



ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



О компании



НАДЁЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ и ЭКОНОМИЧНОСТЬ — три «кита», на которых прочно стоит предприятие «Альтернатива» — крупнейший в России поставщик систем для навесных вентилируемых фасадов.

Производственные мощности предприятия позволяют выпускать до 200 тысяч квадратных метров фасадных систем ежемесячно.

Вся продукция ООО «Альтернатива» сертифицирована и имеет все необходимые разрешительные документы для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утверждённых в соответствии с действующим законодательством.

Гордость компании — это сплоченная команда профессионалов. Большой опыт и высокая квалификация специалистов позволяют находить простые решения самых сложных задач. Ведущие инженеры и проектировщики предприятия непрерывно работают над совершенствованием элементов систем, позволяющих улучшить их эксплуатационные характеристики при условии снижения стоимости квадратного метра навесного вентилируемого фасада.

За многолетнюю работу компания заняла лидирующие позиции в сфере производства систем для навесных вентилируемых фасадов. География нашей деятельности охватывает все регионы Российской Федерации от Южно-Сахалинска до Калининграда, Республики Казахстан и Республики Беларусь. Предприятие располагает собственным автопарком, что позволяет оперативно доставлять продукцию в любую точку страны и ближнего зарубежья.





ПРЕИМУЩЕСТВА вентилируемых фасадов

Современно, ярко — так выглядит здание с навесной вентилируемой фасадной системой. Неслучайно такой фасад быстро завоевал признание среди строителей и архитекторов. И дело не только в эстетике!

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Навесные вентилируемые фасады не теряют свои свойства в течение 50 лет, не смотря на то, что находятся под постоянным воздействием внешней среды: солнца, дождя, снега, морозов. Они устойчивы к различным видам осадков, атмосферной пыли, кислотам и солевым взвесям.

Фасадные системы ООО «Альтернатива» смогли выдержать строительные и эксплуатационные испытания в течение многих лет суровыми морозами и ветровыми нагрузками в Новосибирске, Иркутске, Сургуте, Якутии, Владивостоке и других городах России и ближнего зарубежья.

ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ

Навесной вентилируемый фасад позволяет сохранять температуру внутри здания, словно термос. Тепло — зимой, комфортно — летом. Наличие теплоизоляции и воздушного вентилируемого зазора увеличивает теплоустойчивость наружной стены здания.

Наличие воздушного зазора в вентилируемом фасаде принципиально отличает его от фасадных систем мокрого типа.

В регионах с ярко выраженной агрессивной средой системы навесных фасадов создают надежный барьер от воздействия не-

гитивных факторов, разрушающих несущие конструкции здания, предотвращая появление коррозии.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

По итогам испытаний по ГОСТ 31251-2008 навесной фасадной системе Альт-Фасад присвоен класс пожароопасности K0 (непожароопасная).

Материалы, входящие в состав системы навесных фасадов, относятся к категории негорючих или слабогорючих со слабой дымообразующей способностью, кроме того, они неопасны по токсичности продуктов горения.

ООО «Альтернатива» ГАРАНТИРУЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО своей продукции

Комплектующие системы мы производим из высококачественной оцинкованной и нержавеющей стали на собственных производственных площадях в г. Трехгорный Челябинской области. Все составляющие элементы подконструкции окрашиваются с целью увеличения долговечности и повышения устойчивости к влиянию агрессивных факторов окружающей среды и немеханическим воздействиям.

Облицовочные материалы, применяемые в навесных вентилируемых фасадах, фактически окупаются за 5-6 лет, так как не требует ежегодного подновления и очистки, не накапливают грязь, не теряют цвет и прочность.

Таким образом, система качества ISO 9001, разработанная и внедренная на предприятии, позволяет предоставить заказчику только высокотехнологичный и качественный продукт.





СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА

Керамический гранит способен выдерживать арктические морозы и зной экватора, ему не страшны механические повреждения и воздействие химически активных веществ, он экологичен, долговечен и относительно не дорогой.

Для монтажа керамического гранита используются вертикальная оцинкованная фасадная система, горизонтально-вертикальная и система крепления НВФ в междуэтажные плиты перекрытия Альт-фасад 01.

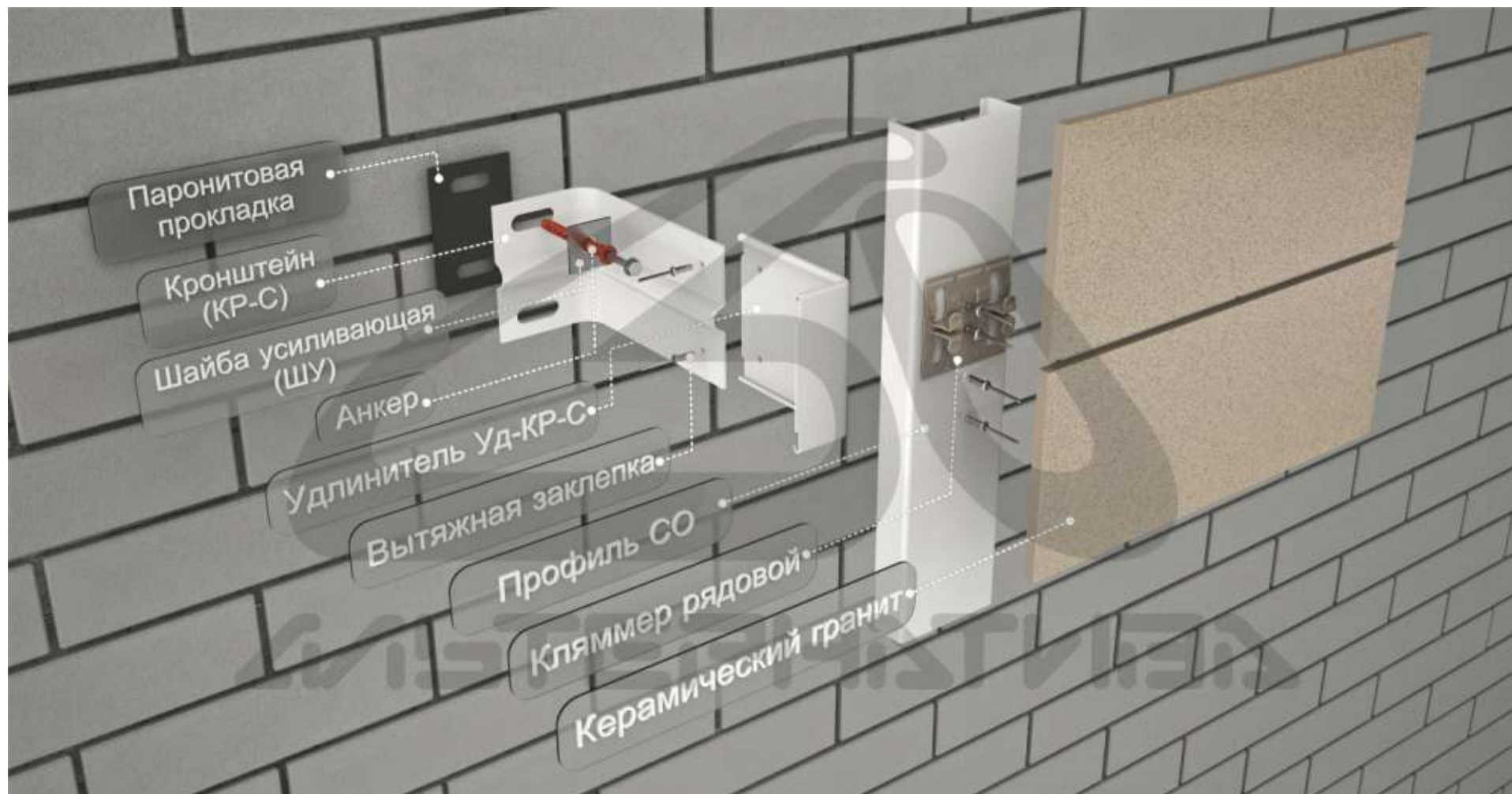
Универсальность данных систем состоит в том, что возможно их комбинированное применение для ускорения сроков производства работ и удешевления стоимости квадратного метра фасада.

Благодаря надежной конструкции, простоте сборки и сравнительно невысоким ценам системы являются наилучшим выбором при реконструкции и строительстве зданий.

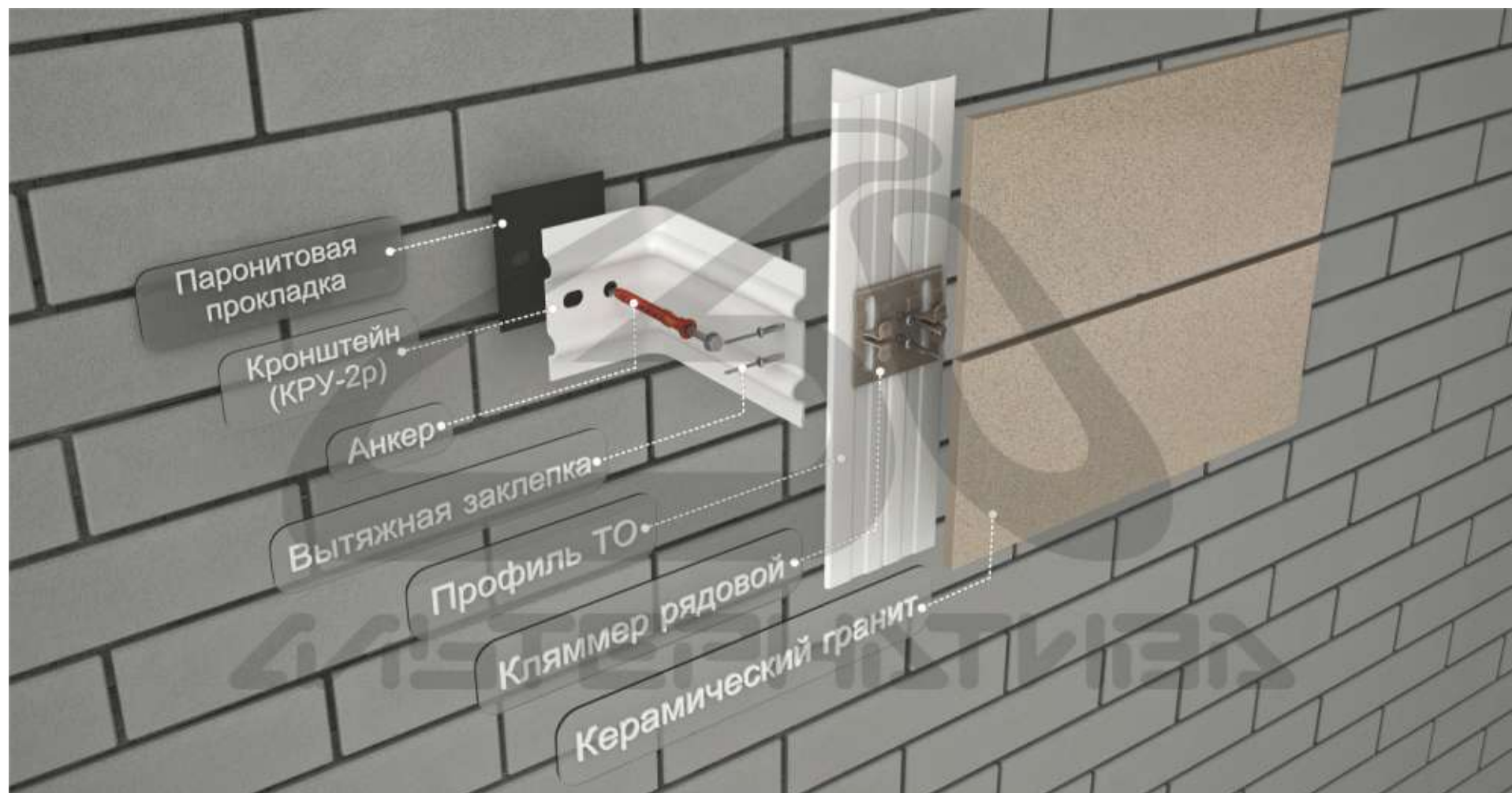
Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала НГ

АЛЬТ-ФАСАД 01

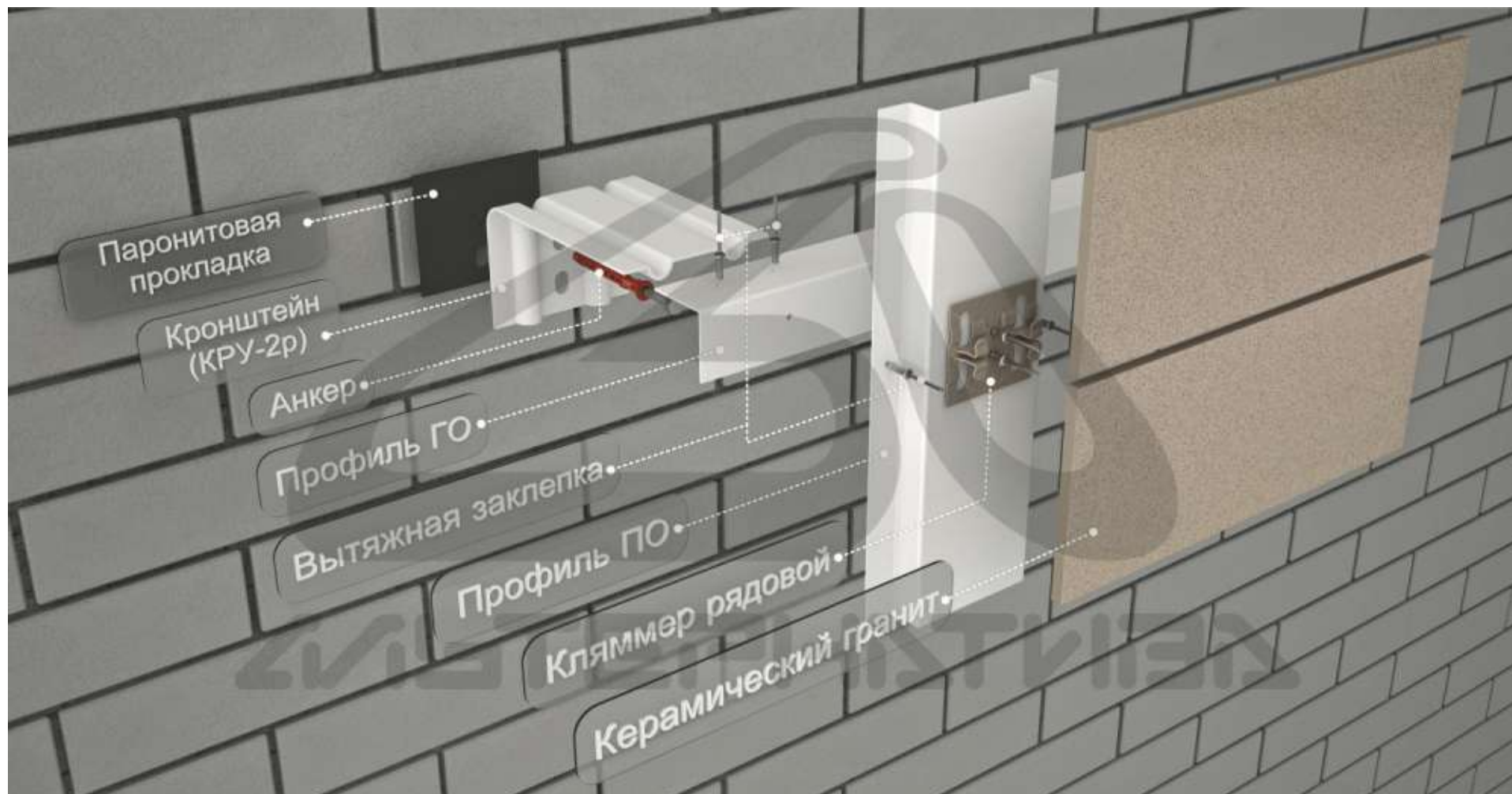
Вертикальная С-образная система крепления керамического гранита



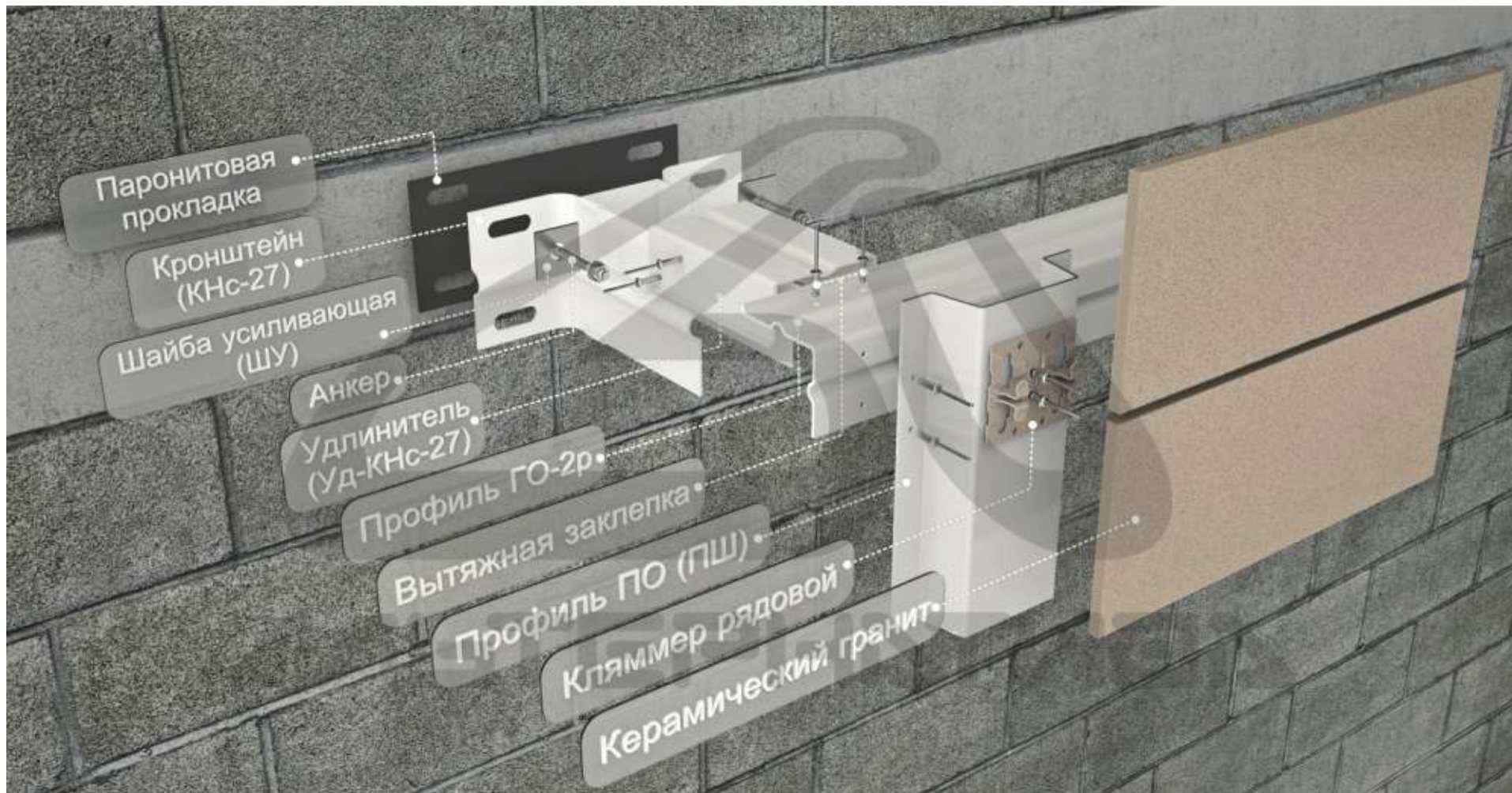
Вертикальная Т-образная система крепления керамического гранита



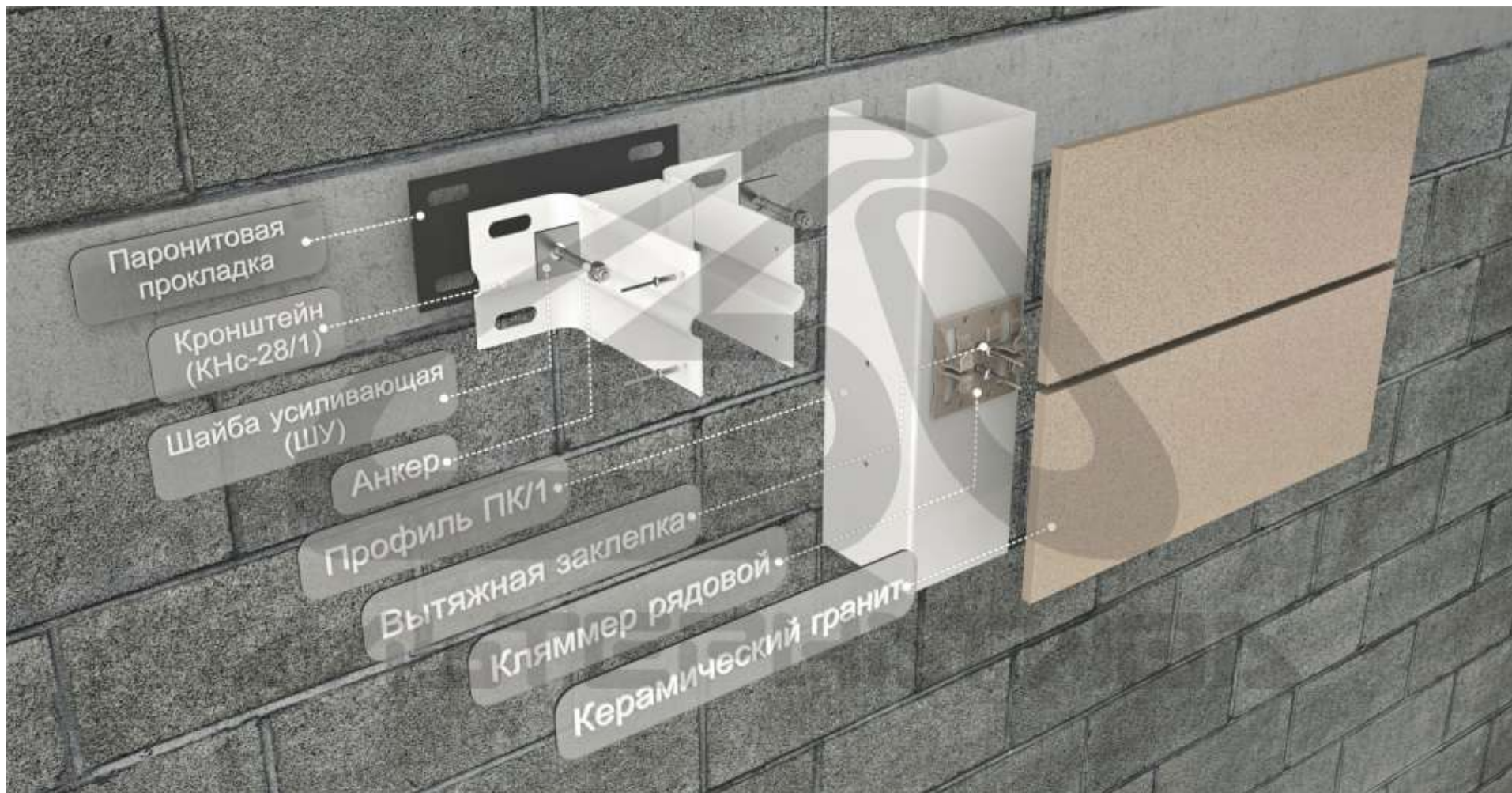
Горизонтально-вертикальная система крепления керамического гранита



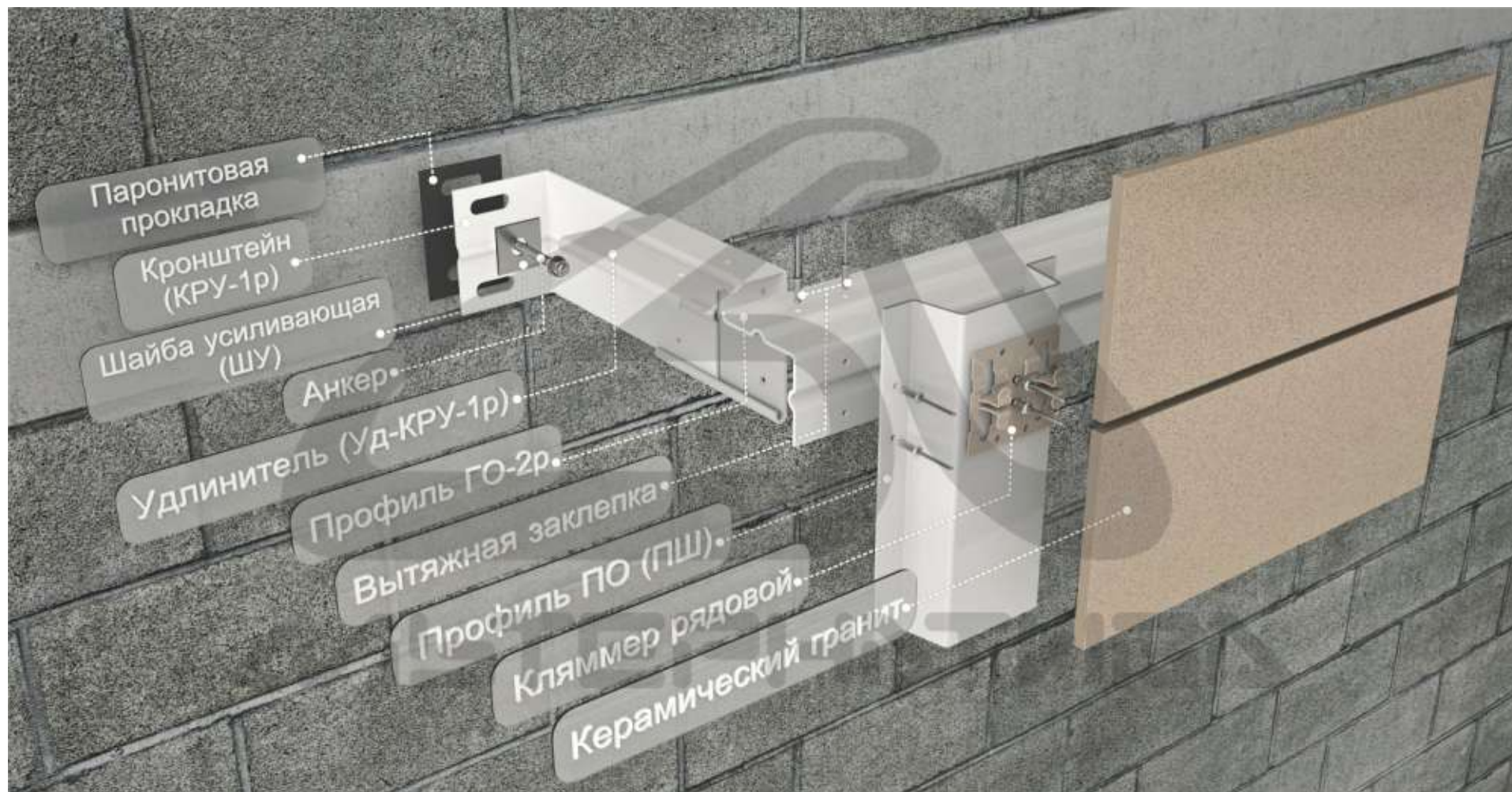
Междуэтажная система крепления керамического гранита на КНс-27



Междуэтажная система крепления керамического гранита на КНс-28/1



Междуэтажная система крепления керамического гранита на КРУ-1р





ОБЛАСТНОЕ
ЦЕНТРАЛЬНОЕ
ДИСПЕНСАРНОЕ
ЗАВЕДЕНИЕ

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФИБРОЦЕМЕНТНЫХ (АСБОЦЕМЕНТНЫХ) ПАНЕЛЕЙ

На выбор заказчика предлагаются два основных вида панелей: с окрашенной поверхностью по каталогу RAL и с поверхностью из натуральной каменной крошки различных фракций и цветов.

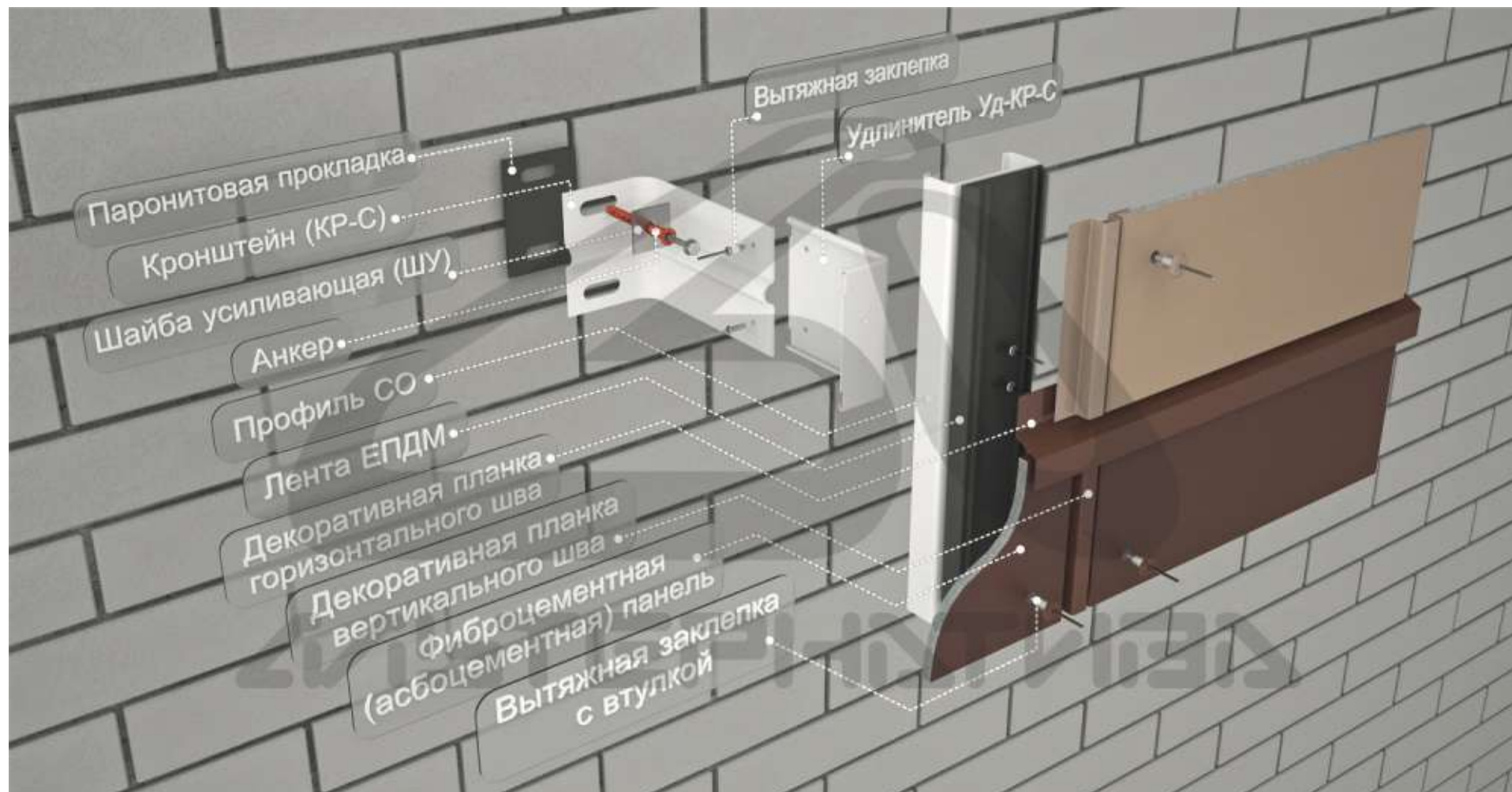
В состав фиброцементных панелей входит цемент, армирующие волокна и различные минеральные наполнители. Данный материал не горюч, безопасен с экологической точки зрения, адаптирован для эксплуатации в жестких климатических условиях, не поддается влиянию коррозии, не гниёт, устойчив к воздействию солнечных лучей и осадков, содержащих кислотные компоненты, обладает отличной звукоизоляцией, прочностью, устойчив к механическим повреждениям. Кроме этого, у данного облицовочного материала достаточно низкая стоимость.

Для фиброцементных панелей компания «Альтернатива» предлагает системы крепления Альт-фасад 03: вертикальную, горизонтально-вертикальную и в междуэтажные перекрытия. Во всех вариантах облицовочные панели крепятся к вертикальным направляющим (профилям) вытяжными заклепками из коррозионностойкой стали или самонарезающими винтами из коррозионностойкой стали.

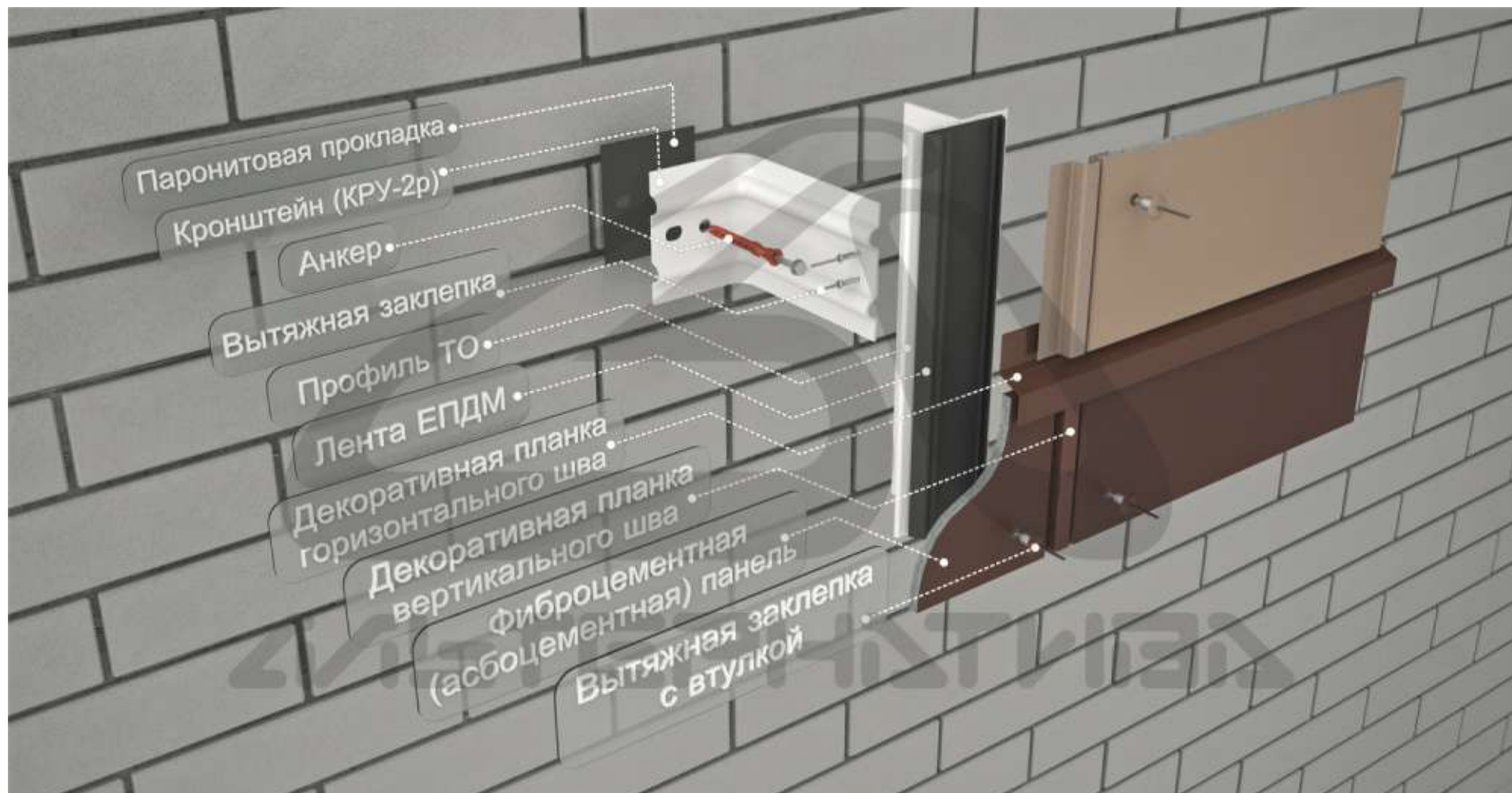
- Класс пожарной опасности системы К0
- Группа горючести облицовочного материала НГ

АЛЬТ-ФАСАД 03

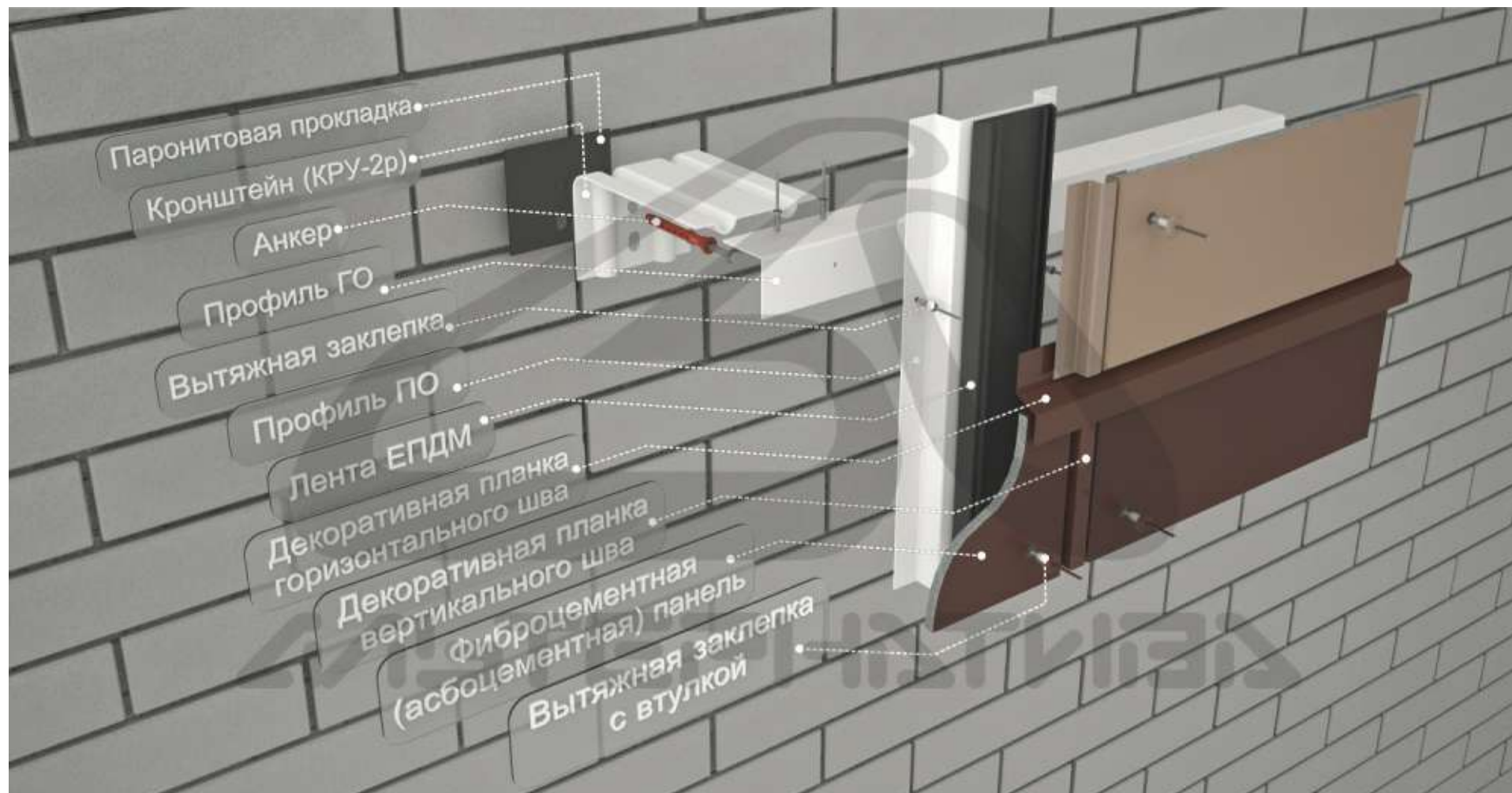
Вертикальная С-образная система крепления фиброцементных (асбоцементных) панелей



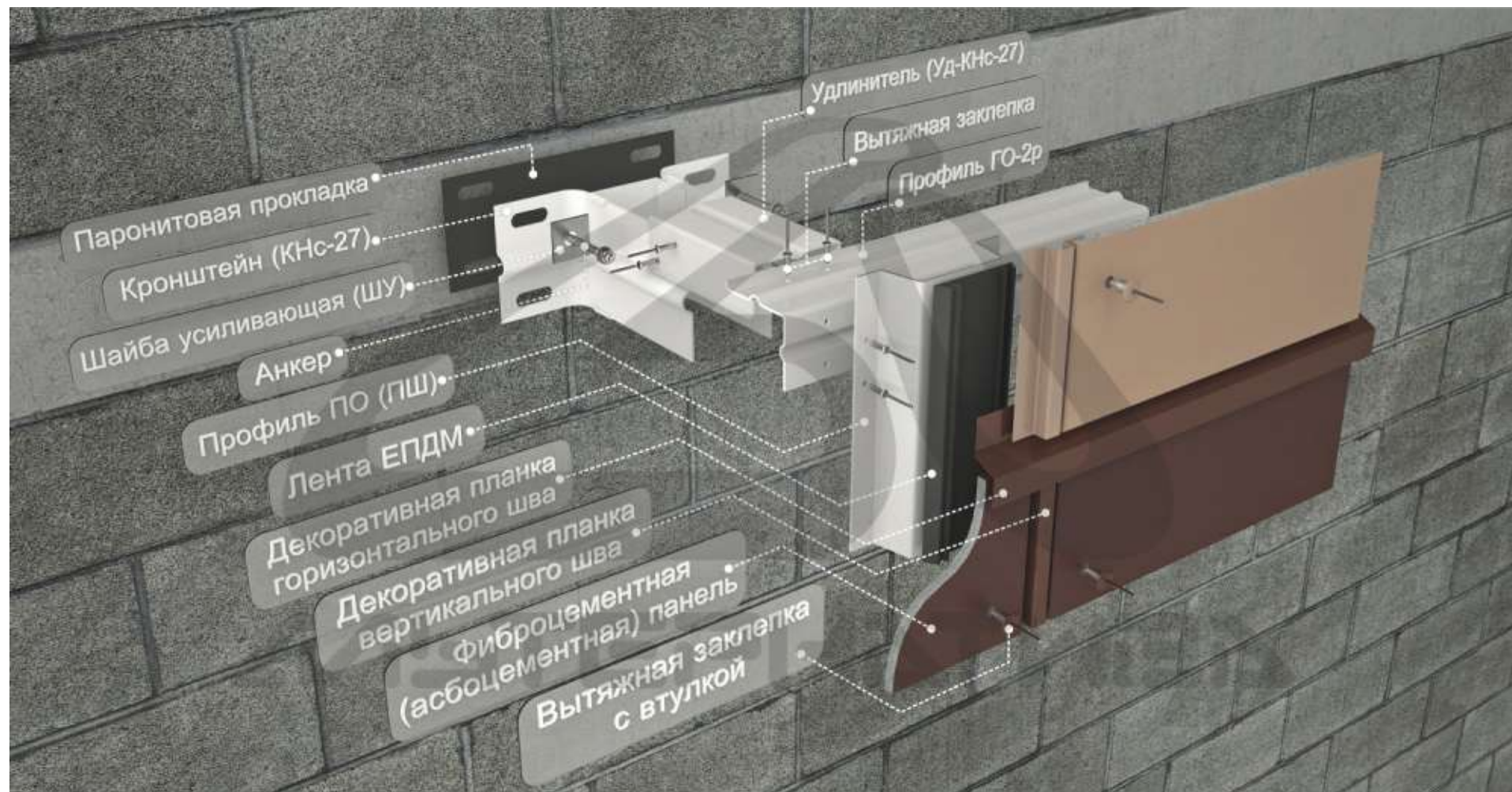
Вертикальная Т-образная система крепления фиброцементных (асбоцементных) панелей



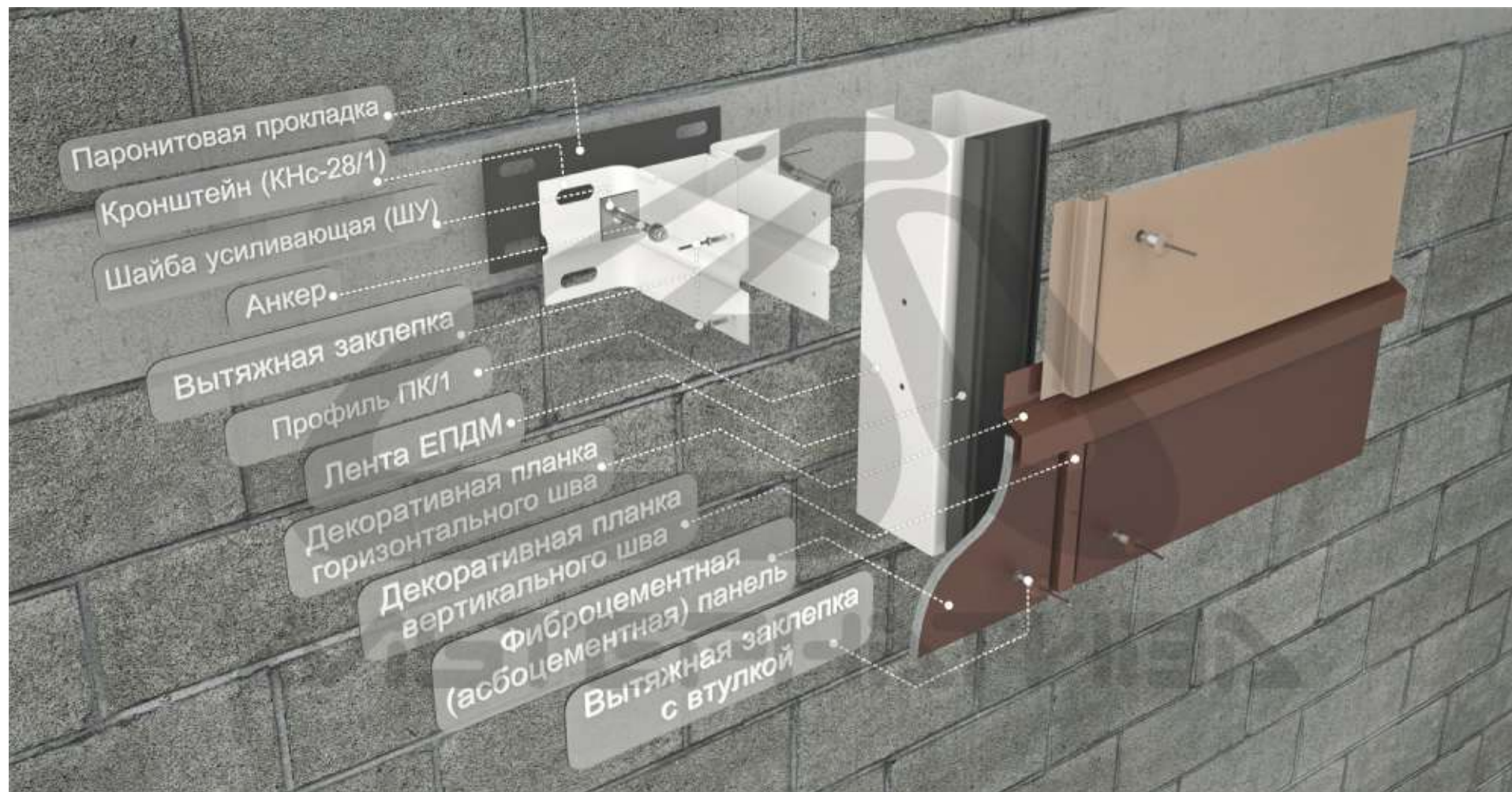
Горизонтально-вертикальная система крепления фиброцементных (асбоцементных) панелей



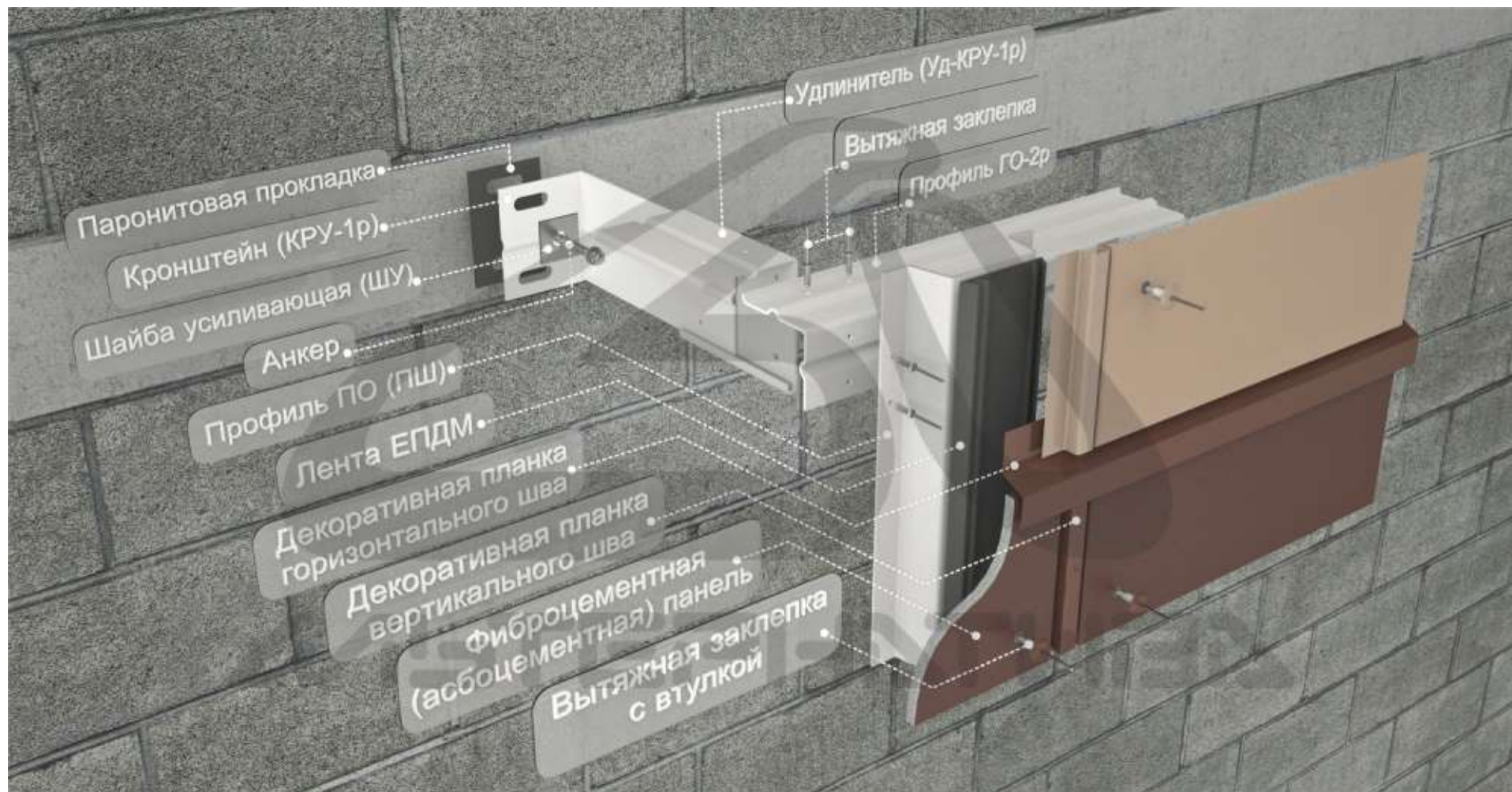
Междуэтажная система крепления фиброцементных (асбоцементных) панелей на КНс-27



Междуэтажная система крепления фиброцементных (асбоцементных) панелей на КНс-28/1



Междуэтажная система крепления фиброцементных (асбоцементных) панелей на КРУ-1р





СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

Простота монтажа, привлекательный внешний вид, широкий выбор цветовых решений – вот неполный список основных преимуществ металлосайдинга, профнастила, металлических кассет, которые сделали их такими популярными как в частном, так и промышленном строительстве.

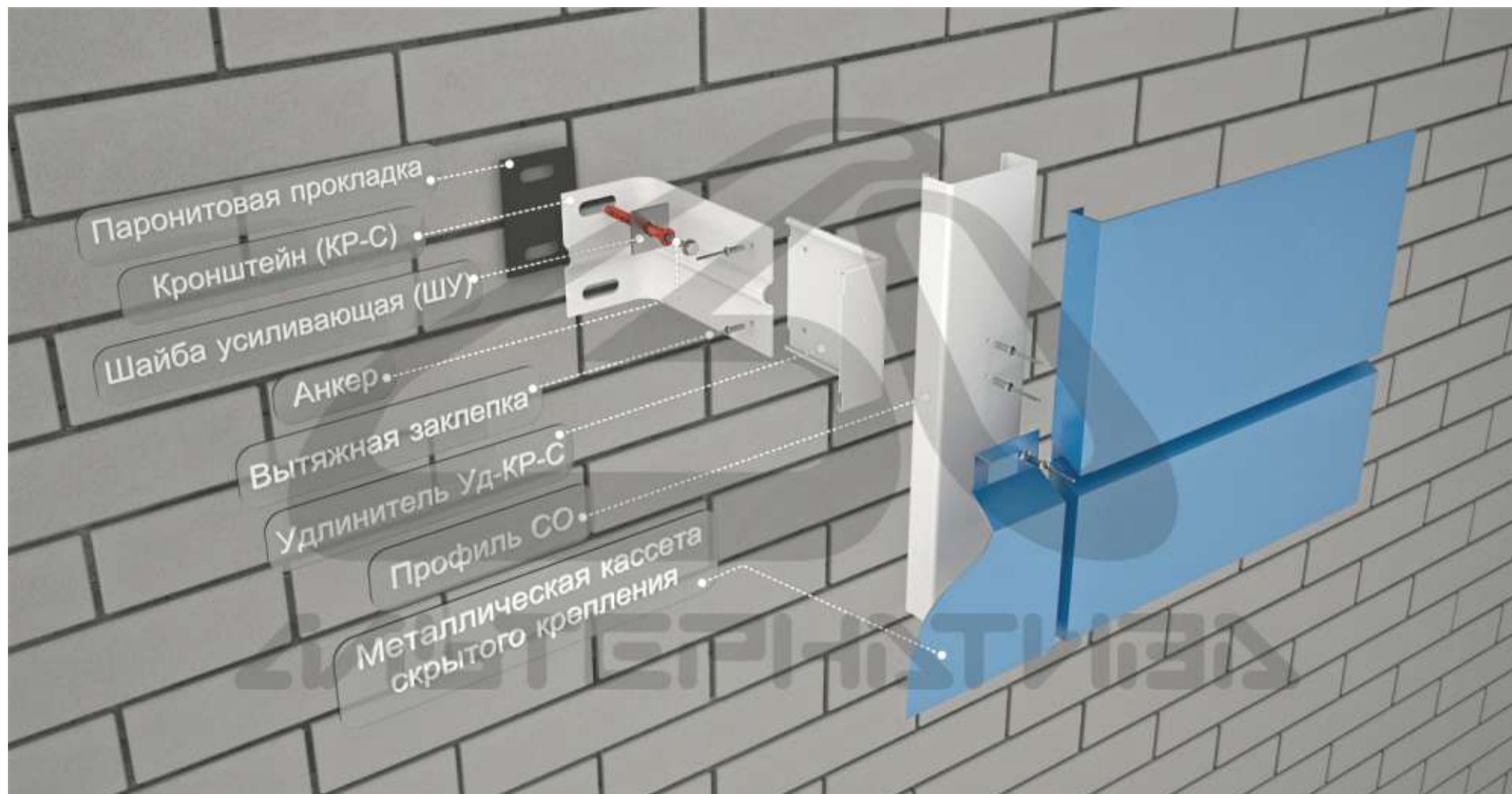
При монтаже данных материалов мы предлагаем использовать системы крепления Альт-фасад 04, которые включают в себя вертикальную, горизонтально-вертикальную и систему крепления в междуэтажные перекрытия.

Это продуманные, всесторонне проработанные, универсальные навесные системы, позволяющие с минимальными затратами выполнить облицовку фасада.

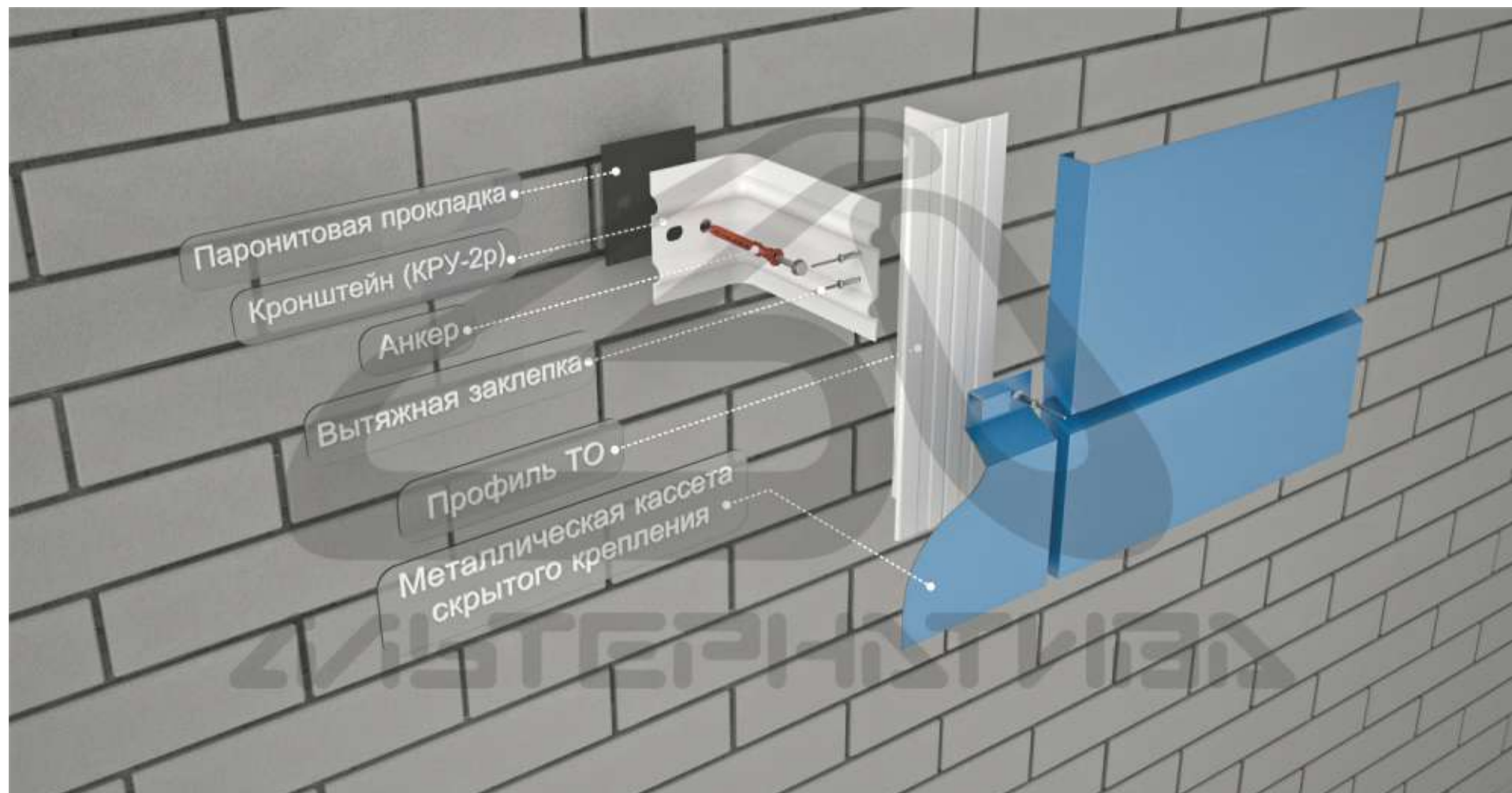
Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала НГ

АЛЬТ-ФАСАД 04

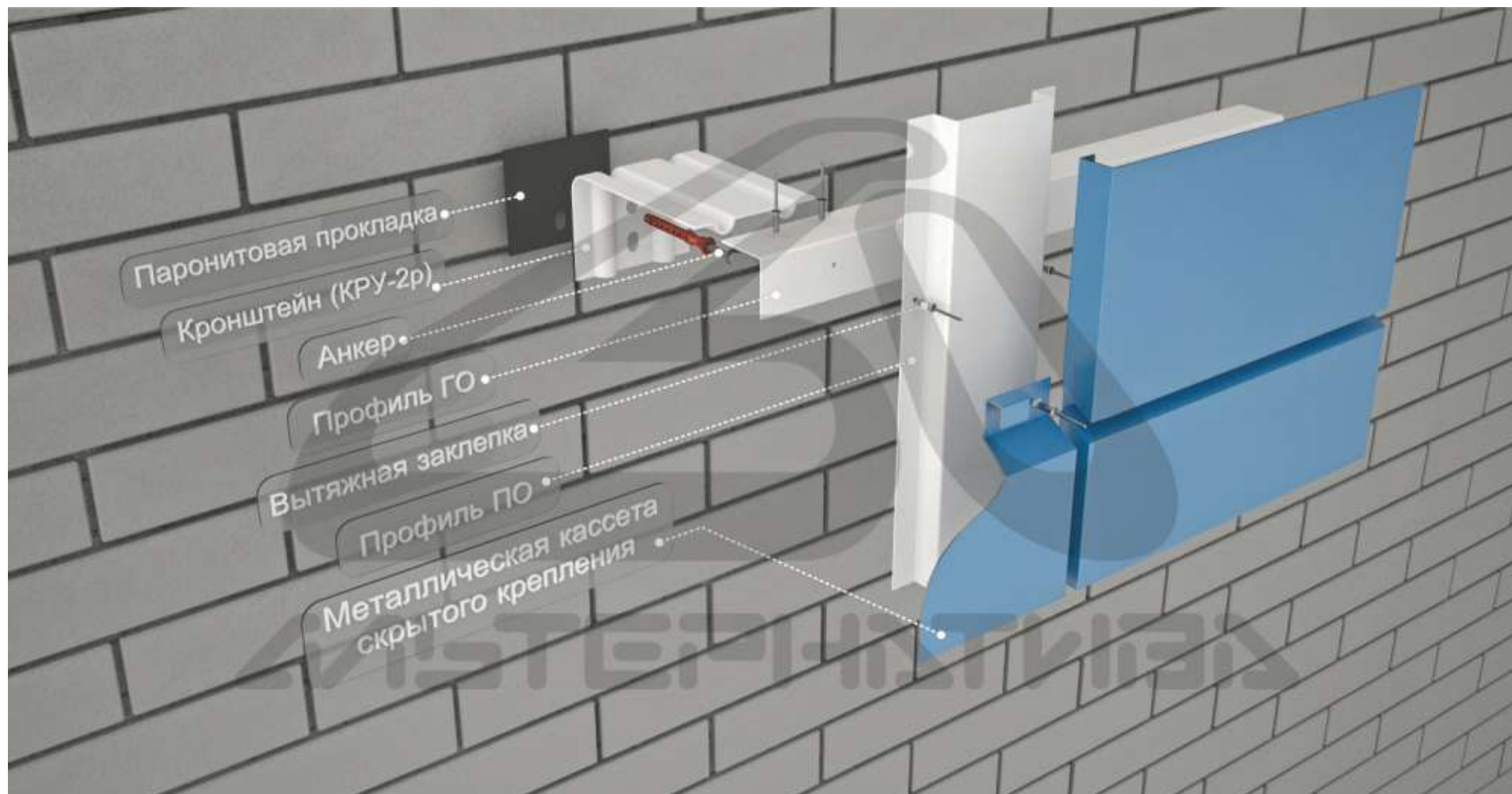
Вертикальная С-образная система крепления металлических панелей



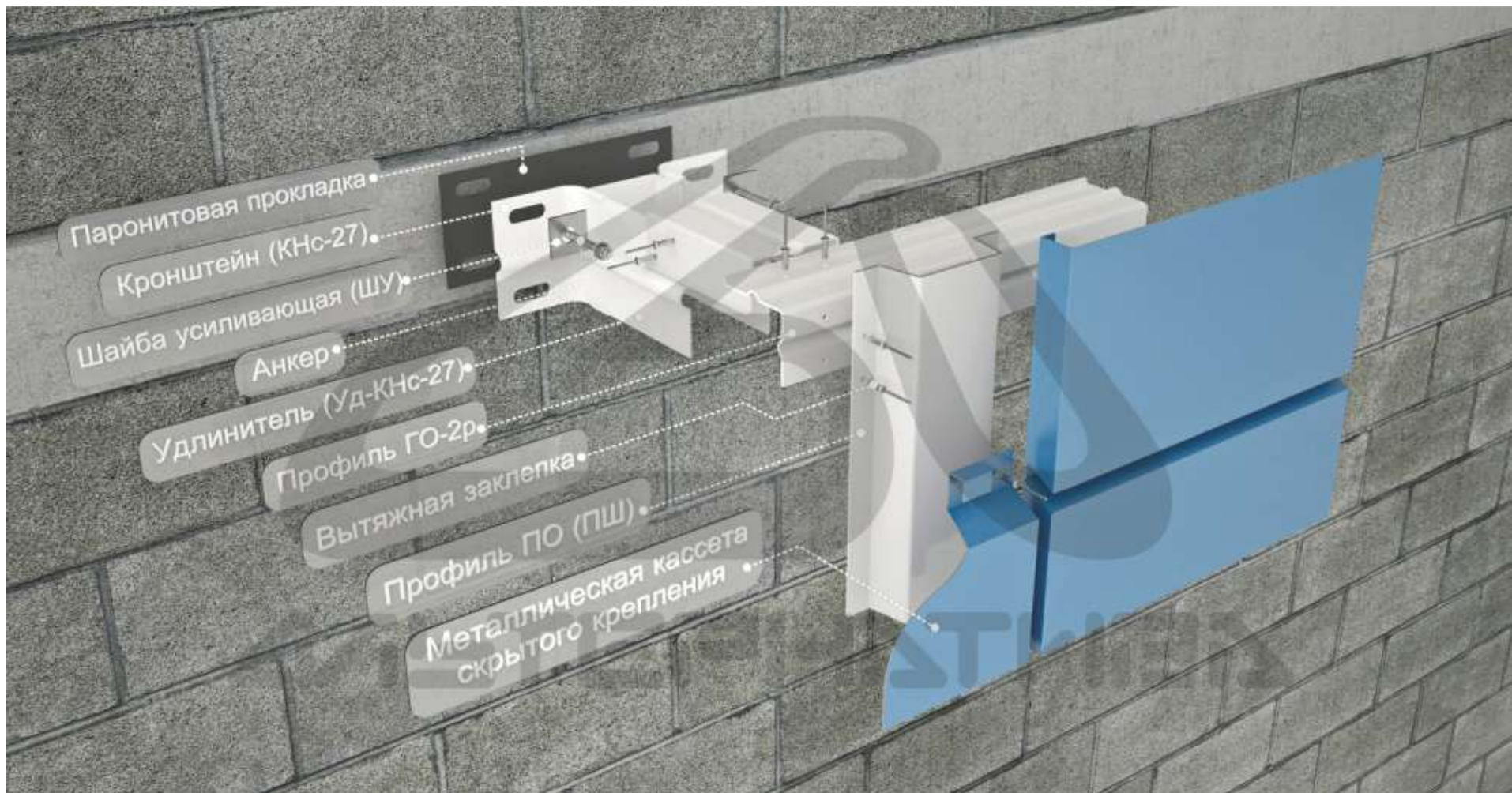
Вертикальная Т-образная система крепления металлических панелей



Горизонтально-вертикальная система крепления металлических панелей



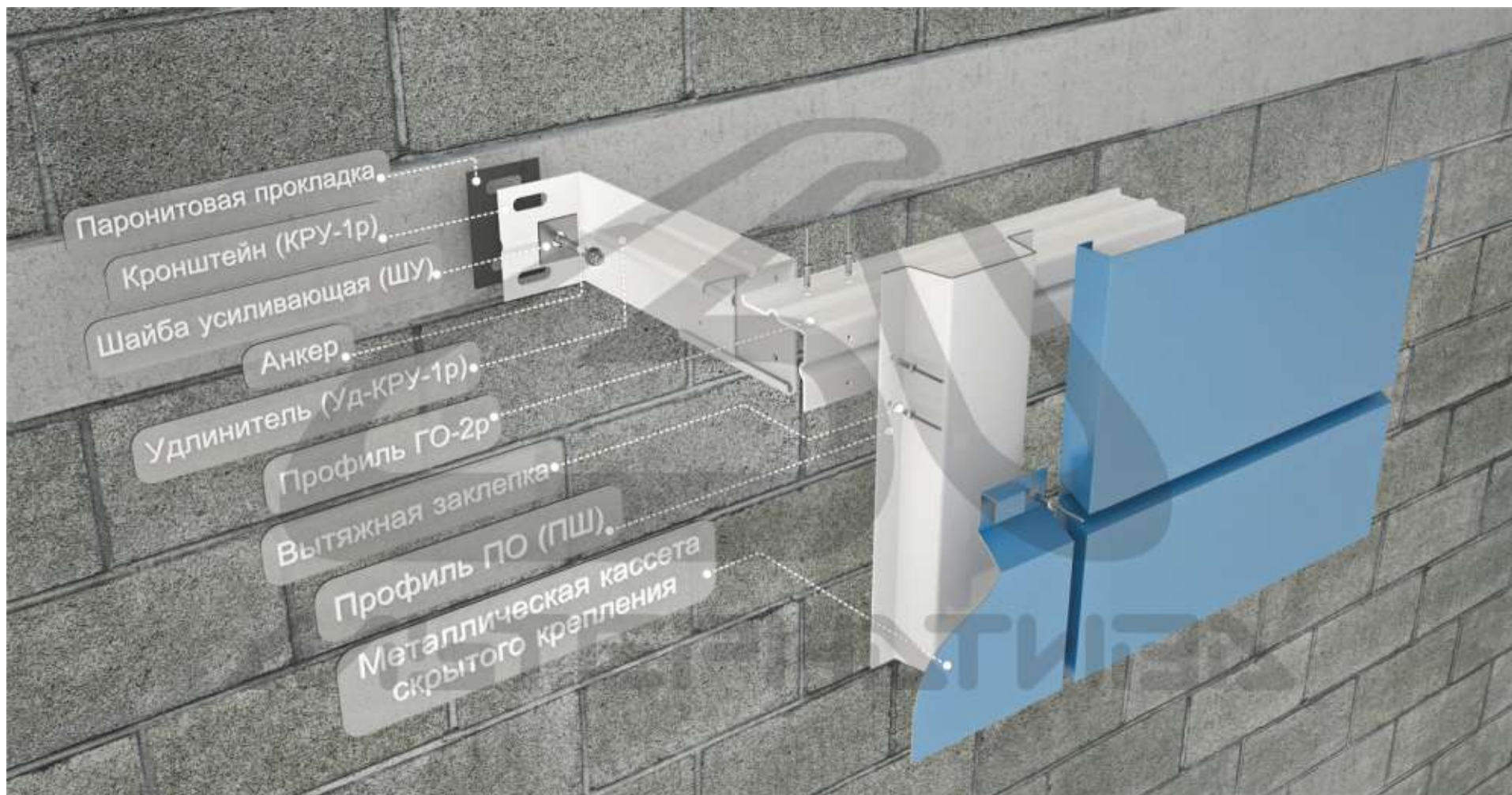
Междуэтажная система крепления металлических панелей на КНс-27



Междуэтажная система крепления металлических панелей на КНс-28/1



Междуэтажная система крепления металлических панелей на КРУ-1р





NEIL TRENKLE

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ НАТУРАЛЬНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ

Природный камень привлекает красотой, неповторимой текстурой и рисунком, богатством оттенков.

Цветовая палитра впечатляет разнообразием, а каждая плита является эксклюзивным произведением природы.

Современный вентилируемый фасад из натурального камня будет не только прекрасным защитным сооружением, но и эффектным дополнением здания.

В системе крепления натурального камня Альт-фасад 05 используются шины, благодаря которым на систему можно монтировать не только плиты из природного камня прочных пород, но и среднепрочных, а также агломератно-гранитные плиты.

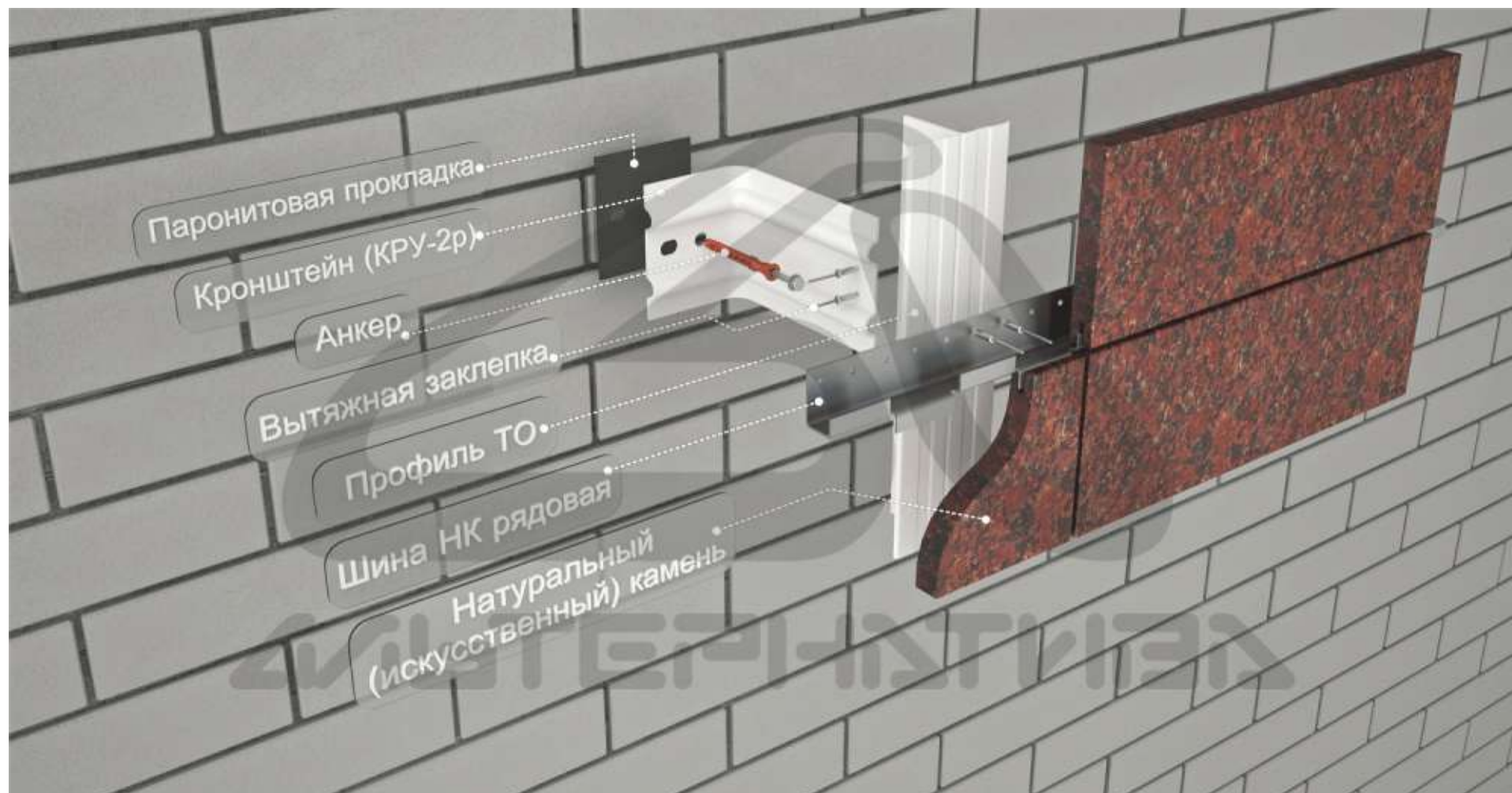
Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала НГ

АЛЬТ-ФАСАД 05

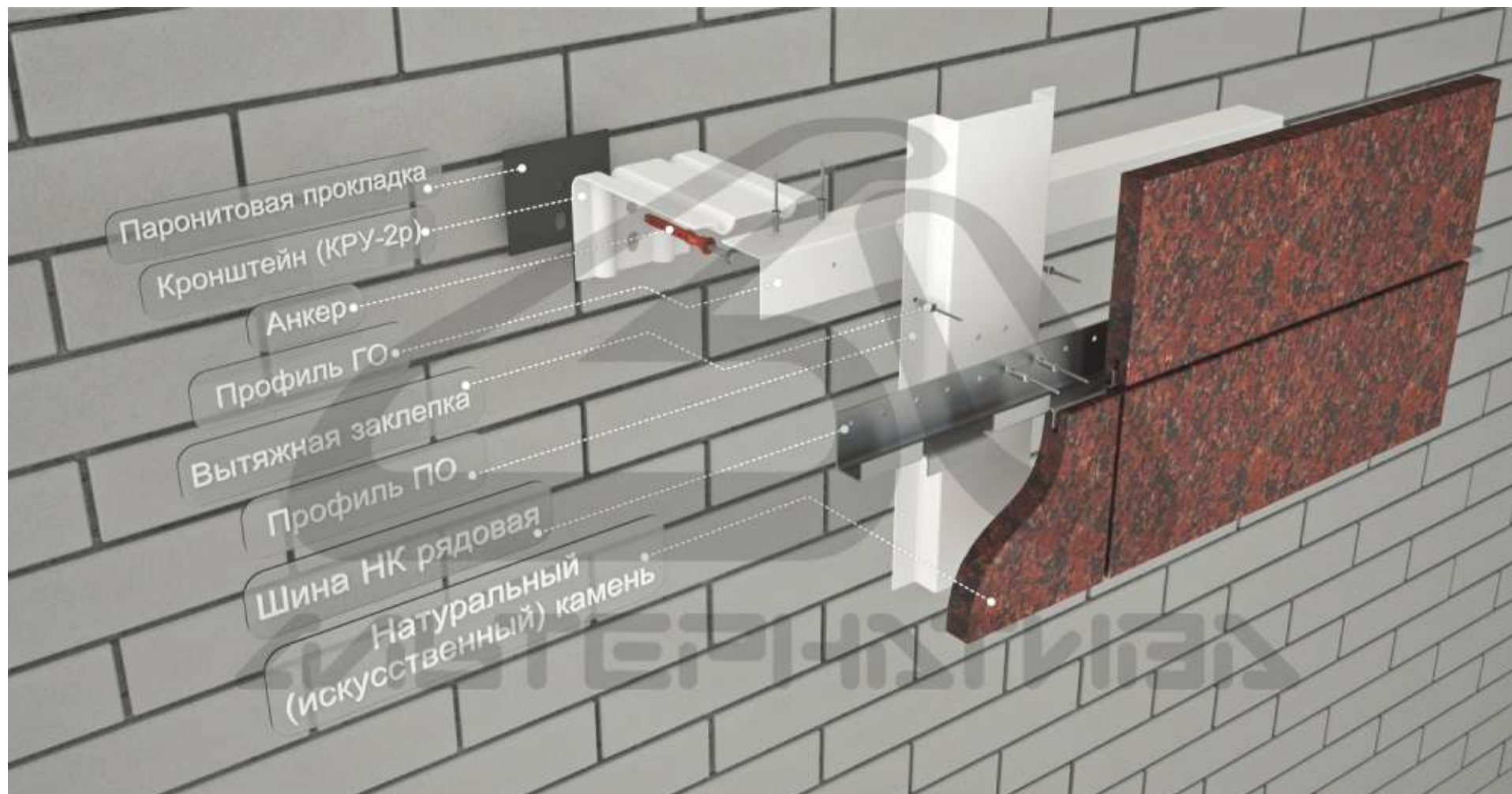
Вертикальная С-образная система крепления натурального и искусственного камня



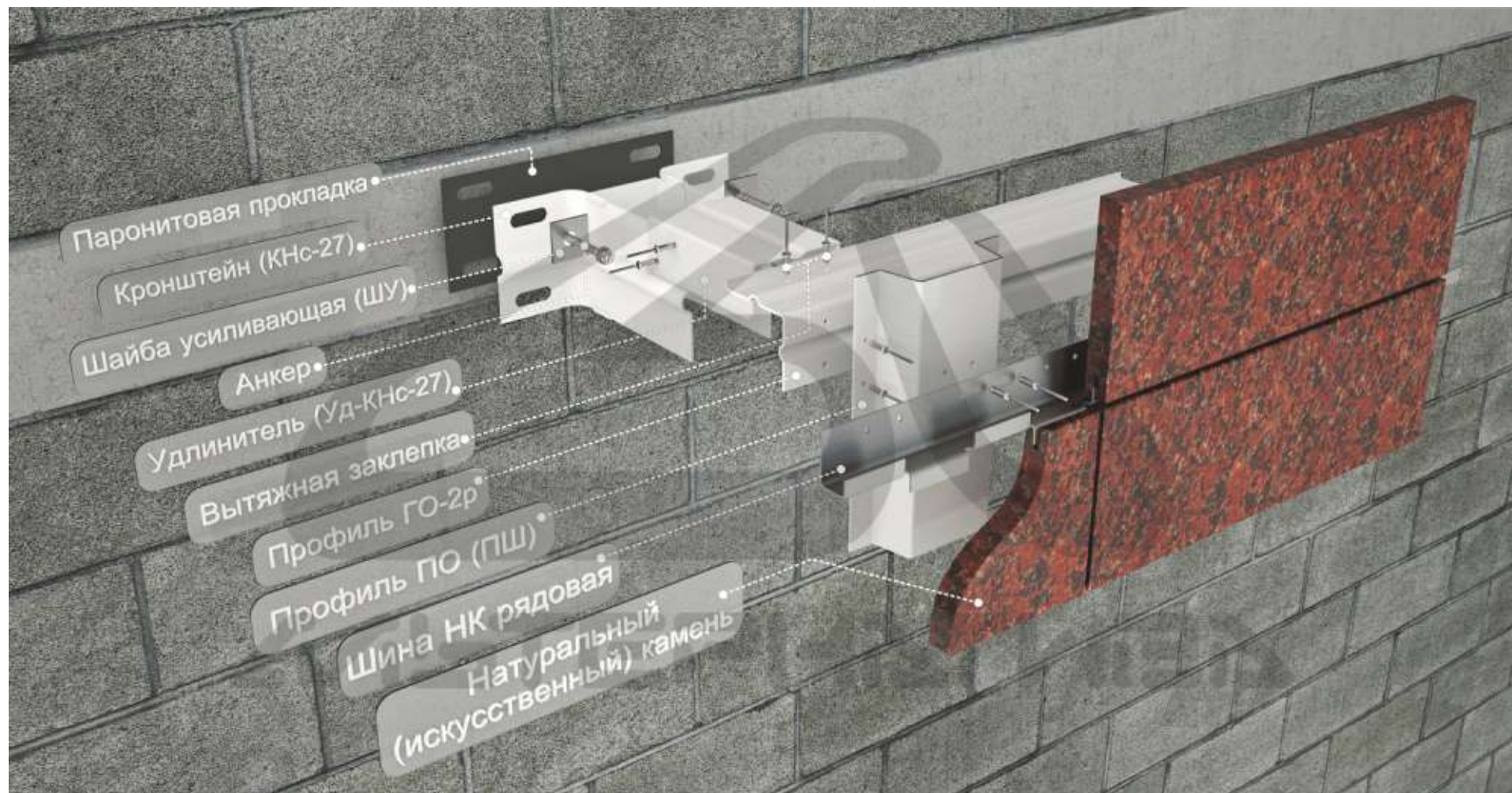
Вертикальная Т-образная система крепления натурального и искусственного камня



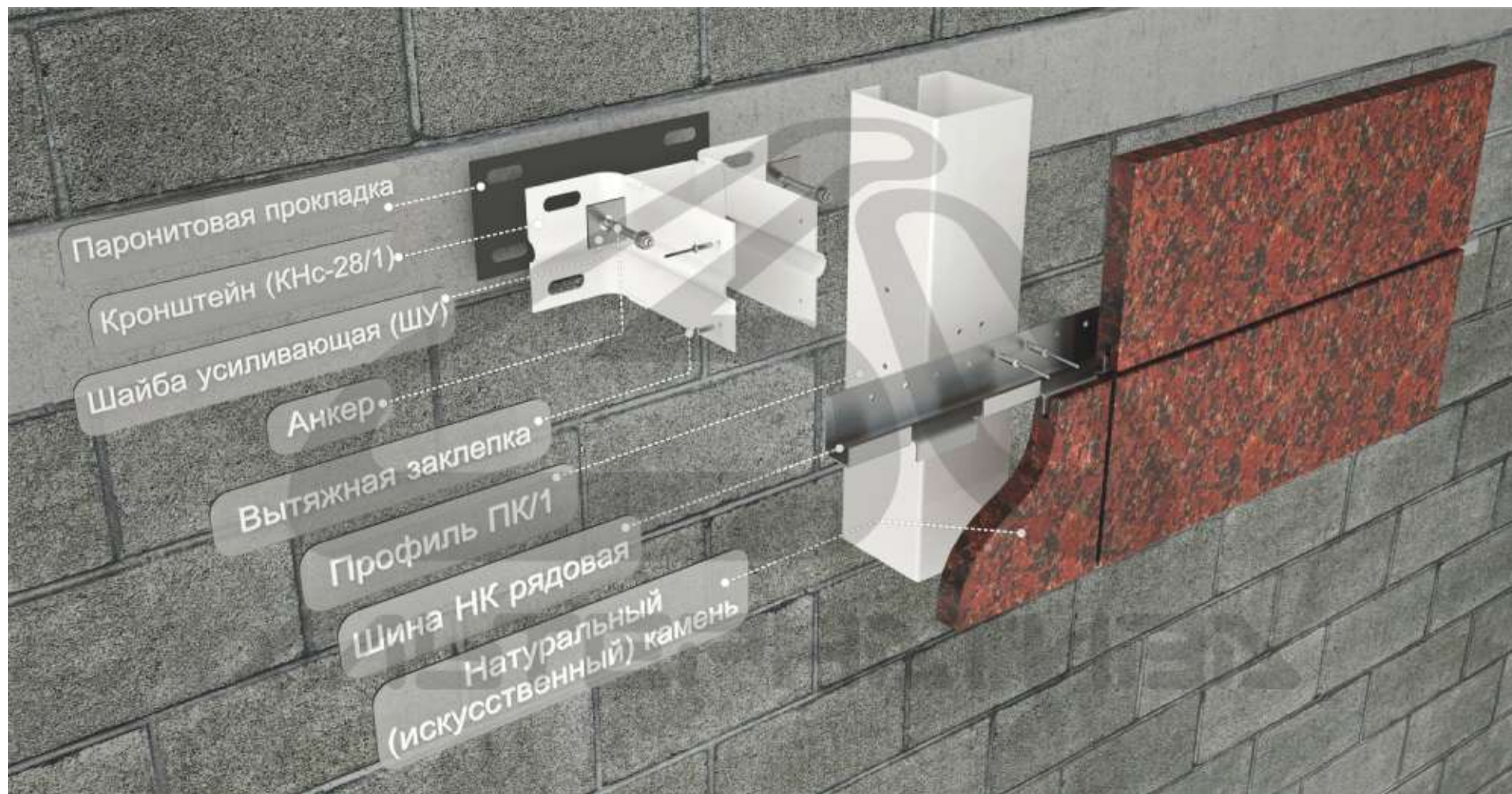
Горизонтально-вертикальная система крепления натурального и искусственного камня



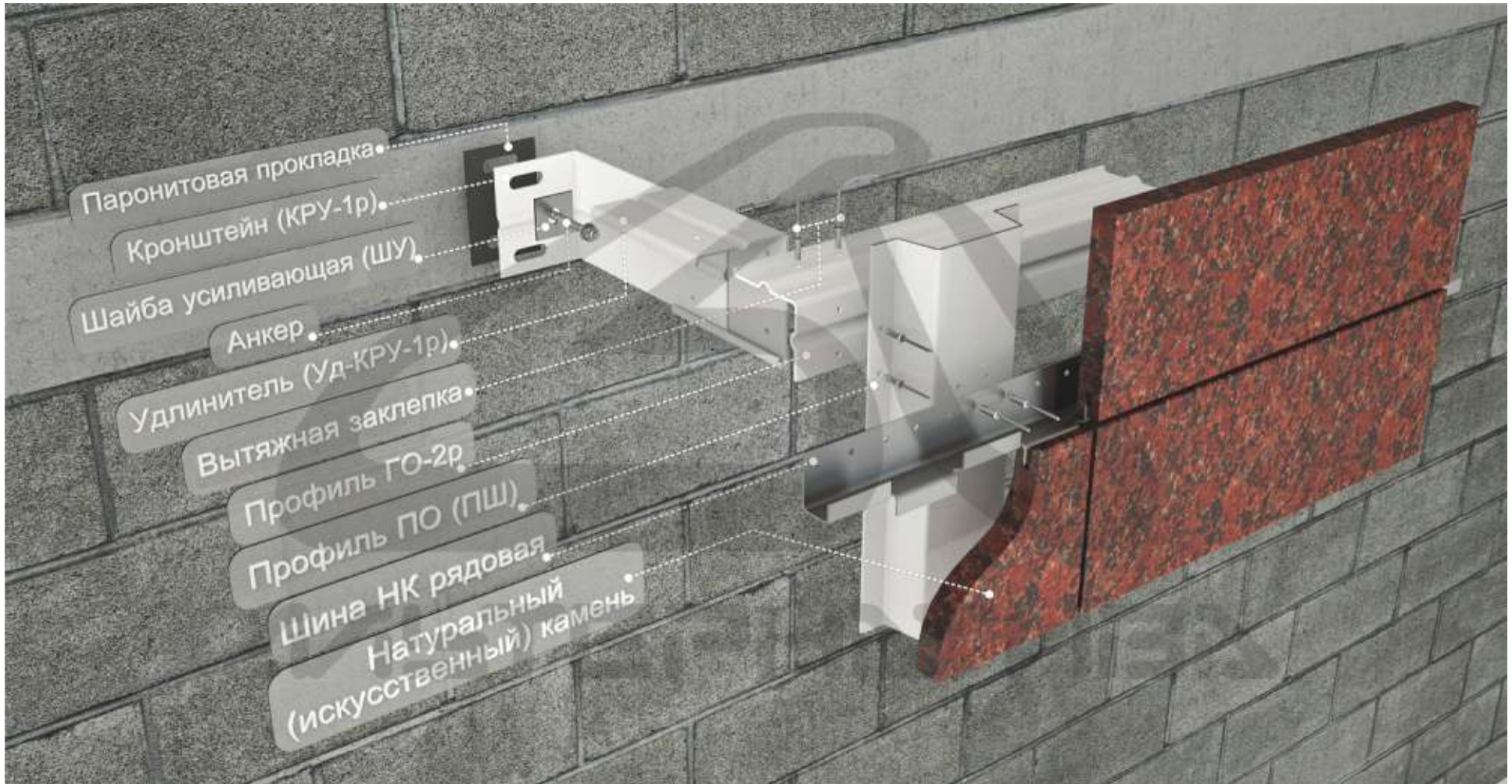
Междуэтажная система крепления натурального и искусственного камня на КНс-27



Междуэтажная система крепления натурального и искусственного камня на КНс-28/1



Междуэтажная система крепления натурального и искусственного камня на КРУ-1р





СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА

АЛЬТ-ФАСАД 06

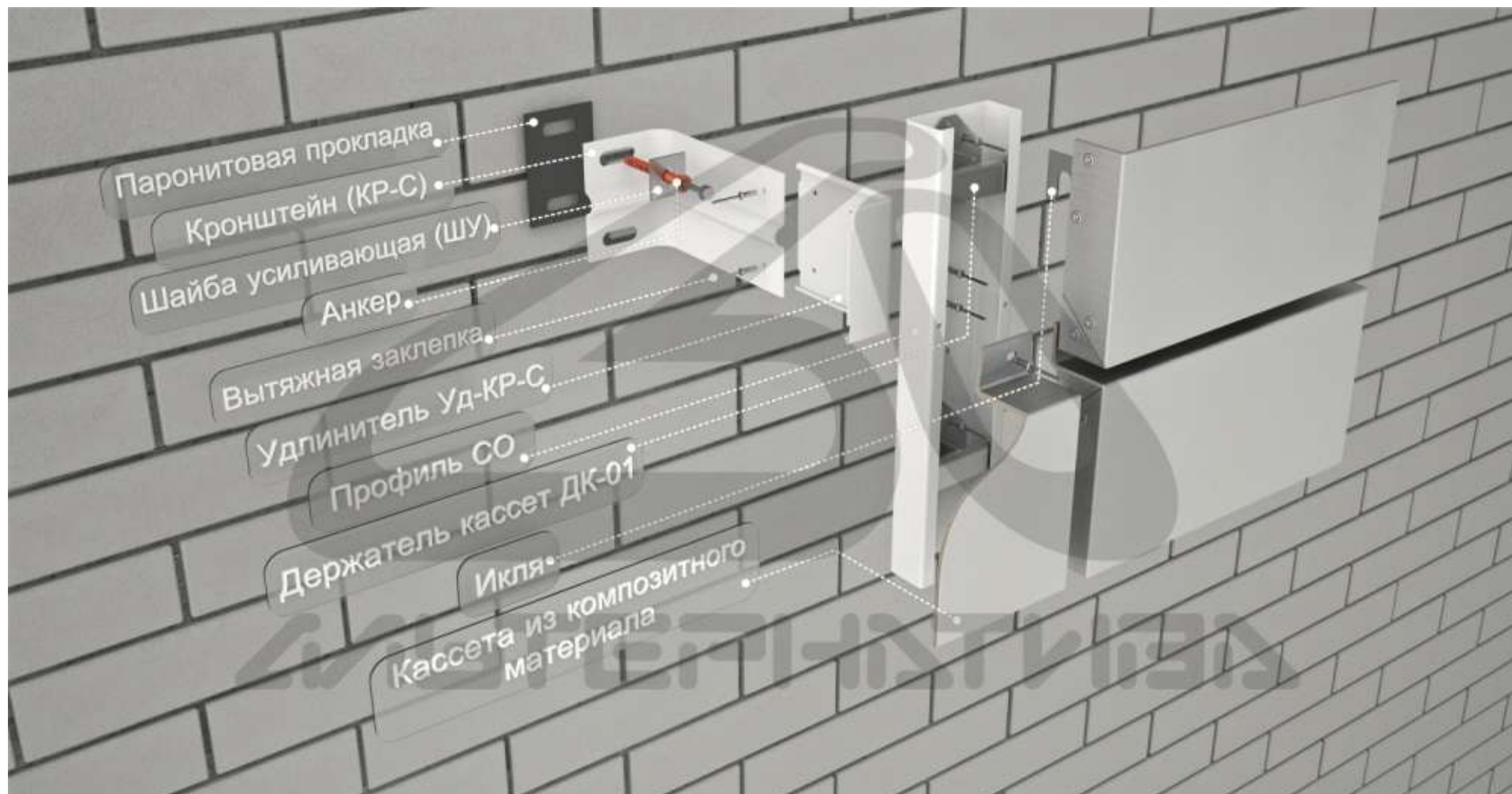
Композитная панель состоит из нескольких слоев, изготовленных из разных материалов. Она отличается высокой прочностью и небольшим весом.

Лист имеет хорошую гибкость, недоступную другим облицовочным материалам. Это дает возможность облицовывать даже очень сложные рельефы здания.

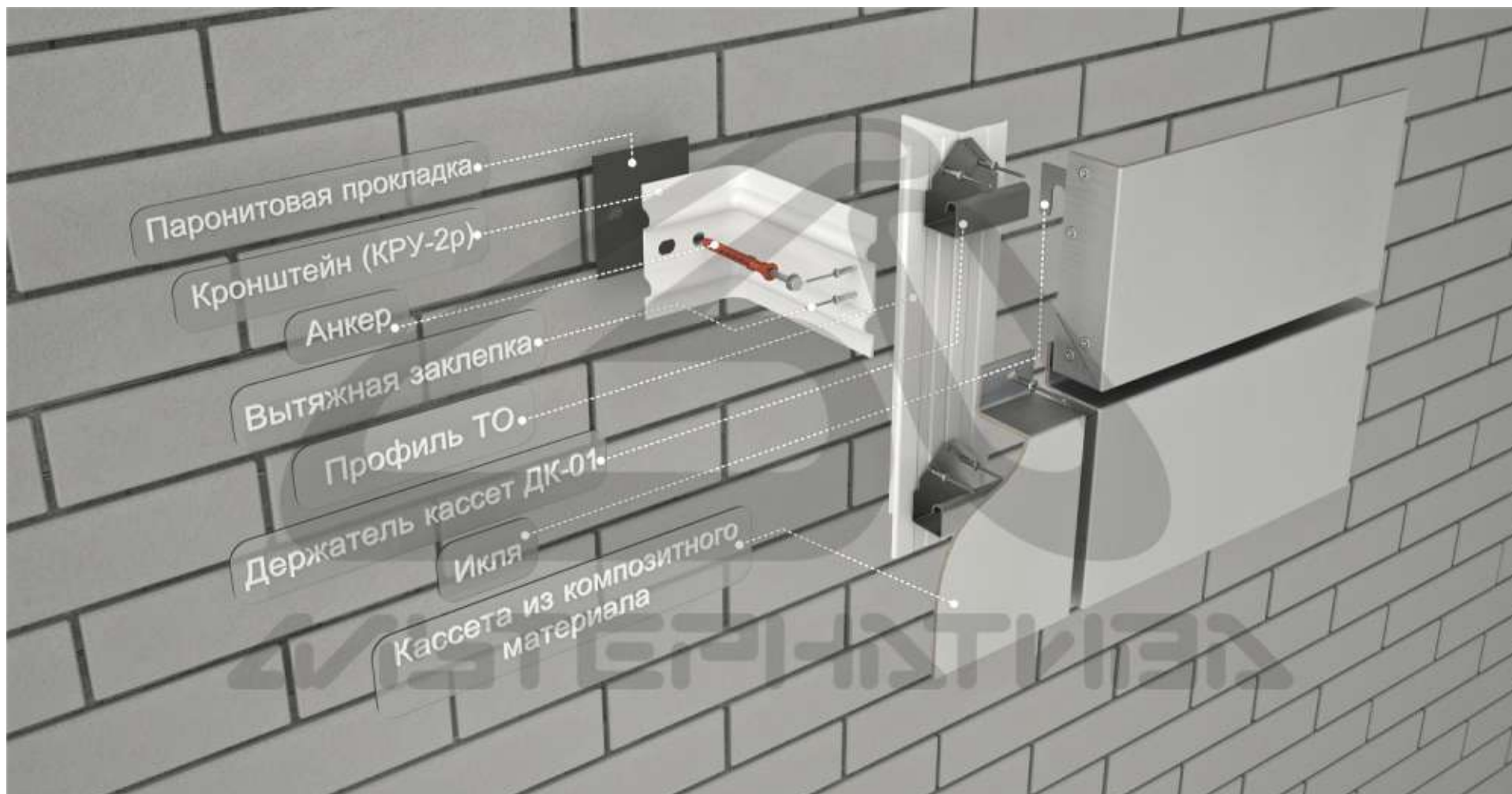
Компания «Альтернатива» сертифицировала уникальную крепежную систему Альт-фасад 06. Она позволяет монтировать кассеты на металлические профили с помощью специальных держателей.

Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала Г1

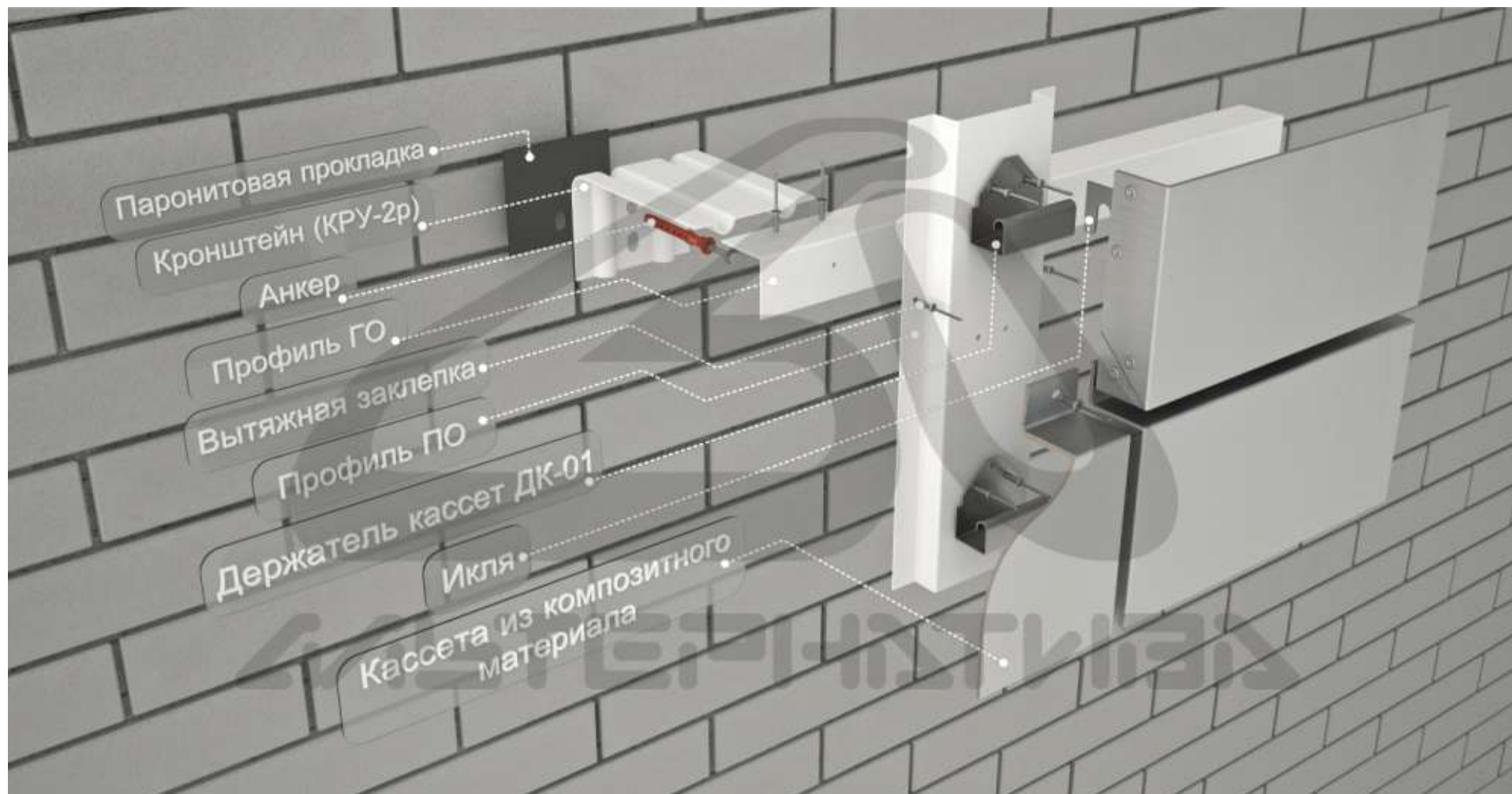
Вертикальная С-образная система крепления композитного материала



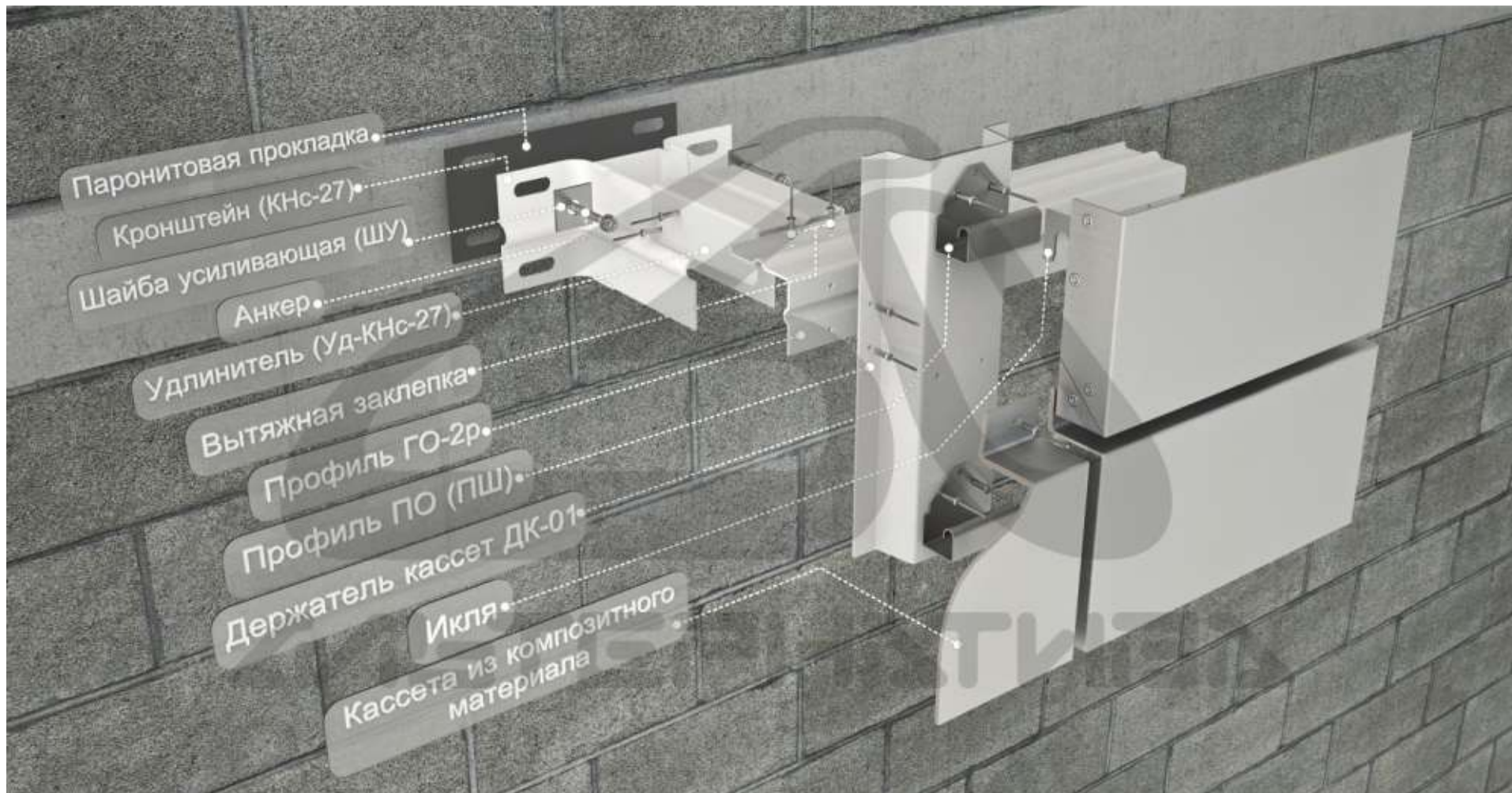
Вертикальная Т-образная система крепления композитного материала



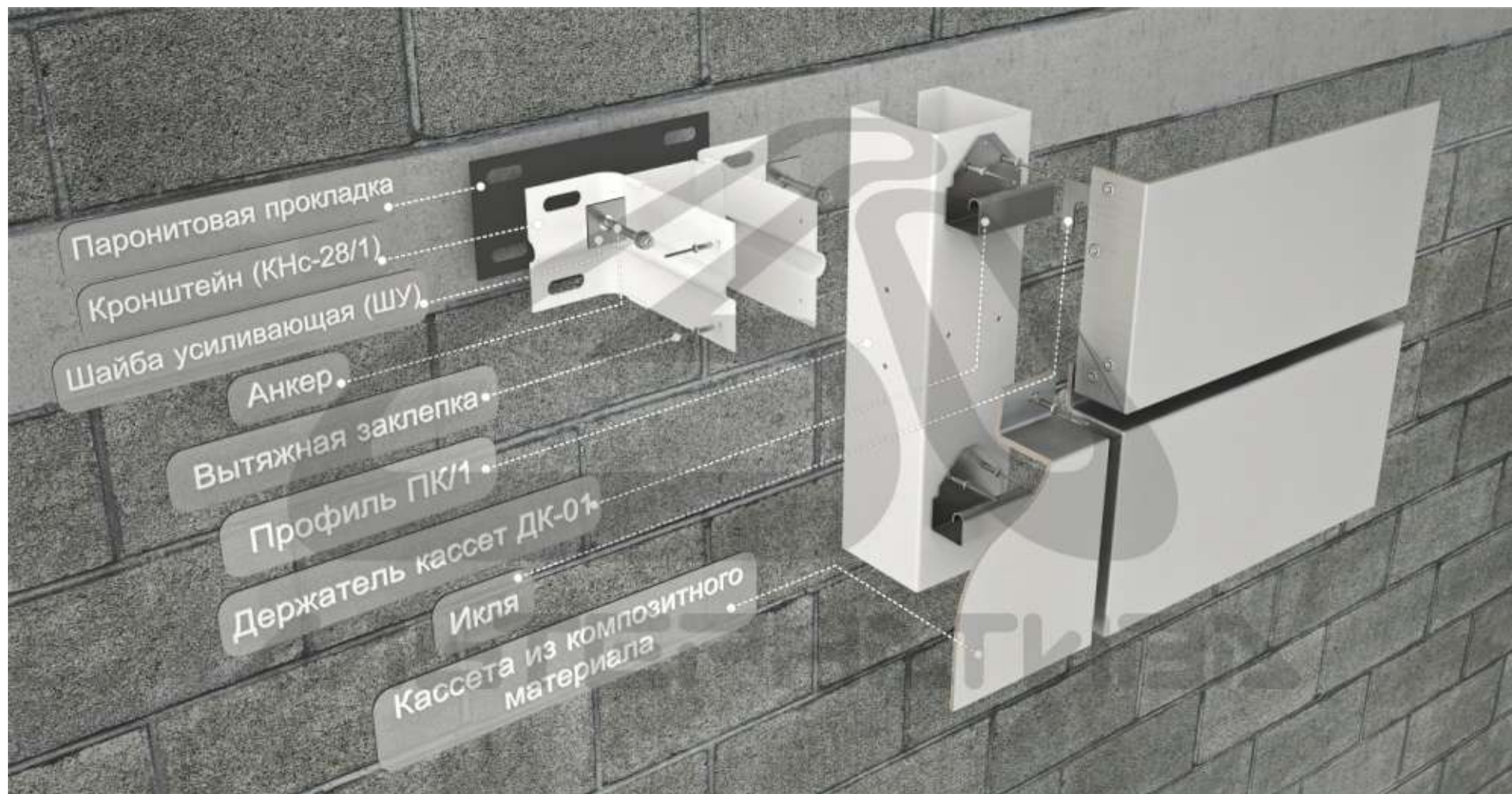
Горизонтально-вертикальная система крепления композитного материала



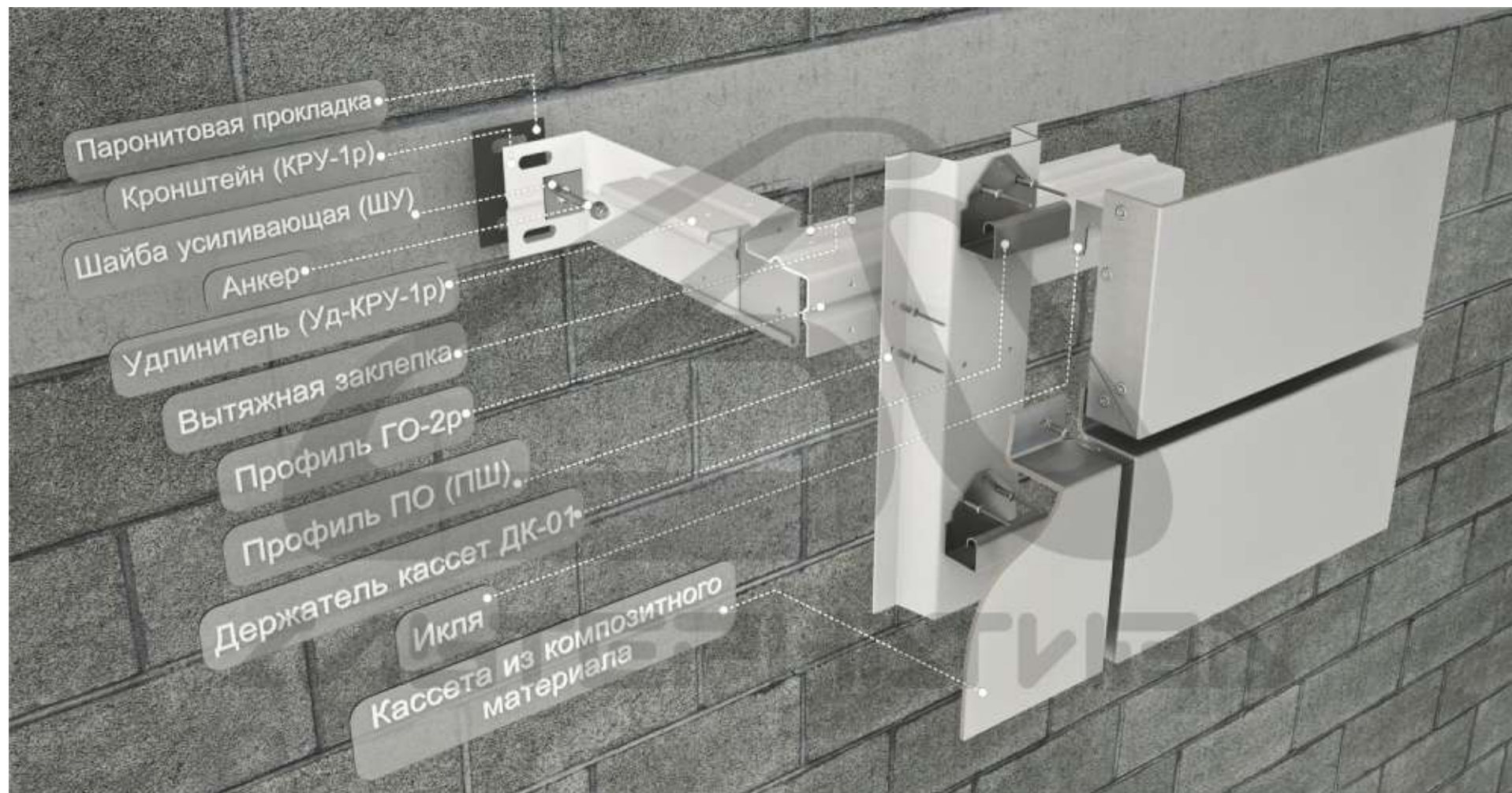
Междуэтажная система крепления композитного материала на КНс-27



Междуэтажная система крепления композитного материала на КНс-28/1



Междуэтажная система крепления композитного материала на КРУ-1р





44

АЛЬТ-ФАСАД 07

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ

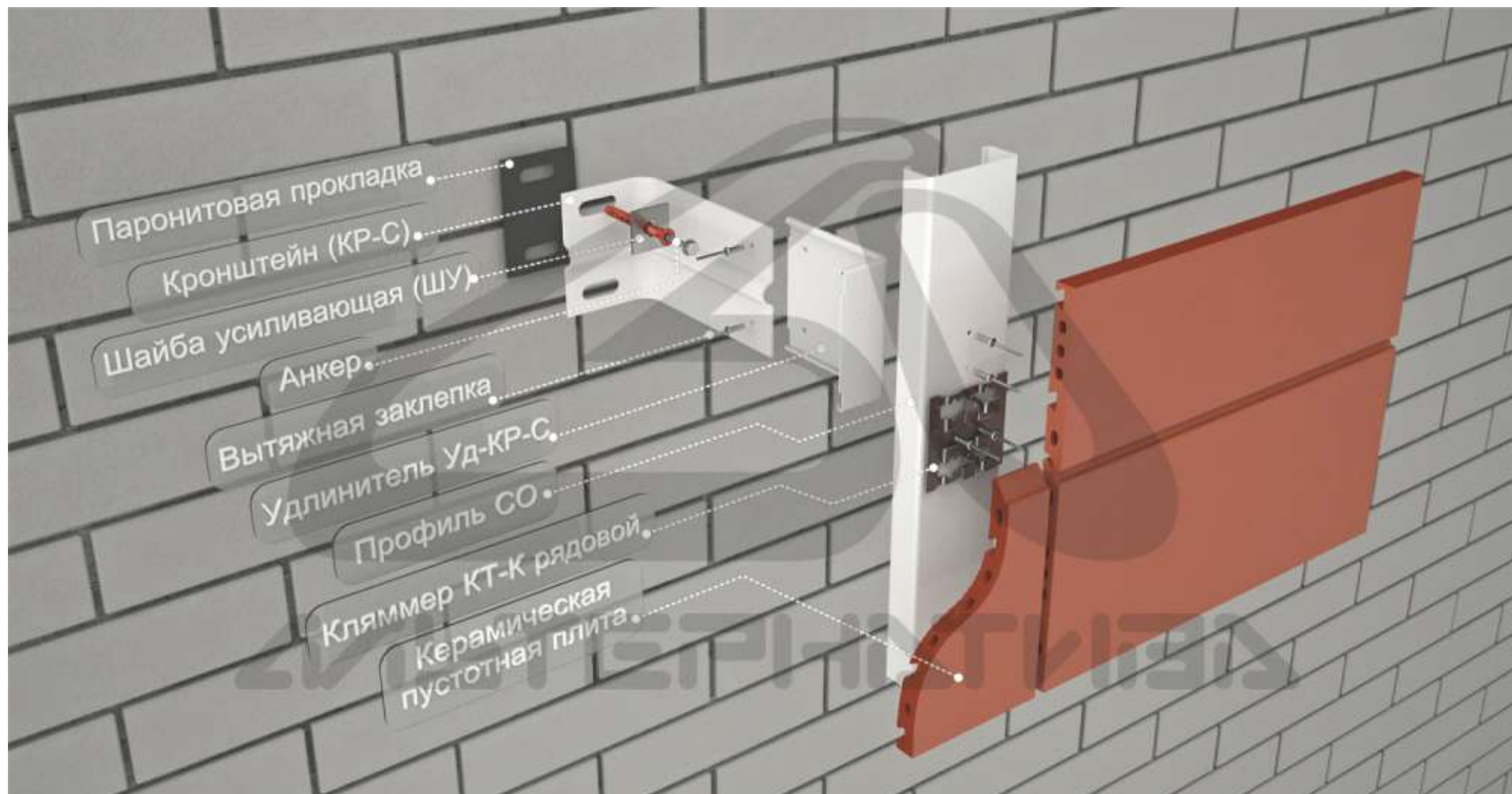
Керамические пустотные панели – это керамические изделия из цветной глинистой массы. Глина особым образом обжигается и, в зависимости от способа отжига, приобретает разную фактуру (грубозернистую, тонкую, со сплошной или частичной полировкой и т.д.) и разный цвет (оттенки черного, красно-коричневого, светло-коричневого цветов).

Керамические пустотные панели обладают рядом преимуществ: пожаробезопасные, имеют высокие показатели по шумоизоляции и теплопроводности, не боятся морозов и влаги, экологически чистые, долговечные, имеют способность самоочищаться.

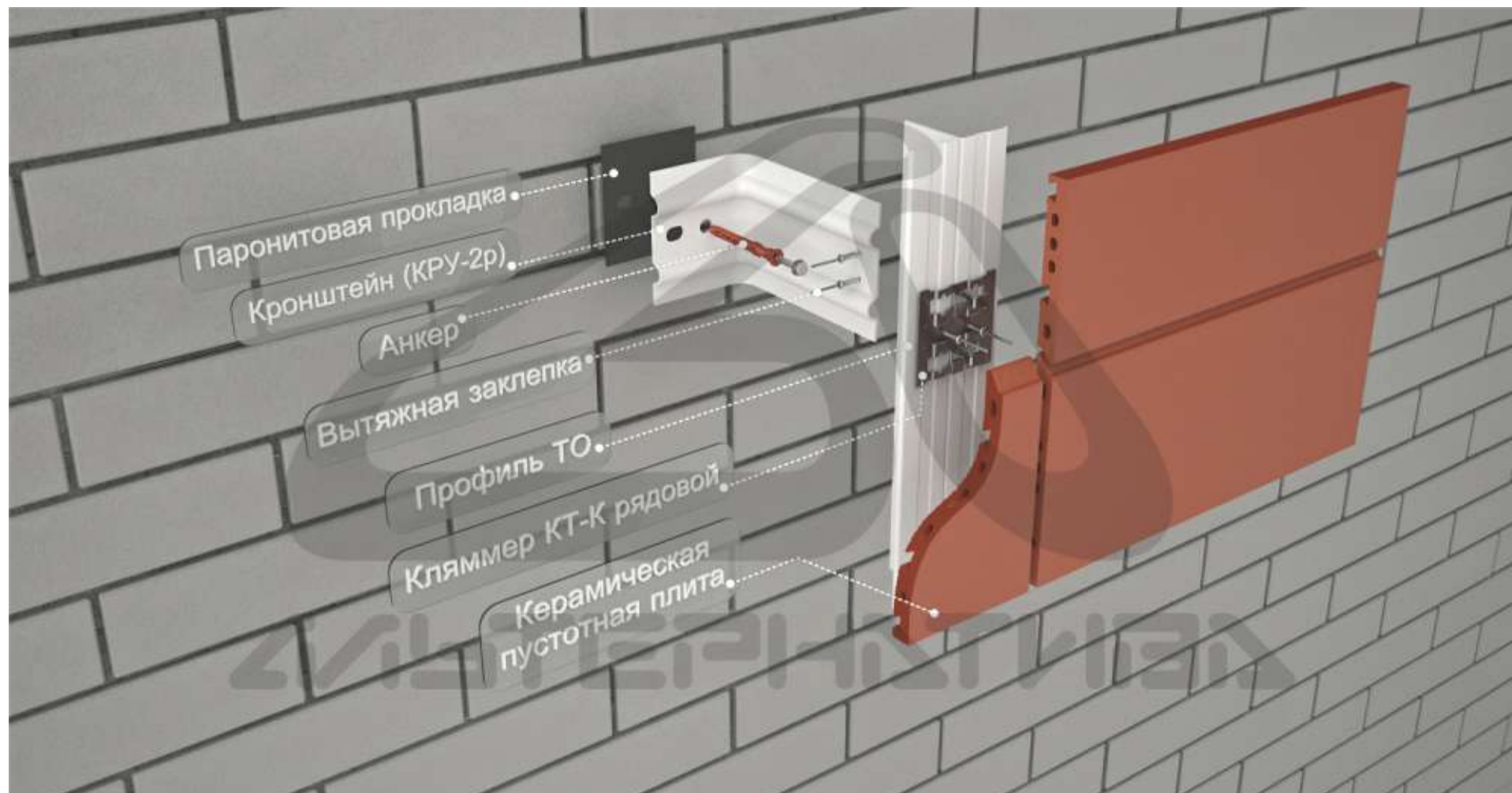
Для крепления керамических пустотных панелей предназначена система Альт-фасад 07 со скрытым креплением.

Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала НГ

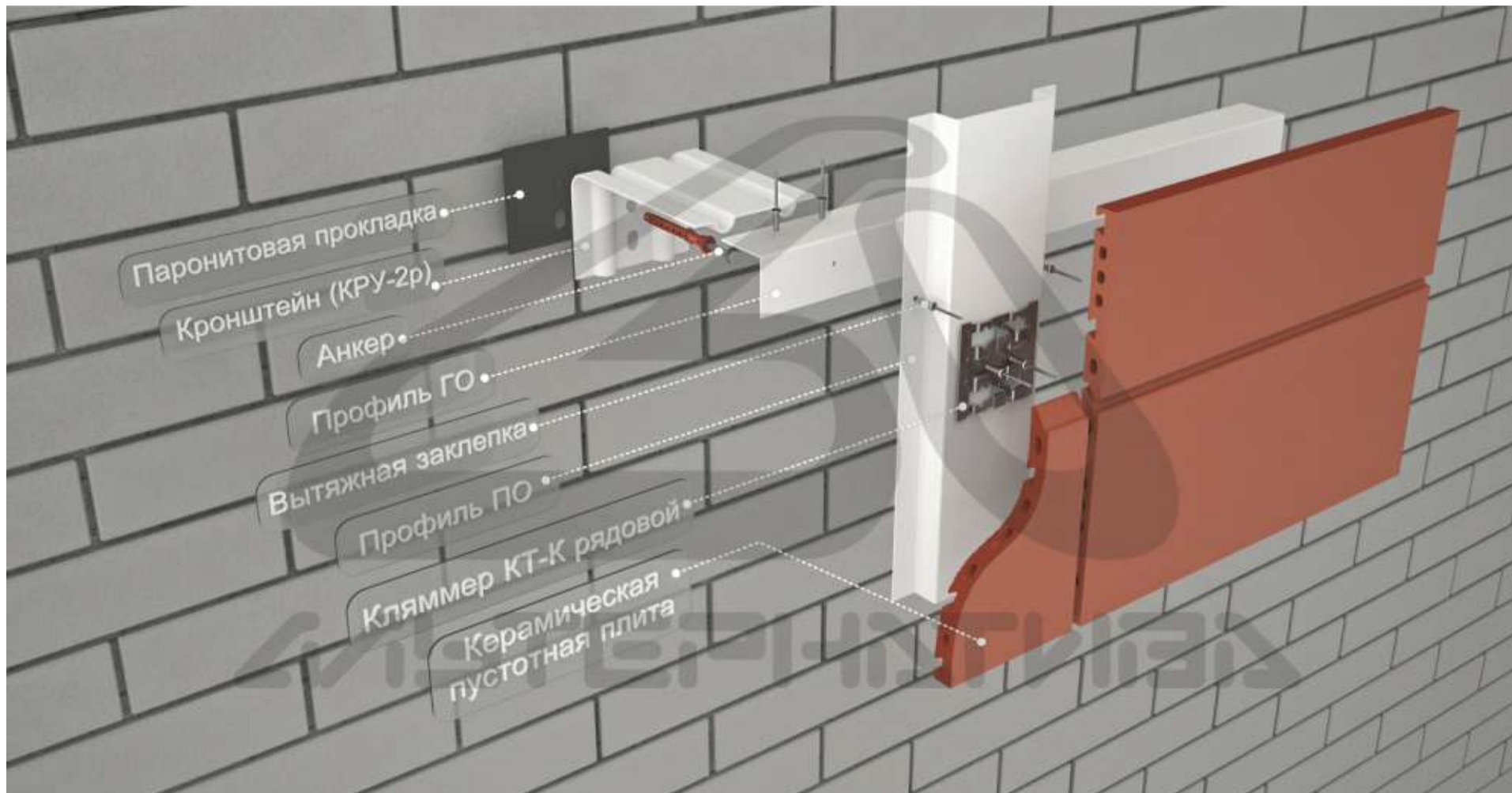
Вертикальная С-образная система крепления керамических пустотных панелей



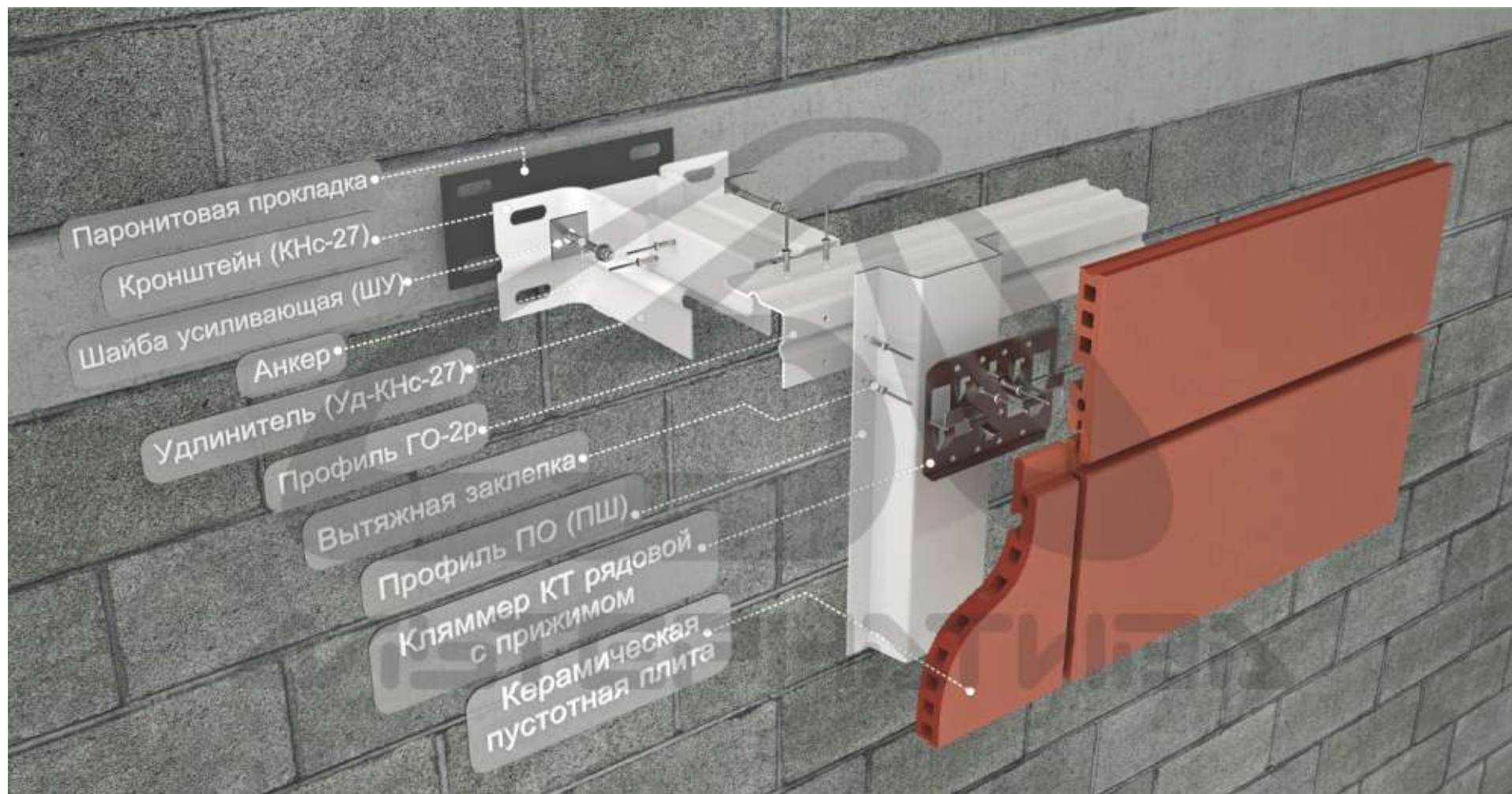
Вертикальная Т-образная система крепления керамических пустотных панелей



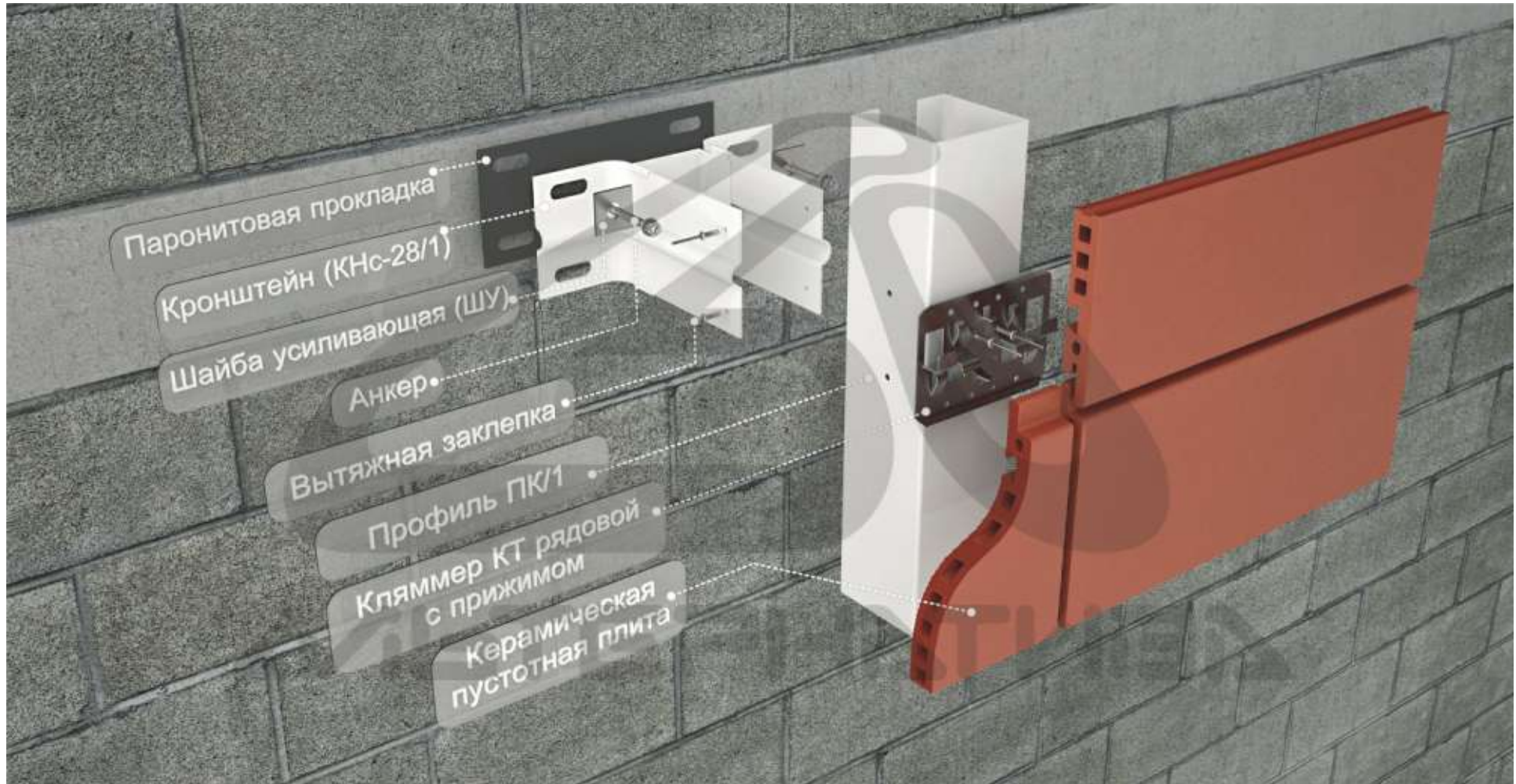
Горизонтально-вертикальная система крепления керамических пустотных панелей



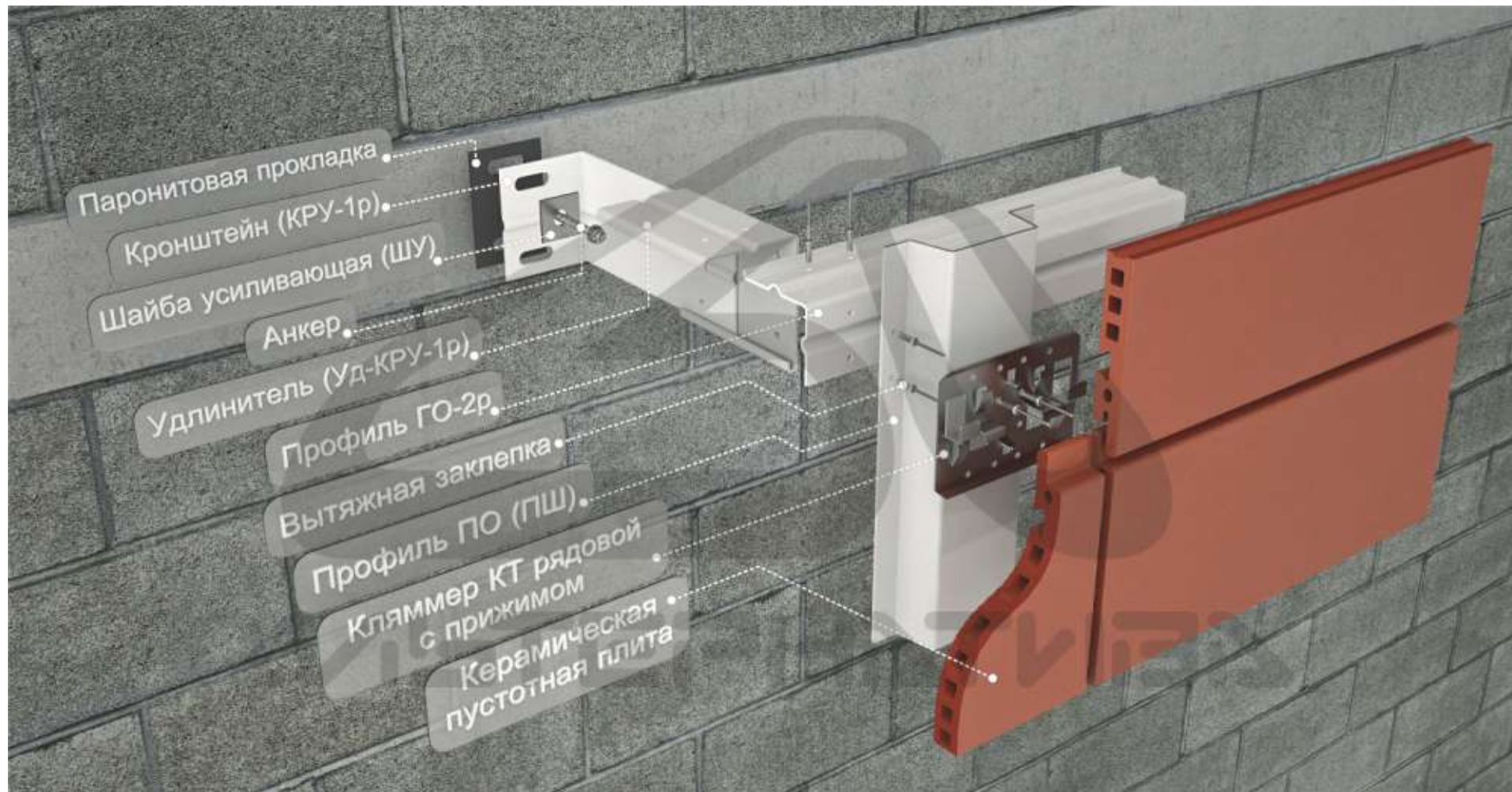
Междуэтажная система крепления керамических пустотных панелей (кляммер с прижимом) на КНс-27



Междуэтажная система крепления керамических пустотных панелей (кляммер с прижимом) на КНс-28/1



Междуэтажная система крепления керамических пустотных панелей (кляммер с прижимом) на КРУ-1р





СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ HPL-ПАНЕЛЕЙ

Фасадные HPL-панели являются материалом нового поколения. Они имеют большой формат, при этом достаточно легкие и обладают самой большой жесткостью среди аналогичных материалов.

Это позволяет производить их монтаж без использования тяжелого оборудования. Данные панели имеют самую прочную связь между слоями. Этот фактор делает материал устойчивым к ударам, вибрациям, в особенности, в местах механического крепления.

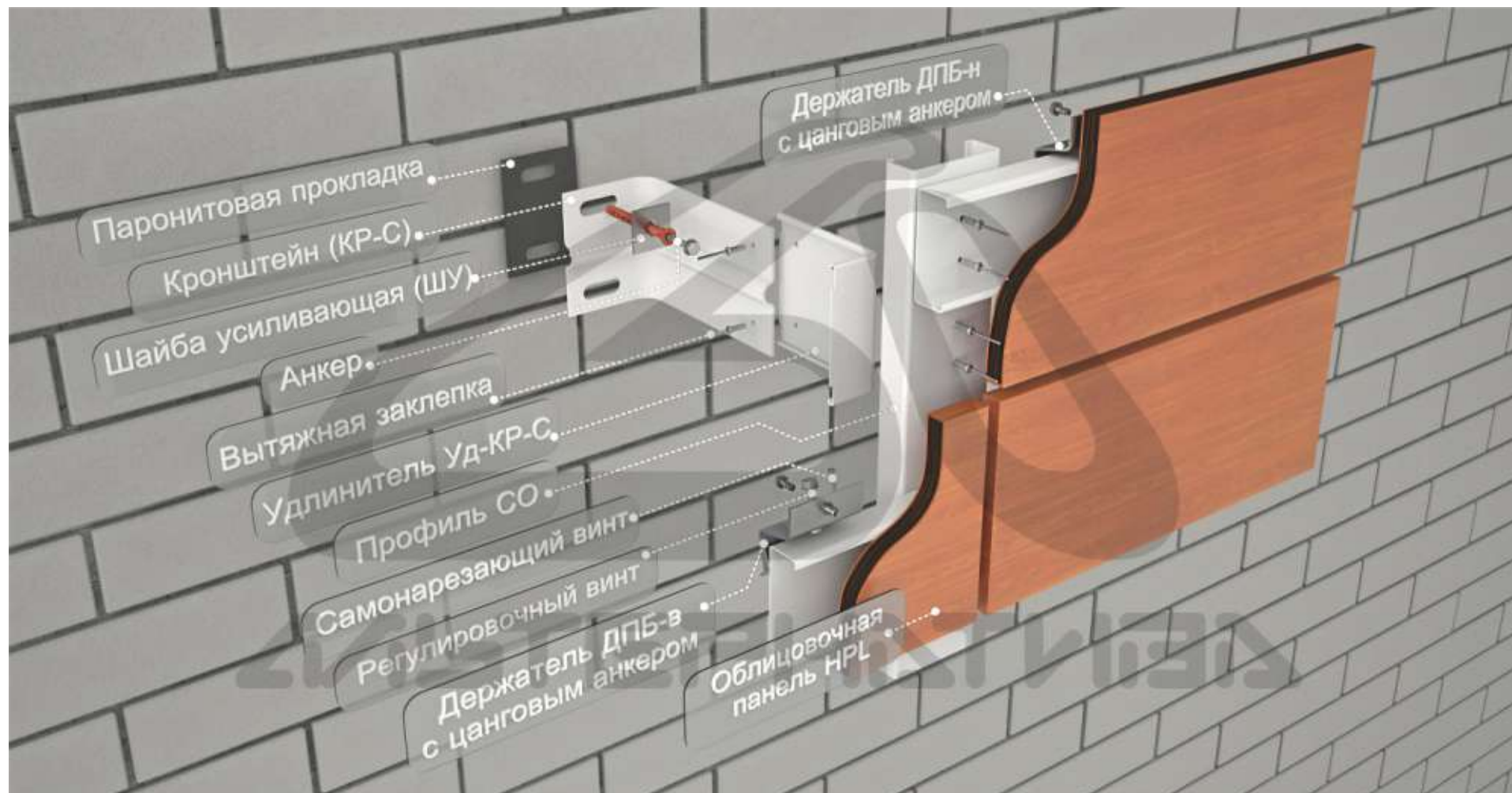
Помимо этого, HPL-панели устойчивы к химическому и солнечному воздействию.

Монтаж данного материала очень прост, а использование видимой и невидимой систем креплений позволяет реализовать самые различные дизайнерские идеи.

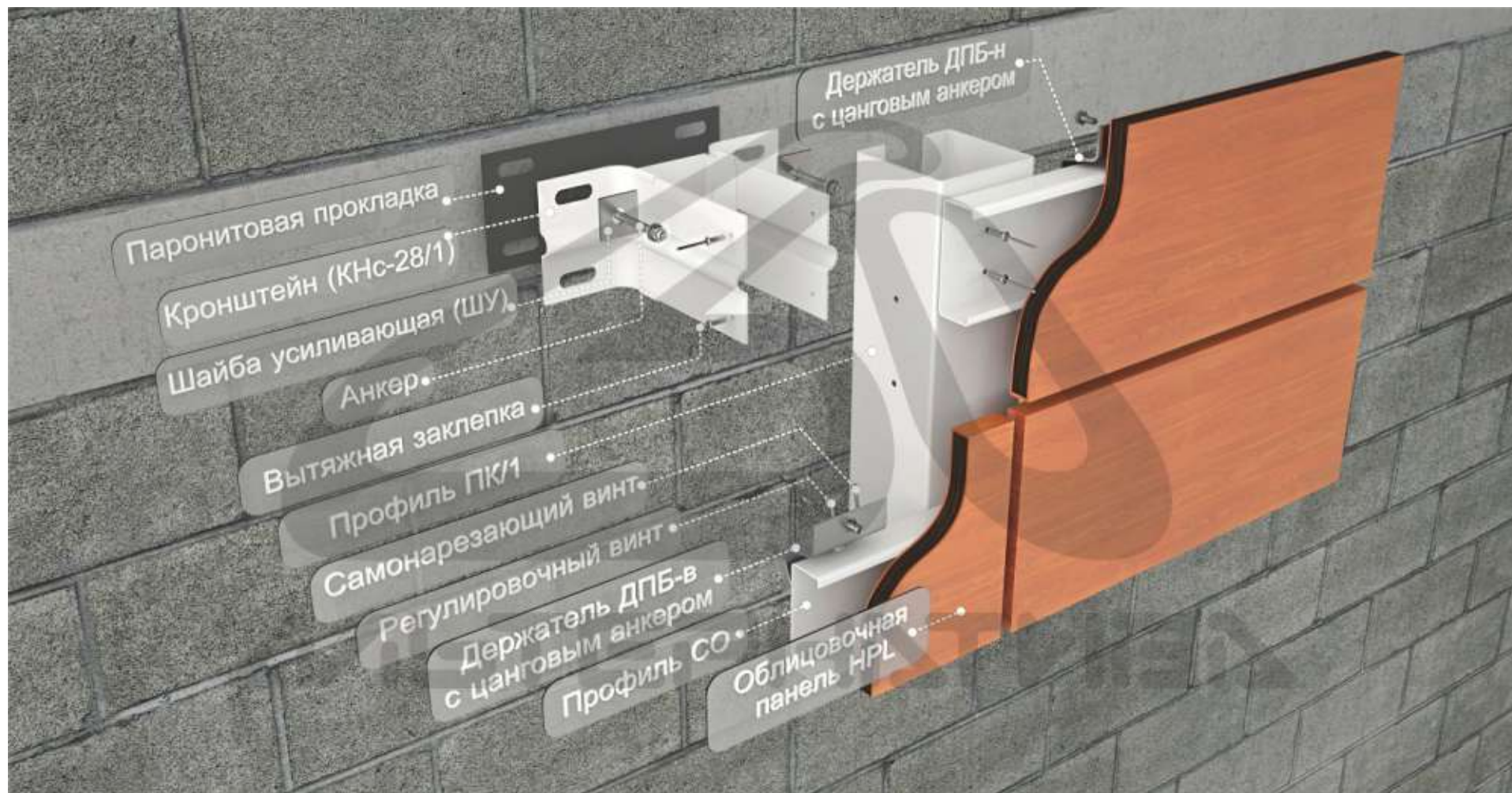
Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала Г1

АЛЬТ-ФАСАД 09

Вертикальная С-образная система крепления НРL-панелей



Междуэтажная система крепления HPL-панелей на КНс-28/1





СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФИБРОЦЕМЕНТНОГО САЙДИНГА

Фиброцементный сайдинг – это высокотехнологичный негорючий строительный материал для отделки фасадов, выпускаемый на заводах в Японии. Технически представляет собой плиту из фиброцемента с различными видами покрытий, текстур, цветовых решений и используется для устройства вентилируемых фасадов.

Японский сайдинг обладает уникальными свойствами, которые позволяют улучшить технические характеристики дома и придать зданию оригинальный дизайн.

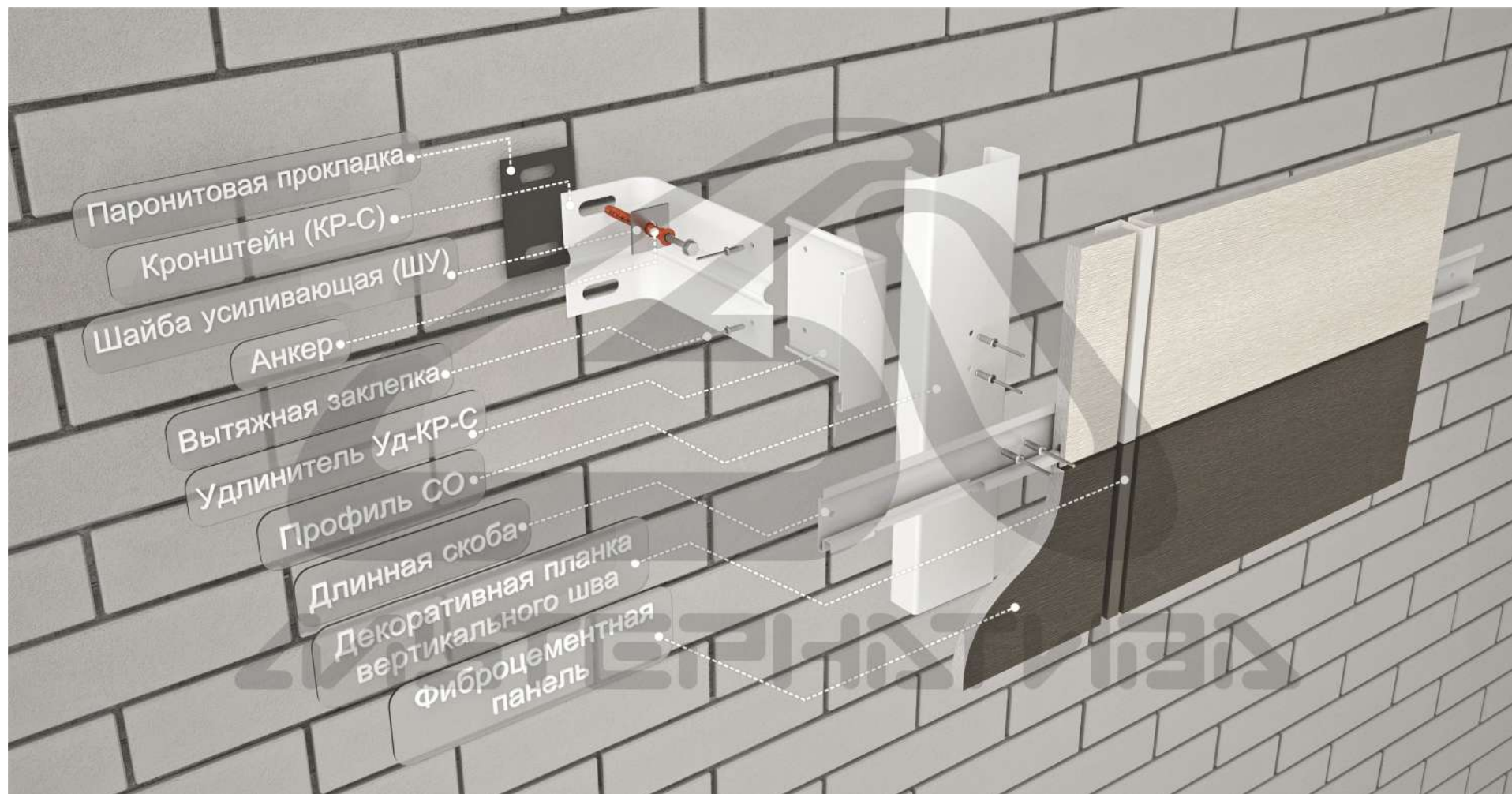
Панели очень длительное время могут сохранять свой первоначальный вид. Керамическое покрытие, наносимое на поверхность японского сайдинга, защищает пигменты цветового слоя от разрушительного воздействия ультрафиолетового излучения.

Фиброцементный сайдинг – это настоящее произведение искусства, имитирующее различные фактуры.

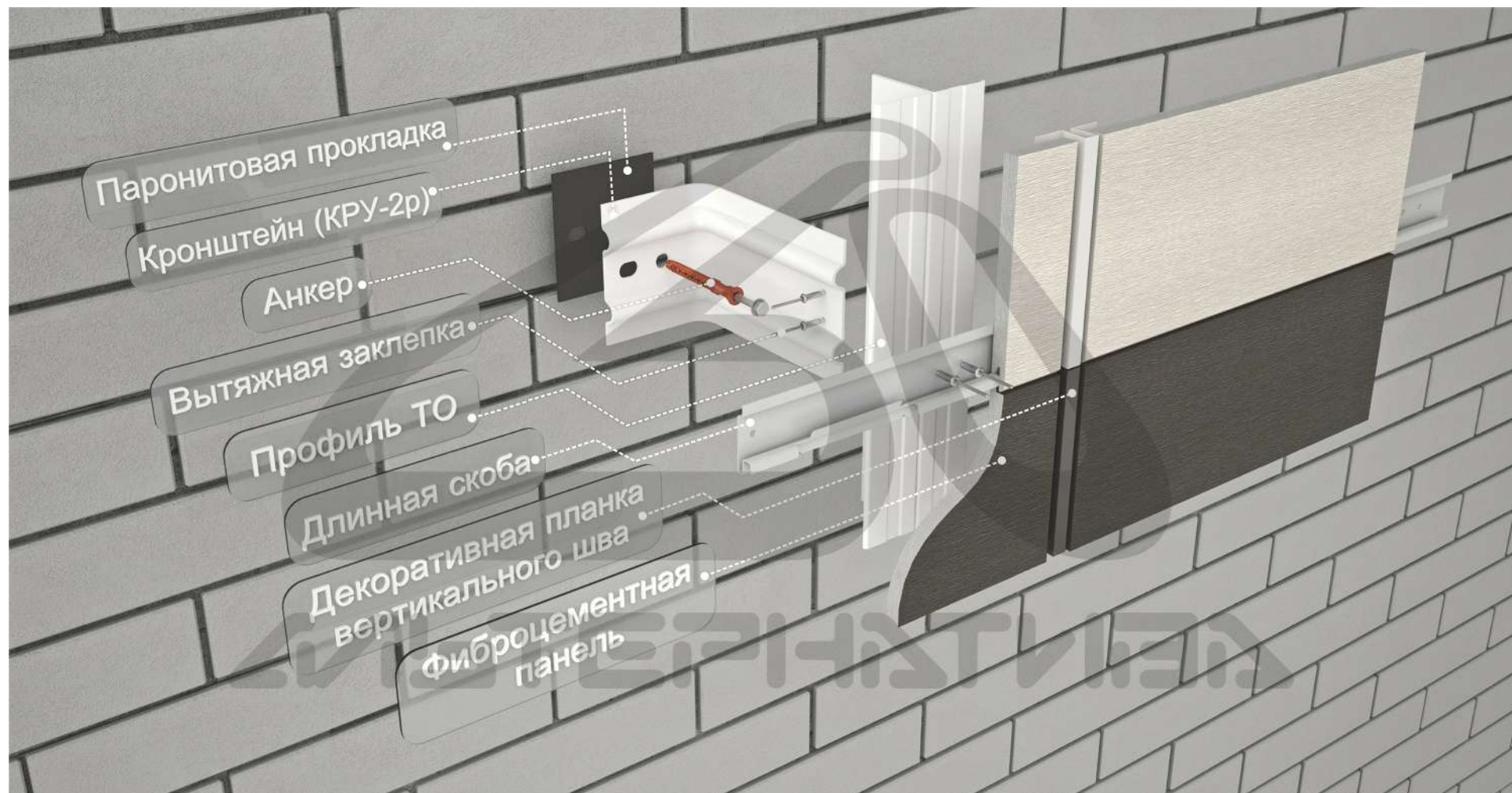
■ Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала НГ

АЛЬТ-ФАСАД 10

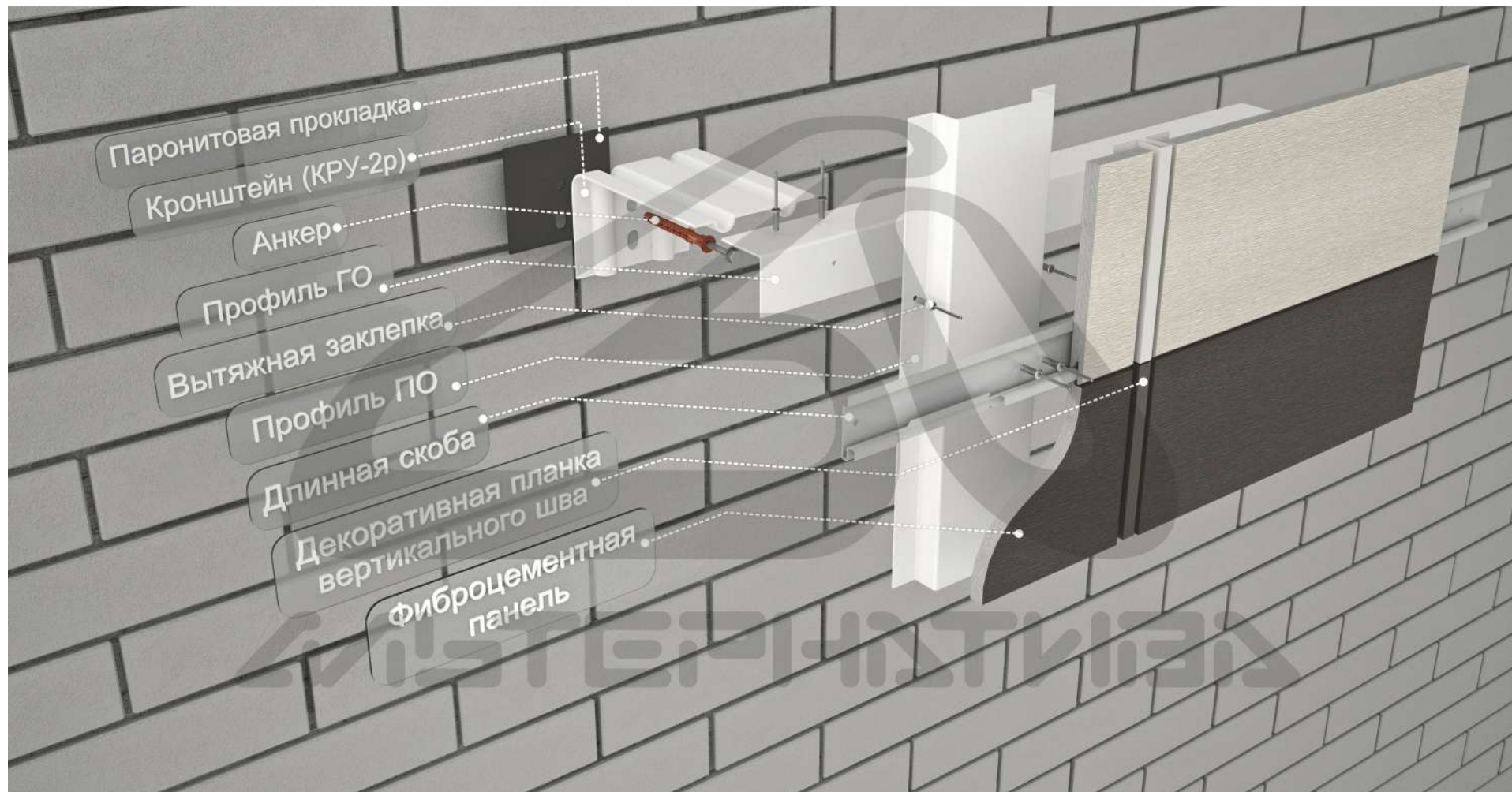
Вертикальная С-образная система крепления фиброцементного сайдинга



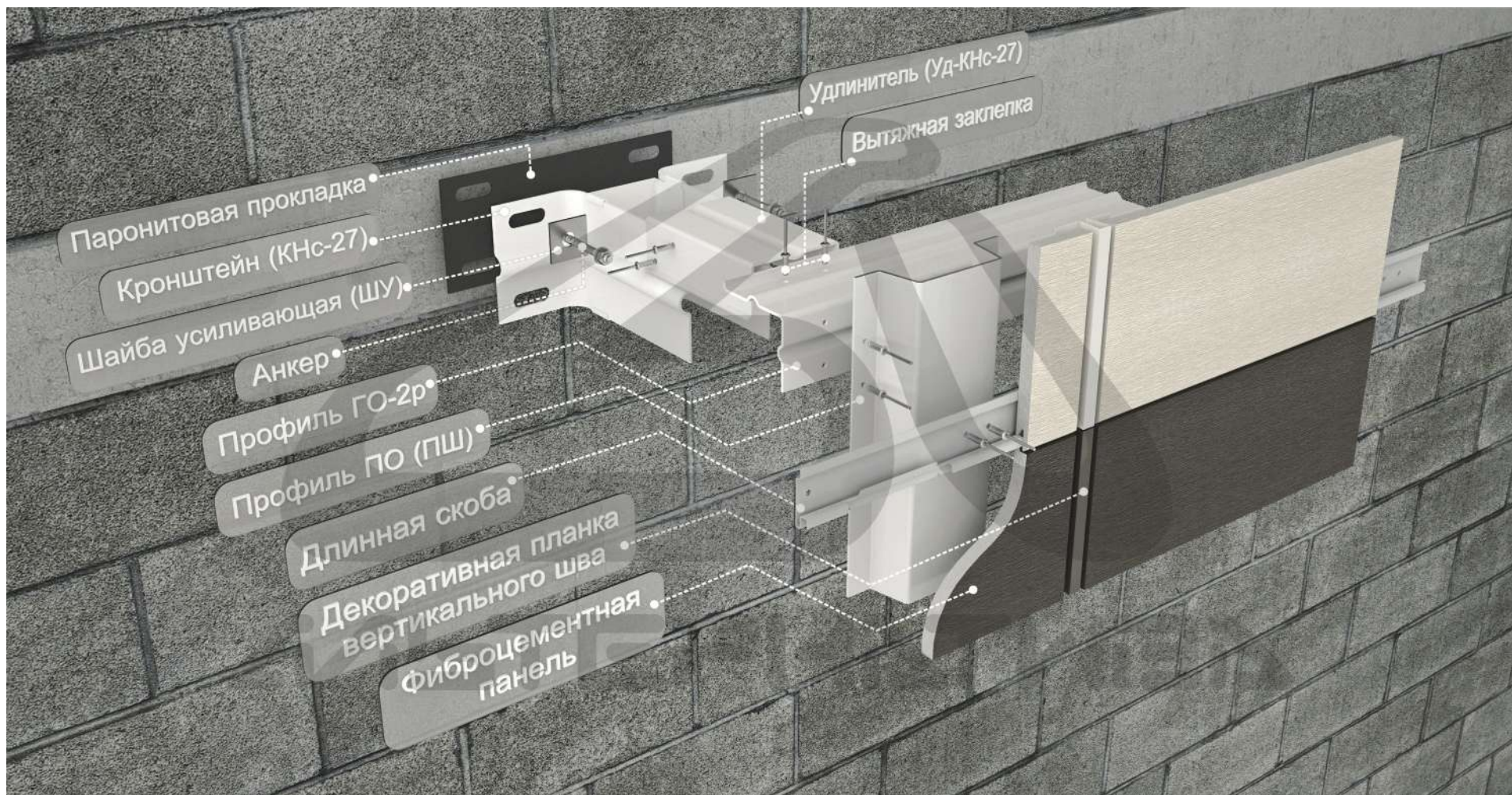
Вертикальная Т-образная система крепления фиброцементного сайдинга



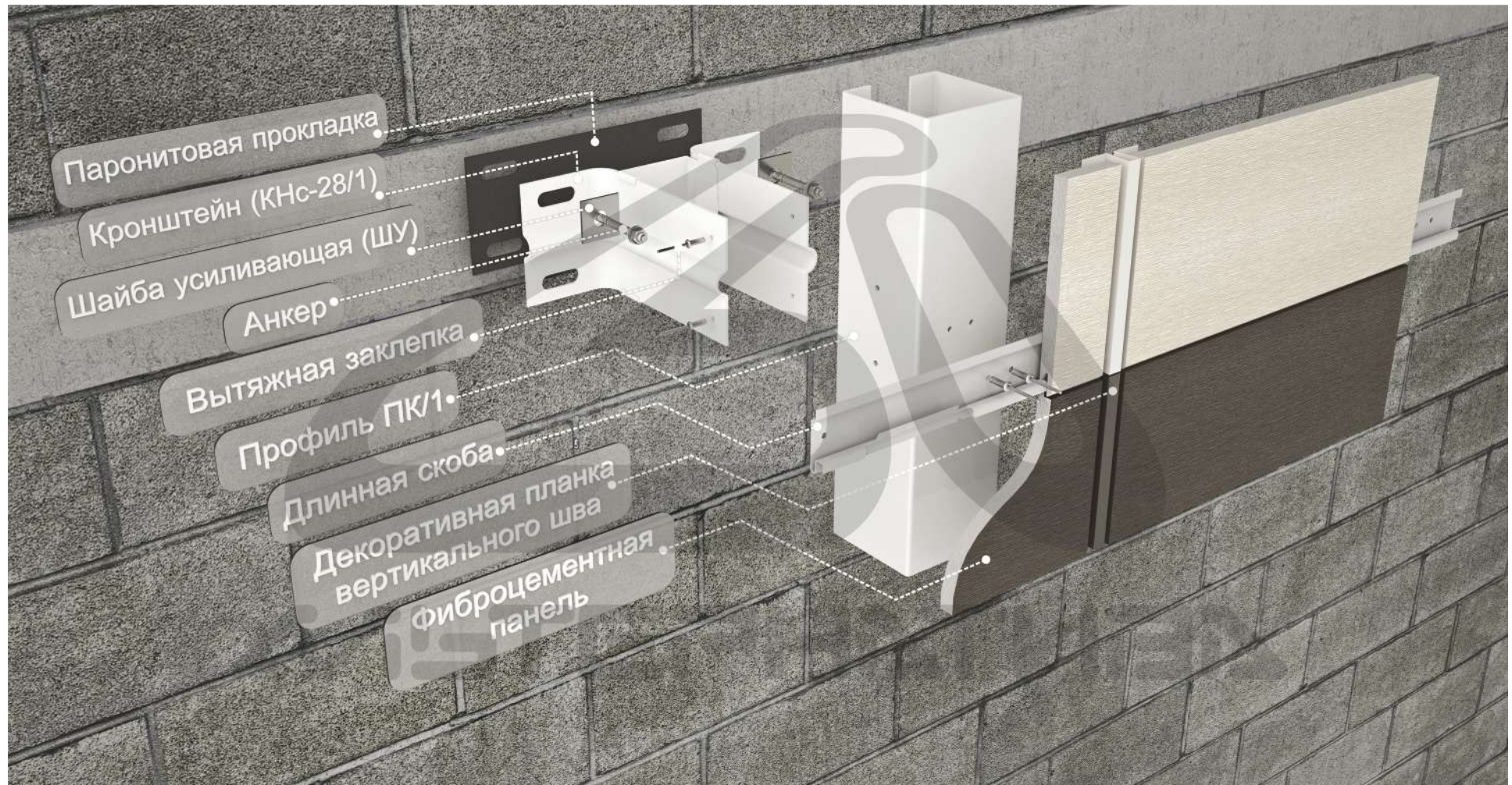
Горизонтально-вертикальная система крепления фиброцементного сайдинга



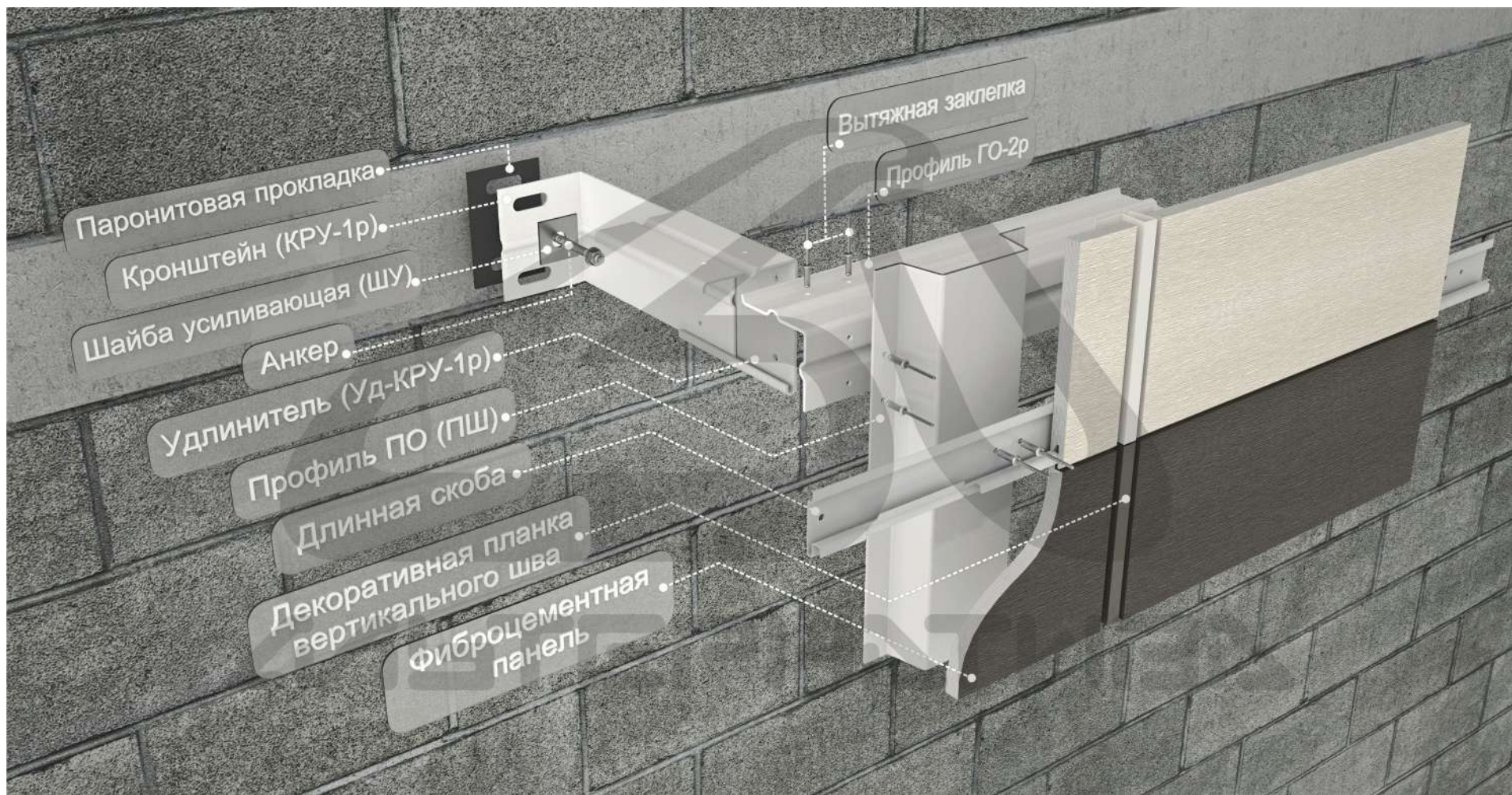
Междуэтажная система крепления фиброцементного сайдинга на КНс-27



Междуэтажная система крепления фиброцементного сайдинга на КНс-28/1



Междуэтажная система крепления фиброцементного сайдинга на КРУ-1р





СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛИТОК «ПОД КИРПИЧ»

КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА обладает высочайшей прочностью и привлекательным внешним видом, наличие конструктивно заданных горизонтальных и вертикальных швов одной ширины придает фасаду красивый четко очерченный рисунок идеальной кирпичной кладки. Низкий коэффициент влагопоглощения делает клинкерную плитку чрезвычайно стойкой к воздействию мороза. Применение при производстве плитки натурального сырья обеспечивает высокую степень устойчивости к ультрафиолету, что существенно увеличивает срок эксплуатации и дает возможность использования в довольно агрессивных средах.

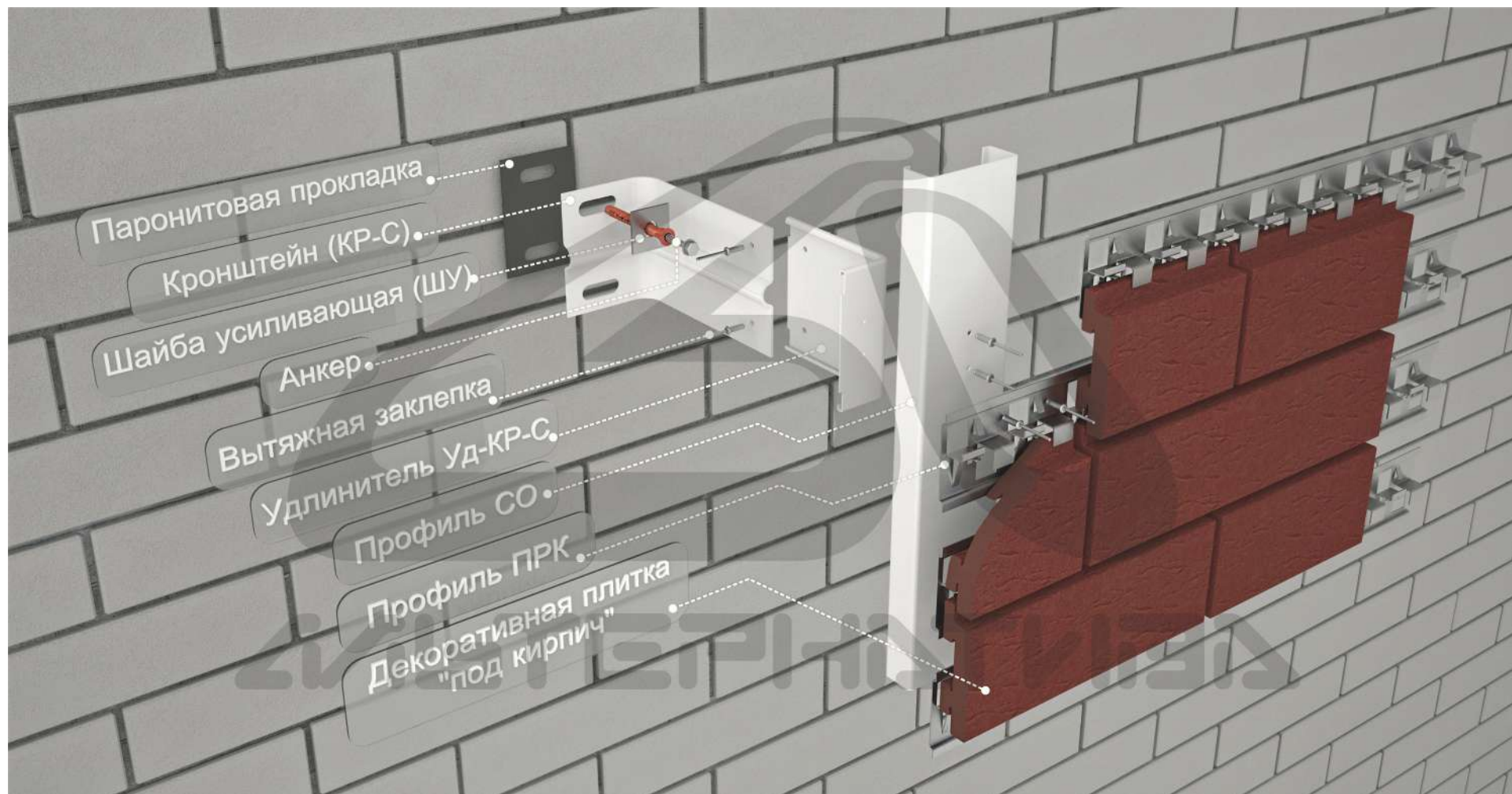
БЕТОННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЛИТКИ на сегодняшний день представлены в широком ассортименте, тщательно проработанная фактура и форма изделий передает все характерные черты природного камня различных пород. Высокие эксплуатационные свойства и привлекательный внешний вид бетонной плитки позволяют использовать ее для наружных отделочных работ на жилых, производственных и общественных зданиях и сооружениях. Этот материал используется в создании архитектурного и эстетического облика здания, он имитирует настоящую каменную кладку.

Технология крепления плитки «под кирпич» позволяет легко демонтировать и так же легко вернуть на свое место любую плитку на фасаде без демонтажа других элементов.

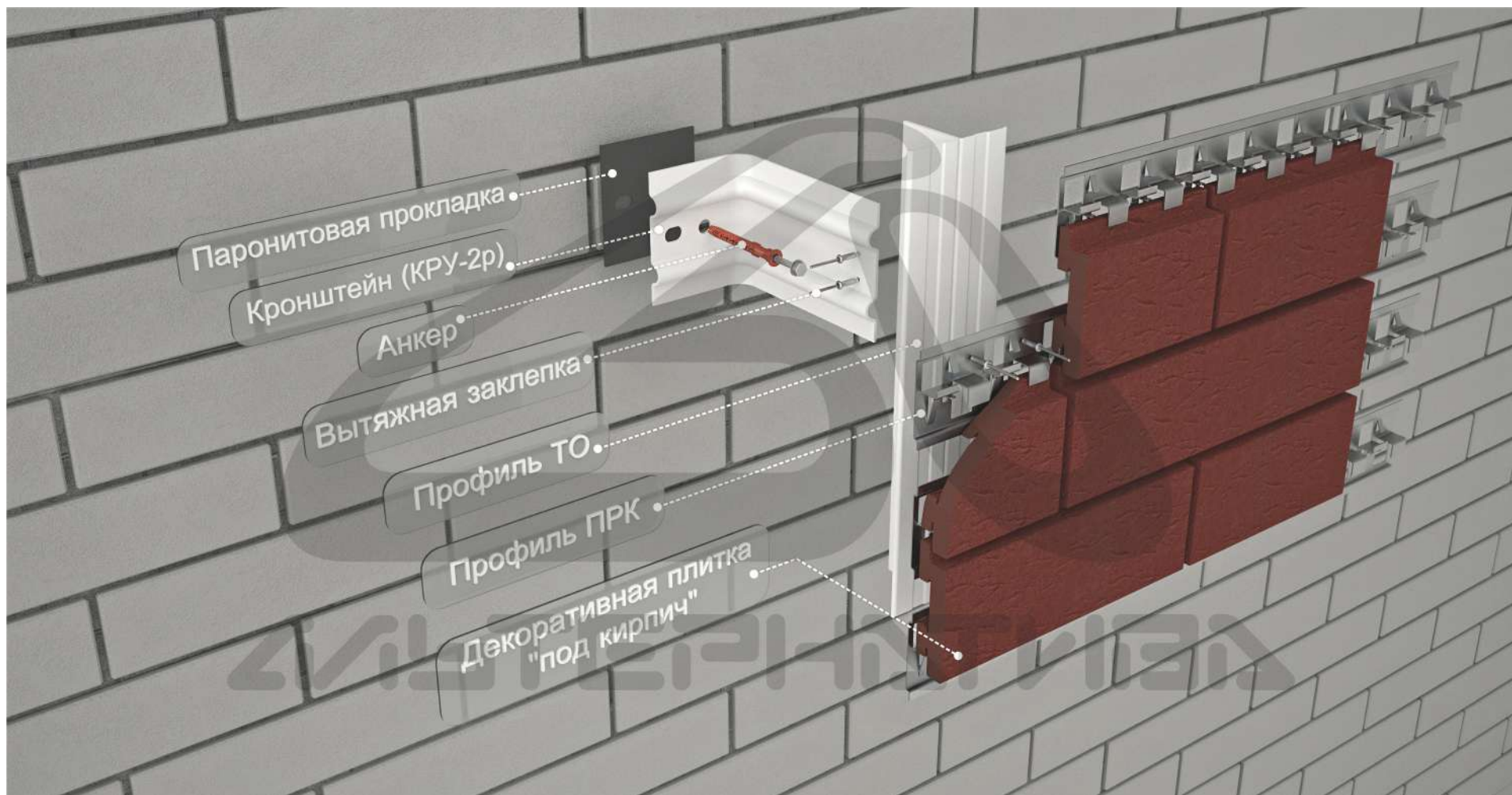
Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала НГ

АЛЬТ-ФАСАД 11

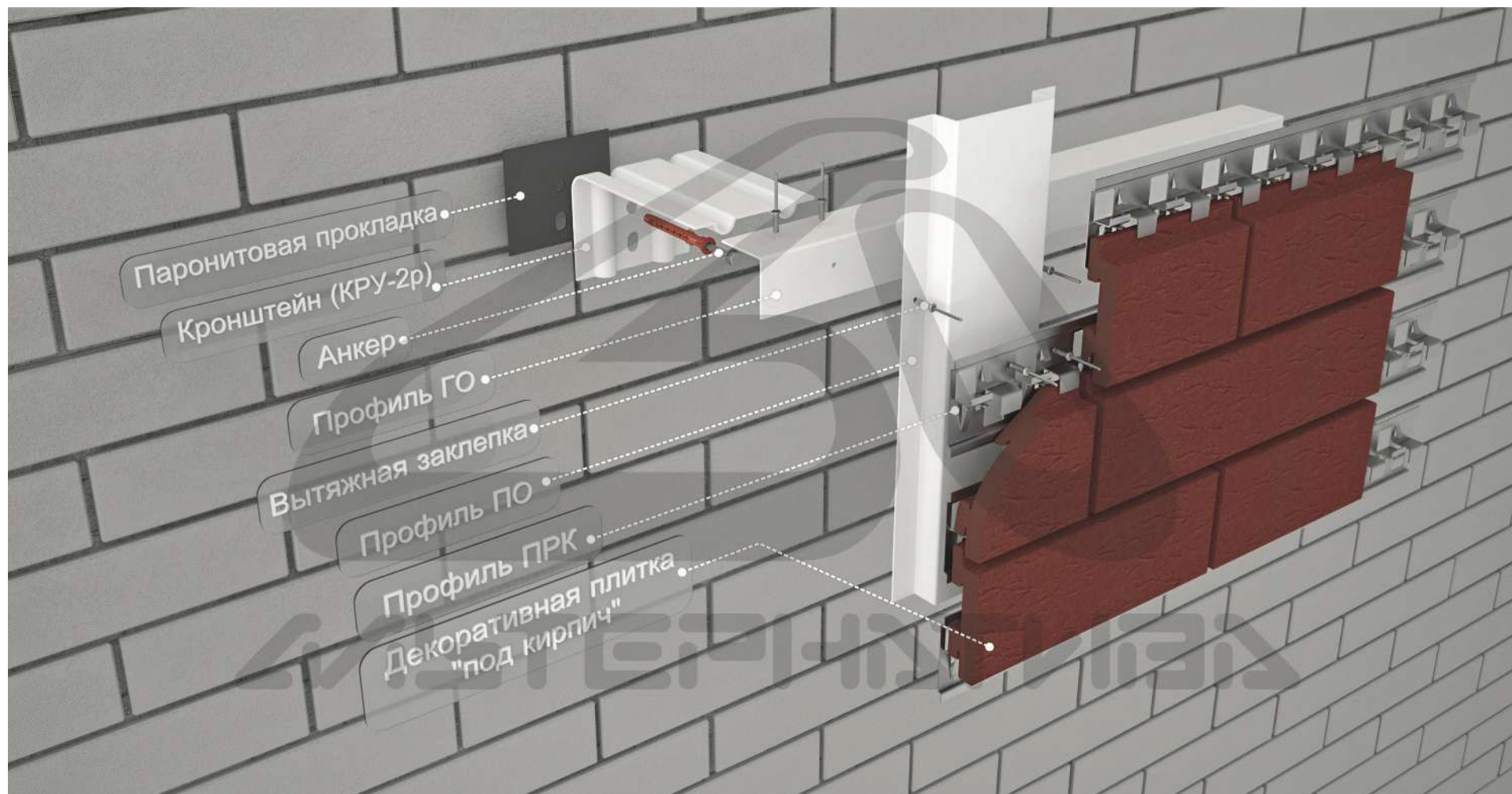
Вертикальная С-образная система крепления декоративных плиток «под кирпич»



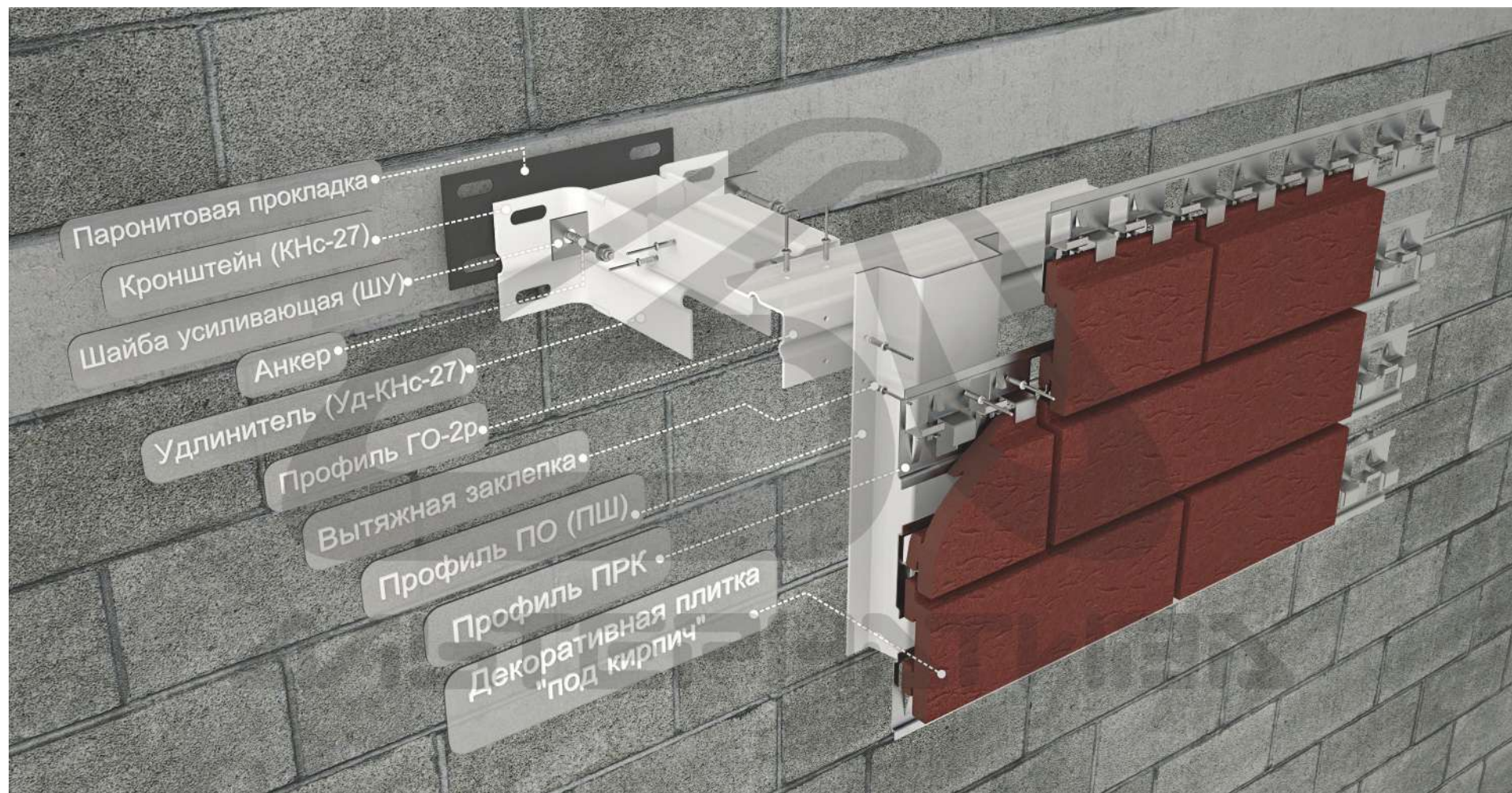
Вертикальная Т-образная система крепления декоративных плиток «под кирпич»



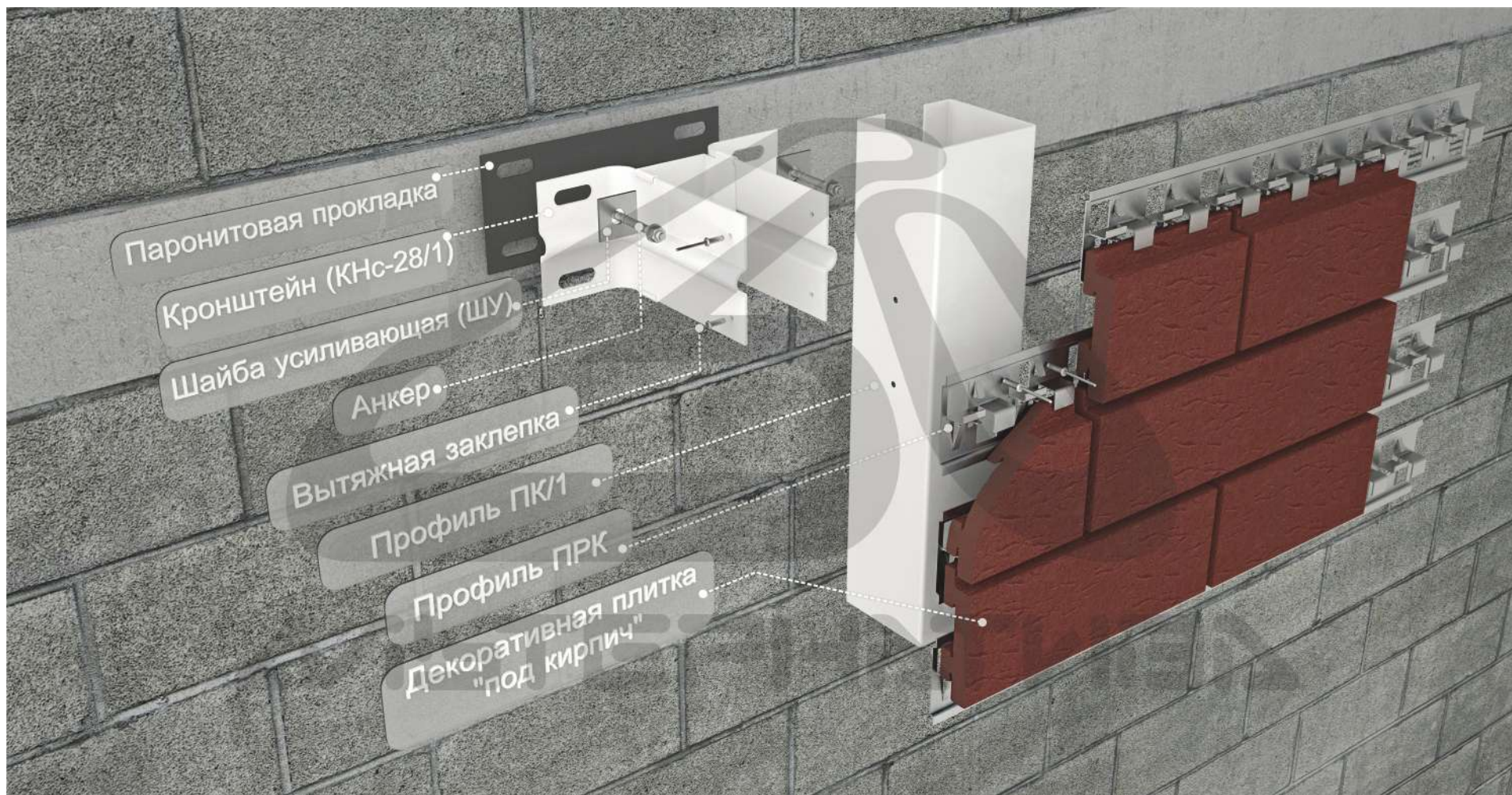
Горизонтально-вертикальная система крепления декоративных плиток «под кирпич»



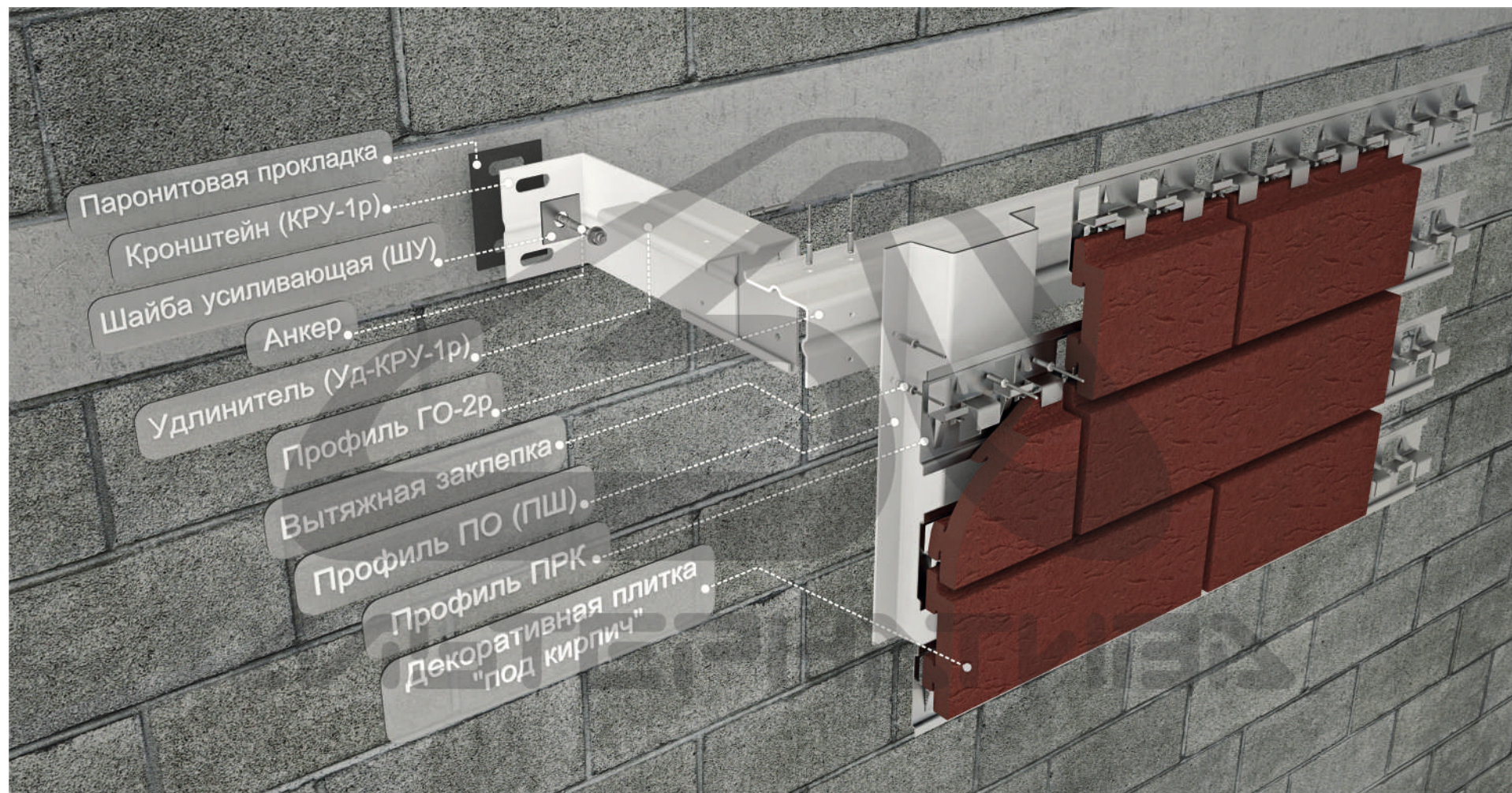
Междуэтажная система крепления декоративных плиток «под кирпич» на КНс-27



Междуэтажная система крепления декоративных плиток «под кирпич» на КНс-28/1



Междуэтажная система крепления декоративных плиток «под кирпич» на КРУ-1р



Контакты

г. Москва

Телефоны:

8 (495) 940-89-14, 8 (495) 940-89-24

Адрес:

г. Москва, Бережковская набережная, д.38, стр.1

www.alt-msk.ru

e-mail: office@alt-msk.ru

г. Трехгорный

Телефоны:

8 (35191) 6-21-44, 4-35-10, 4-34-80, 4-06-75

Адрес:

г. Трехгорный, шоссе Восточное, 2а

Для почтовых отправлений: 456080,

Челябинская область, г. Трехгорный, а/я 132

www.alt-ural.ru

e-mail: info@alt-ural.ru



