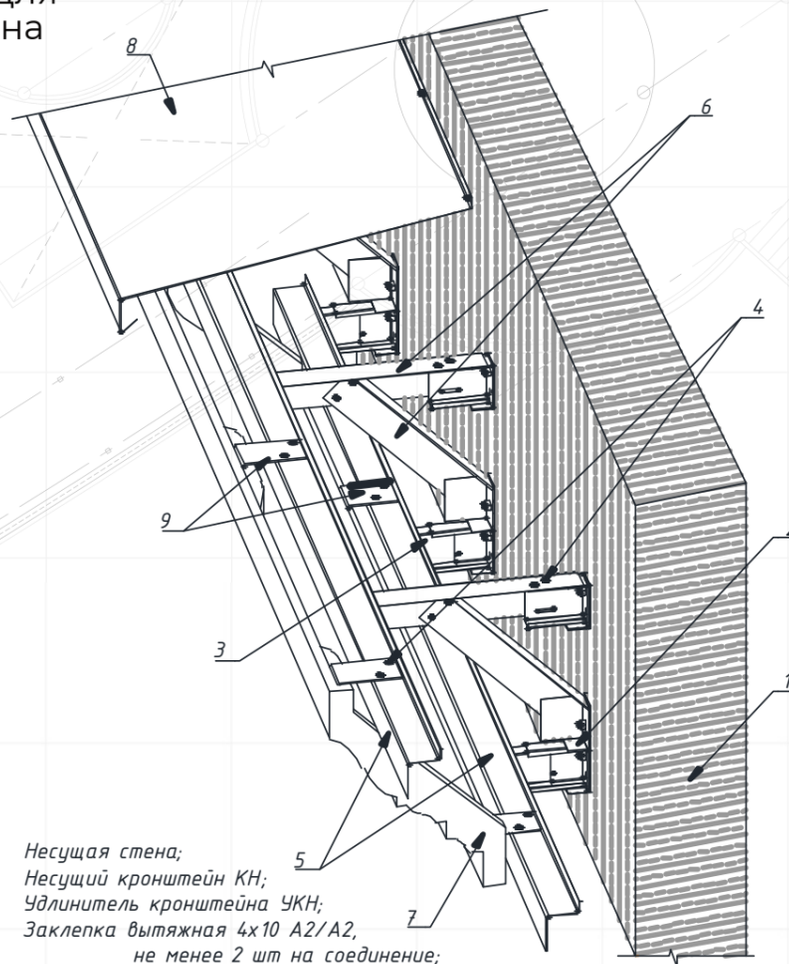


Стеклофибробетон «ФАРОС-003»

Решение для крепления облицовки и декоративных элементов из стеклофибробетона на системе «ФАРОС-003».

В системе применяется несколько вариантов крепления изделий из стеклофибробетона: закладные детали, шпильки, планки для монтажа панелей на пропилах.

Разработанные технические решения позволяют монтировать любые изделия из стеклофибробетона на каркас системы, что позволяет интегрировать элементы из СФБ в систему с другими облицовочными материалами.



1. Несущая стена;
2. Несущий кронштейн КН;
3. Удлинитель кронштейна УКН;
4. Заклепка вытяжная 4x10 A2/A2, не менее 2 шт на соединение;
5. Профиль горизонтальный направляющий НГ;
6. Профиль угловой ПГН;
7. Карниз из стеклофибробетона;
8. Отлив карниза (сталь оц. окр., $t=0,5$ мм);
9. Закладная Г-образная ЗПГ.

Несущее основание

Несущий кронштейн

Система крепления карниза

Несущий кронштейн

Закладной элемент крепления

Дюбель

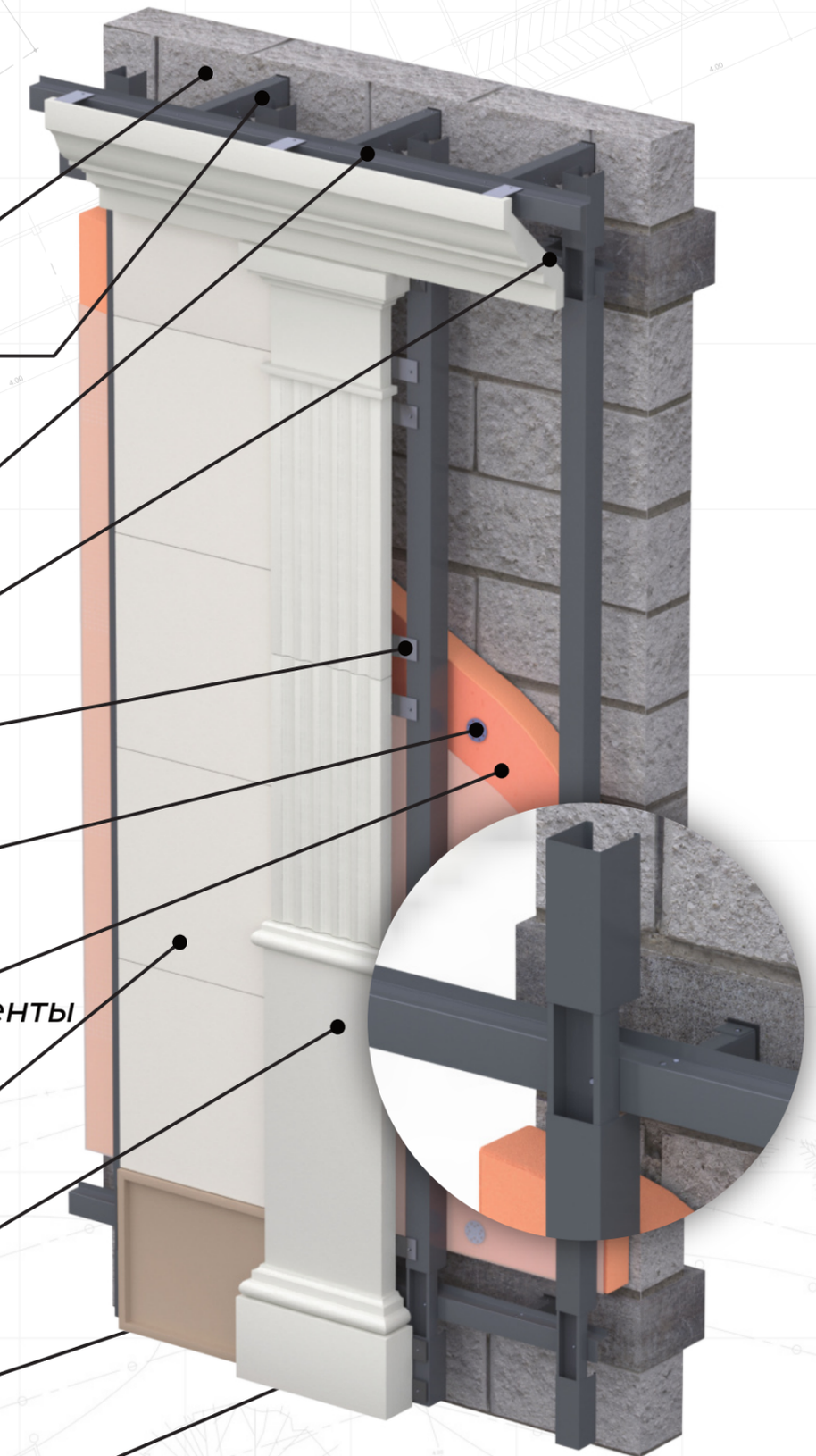
Утеплитель

Декоративные элементы отделки фасада из стеклофибробетона

Пилястра из стеклофибробетона

Вертикальная направляющая

Горизонтальная направляющая





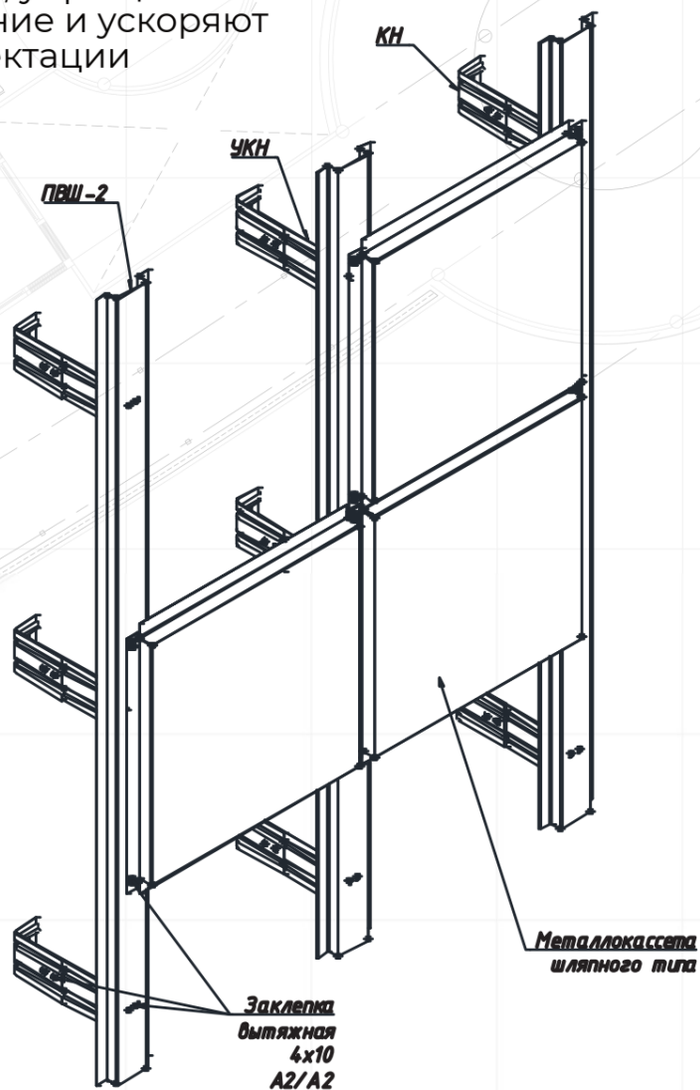
Металлокассеты «ФАРОС-004»

Решение для крепления облицовки из металлических и металлокомпозитных кассет на системе «ФАРОС-004».

Распространённость использования кассет и линейных панелей, а так же возможность их изготовления на своём производстве, упрощают проектирование и ускоряют сроки комплектации объекта,

а высокотехнологичное оборудование открывает возможность изображать сложные сквозные рисунки.

Сертифицирована для использования с металлокомпозитными кассетами (панелями), металлическими кассетами, профилированным листом и сотовыми панелями.



Несущее основание

Межэтажное перекрытие

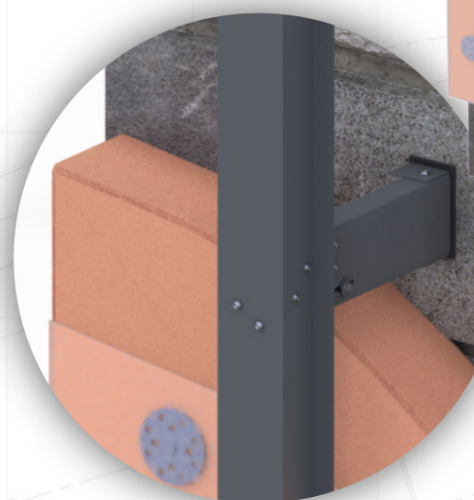
Вертикальная направляющая

Несущий кронштейн

Кассета

Утеплитель

Ветрогидрозащитная мембрана



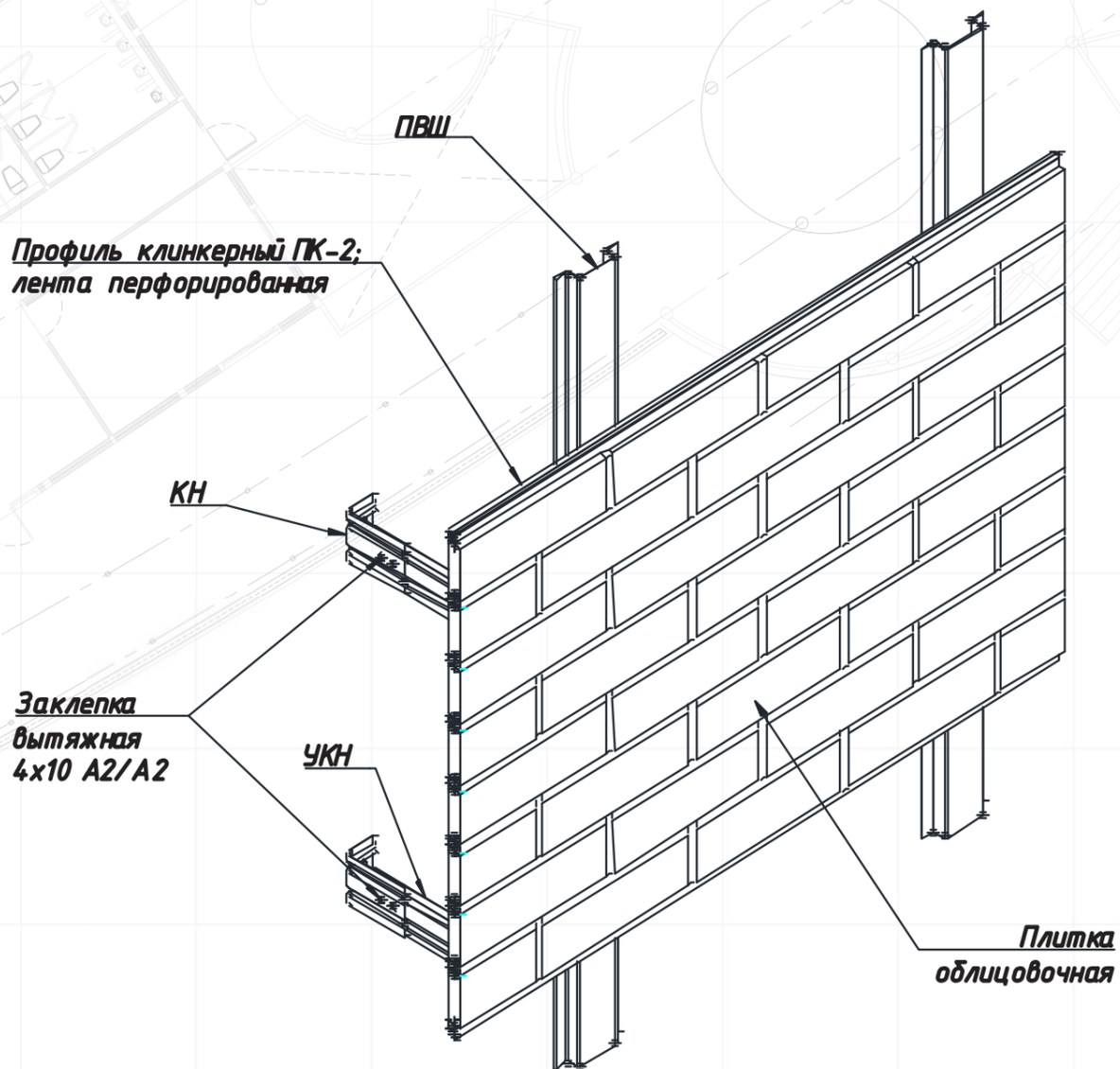


Клинкер «ФАРОС-005»

Решение для крепления облицовки из клинкерной плитки и плит из литьевого бетона на системе «ФАРОС-005».

Разработанные рядовые профили позволяют закрепить плитку как с затиркой швов, так и без неё.

Вариант крепления без затирки позволяет легко заменить для ремонта конкретный участок фасада.



Несущее основание

Межэтажное перекрытие

Вертикальная направляющая

Несущий кронштейн

Утеплитель

Дюбель

Клинкерный профиль

Клинкерная плитка





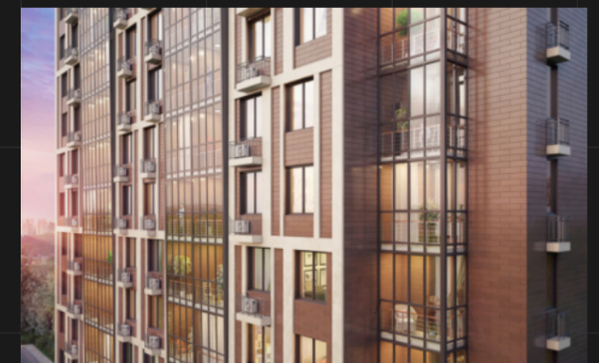
Объекты на нашей подсистеме



Физкультурно-оздоровительный комплекс
Москва, ул. Раменки д.19



ЖК «Счастье»
Москва, Измайловское шоссе, 20



Объект по реновации
Москва, ул. Краснолиманская, влд. 21





Крупнейший буддийский храм в России



Начало работ в Апреле 2022 года
Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Московская д. 72



Окончание работ 28 апреля 2023 года





Разработка индивидуального оформления



Разработка проекта





Контактная информация

Компания ООО «Техно-Пресс»

Москва

Ул. Земляной вал 7

☎ +7 (968) 636-91-55

☎ +7 (963) 154-88-89

✉ Berest86@mail.ru

Тверь

ул. Зинаиды Тимофеевой,
д.2А

☎ +7 (800) 101-12-80

☎ +7 (4822) 41-55-20

✉ tehnopress69@gmail.com

Компания ООО «Техно-Сервис»

Тверь

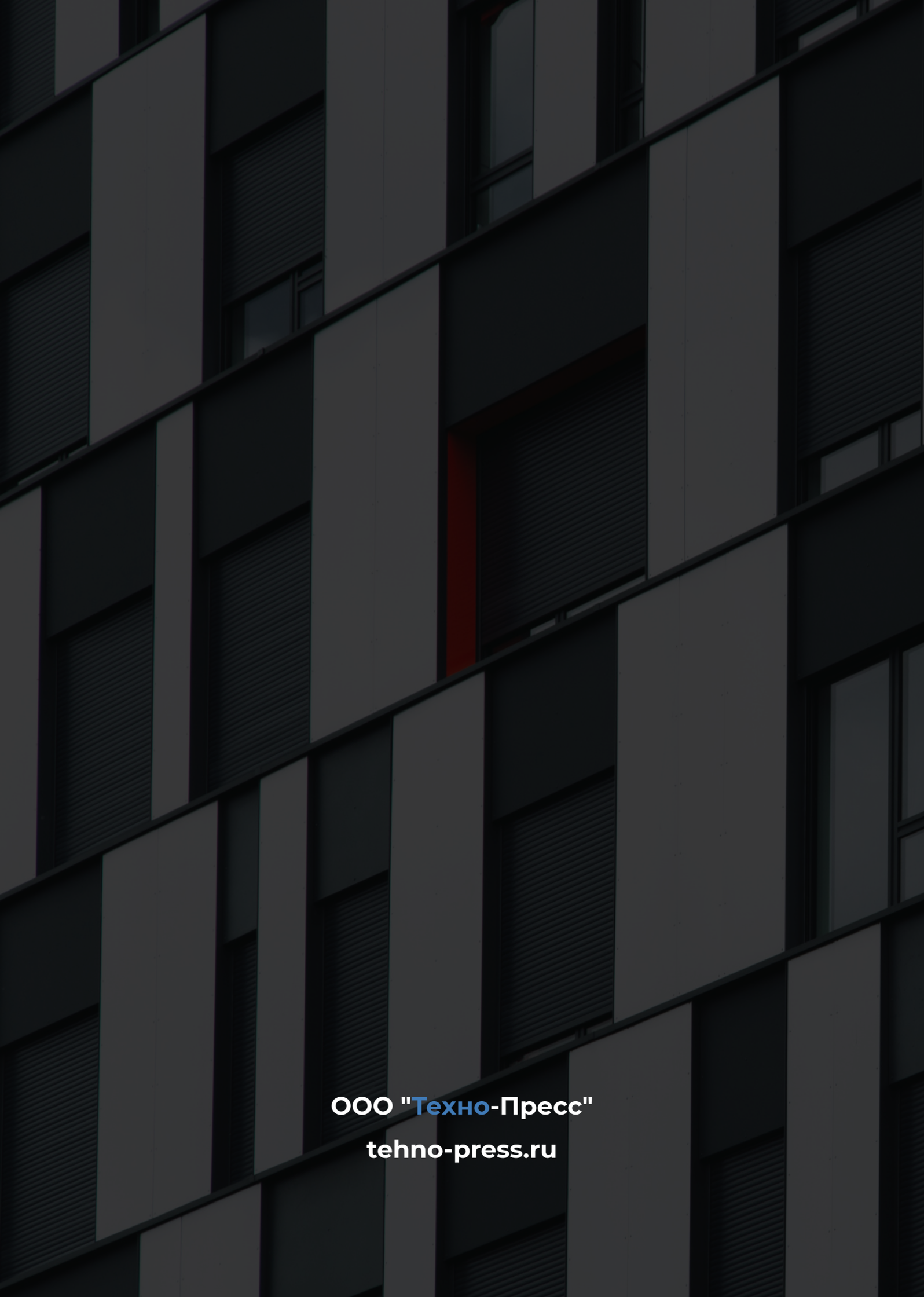
ул. Зинаиды Тимофеевой,
д.2А

☎ +7 (962) 906-00-11

☎ +7 (4822) 41-55-20

✉ 1626606@mail.ru



A photograph of a modern building facade with a grid of windows and panels. One window in the center is highlighted with a red frame. The overall image is in a dark, monochromatic color palette.

ООО "Техно-Пресс"

tehno-press.ru