

# КАНЬОН

фасадные системы







Завод «Каньон», Тверская обл., г. Конаково



Завод «Каньон», г. Ростов-на-Дону

## Предприятие «Каньон» в России

Вот уже более 20 лет российский производитель фасадных систем «Каньон» воплощает мечты многих сотен домовладельцев — сделать свой дом красивым и современным, благодаря облицовке фасадов домов панелями нашего предприятия. Наша компания обладает своими производственными площадями в 6,5 тысяч м<sup>2</sup>, расположенных на 3 Га земли. Панели «Каньон» производятся из модифицированного цветного фибробетона, прекрасно имитируют кирпичную или каменную кладку, обладают высокими прочностными характеристиками. Основное отличие фиброцементных панелей «Каньон» — наличие металлических крепежных пластин из оцинкованной стали. Такая технология позволяет крепить наши панели на любую поверхность, будь то брус, кирпич, газоблок, бревно, СИП-панель и проводить монтажные работы в любое время года. Высокая квалификация, уникальный опыт персонала и хорошая оснащённость производства позволяют компании «Каньон» выполнять заказы по производству любых объёмов.

Навесные панели «Каньон» не только придадут эстетику Вашему дому, но и дадут возможность утеплить здание (до 200 мм толщины утеплителя), при необходимости. Это сможет существенно сократить расходы на отопление.

Наша продукция сертифицирована, обладает многими преимуществами перед иностранными конкурентами: она экологична, морозостойка, огнеустойчива, сохраняет свой цвет и прочность на протяжении многих лет.

**Мы предлагаем фасадные панели «Каньон» разнообразных расцветок и фактур по доступным ценам, что облегчает выбор клиентов и сотрудничество для наших партнеров.**

Компания «Каньон» имеет свои демонстрационные залы в разных регионах страны, а также располагает обширной дилерской сетью на рынке строительных материалов Москвы и Подмосковья, Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Поволжья и других регионов России. «Каньон» — это внимательный и индивидуальный подход к каждому клиенту и партнеру, поэтому с нами удобно и легко работать. Вся продукция марки «Каньон»™ запатентована и защищена авторскими правами на основе законодательства Российской Федерации (патенты №136465, №143949, №143969, №190414, №190321, №190204, №190206). Благодаря этим инженерным решениям фасад смотрится более целостно и гармонично, лучше защищен от неблагоприятных погодных явлений. Новые панели более легкие, но не менее прочные, у них больше цветов и оттенков.

**«Мы растём вместе с высотой наших домов – КАНЬОН»**



## КОНАКОВСКИЙ КИРПИЧ



Размеры ( $\pm 1\%$ )	603 × 156 × 20 мм
S панели	0,075
Вес 1 м <sup>2</sup>	36,5 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	13,2 шт
Кол-во в 1 коробке	10 шт
S панелей в одной коробке	≈ 0,753 м <sup>2</sup>
S перекрытием шва	Да
Максимальное кол-во коробок на поддоне*	45 шт ≈ 34 м <sup>2</sup>

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком

## 17 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



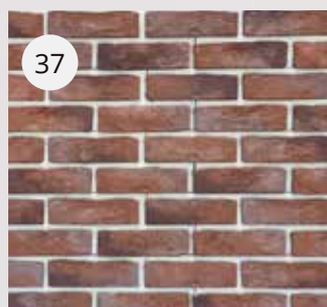
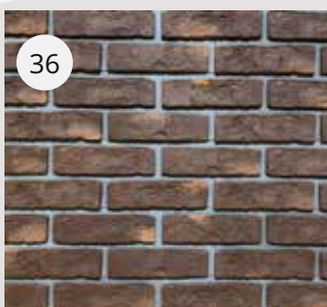
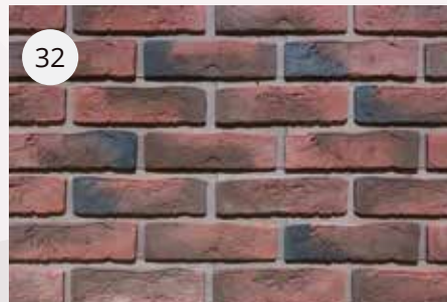
Коллекция «Конаковский кирпич» воспроизводит кирпичную кладку ручной формовки. У данной коллекции самое широкое многообразие цветовых вариантов.

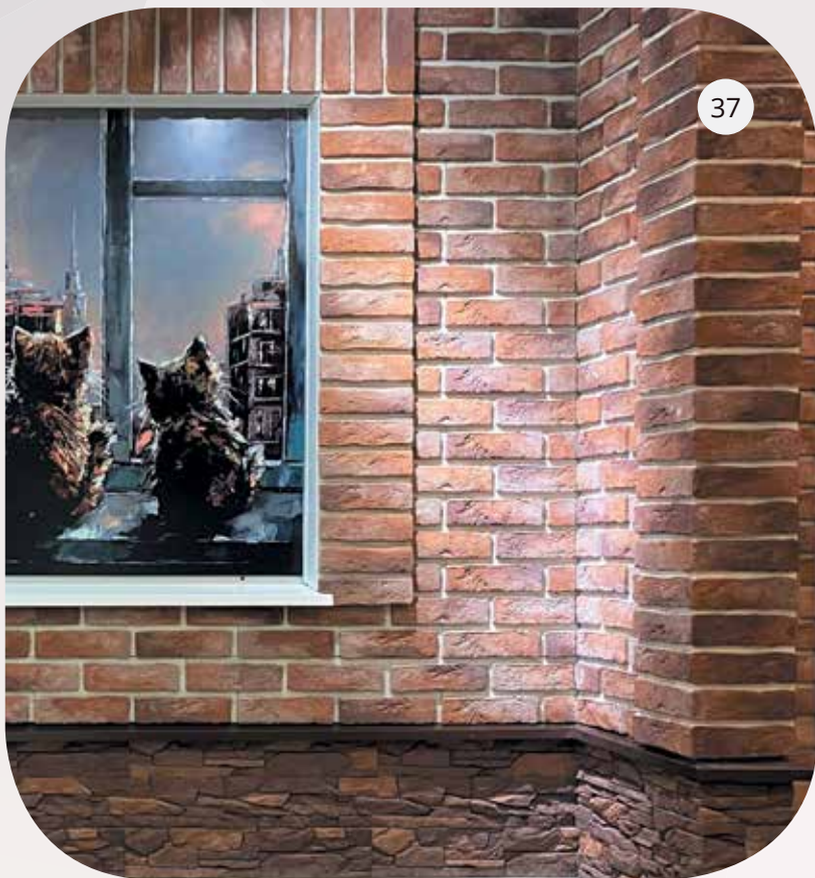
Фиброцементные панели «конаковский кирпич» выпускают с перекрытием шва. Так как панели перекрываются внахлест, швов не видно. В результате внешний вид получается более привлекательным и обеспечивается защита от осадков.

В данной коллекции используется много дополнительных элементов таких, как угловые элементы, оконные обрамления, элементы декора и т.д.

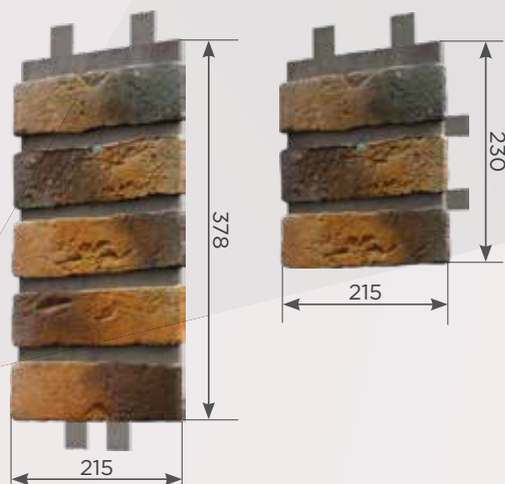
Уникальная запатентованная система крепления «Каньон» позволяет крепить панели на стены из любых материалов: бруса, бетона, кирпича, СИП-панелей и др. В независимости от того, из какого материала вы построили дом, благодаря фиброцементным панелям для навесного вентилируемого фасада «конаковский кирпич» он долгие годы не потеряет привлекательный внешний вид.

Фактура панелей «Конаковский кирпич» очень популярна, поэтому многие цвета входят в складскую программу.





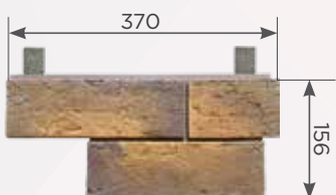
ОБРАМЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 3 И 5 КИРПИЧА



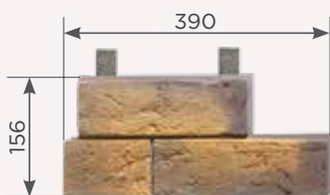
ДОБОРНЫЙ КИРПИЧ



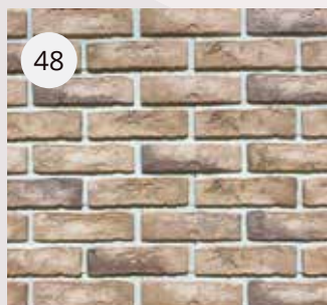
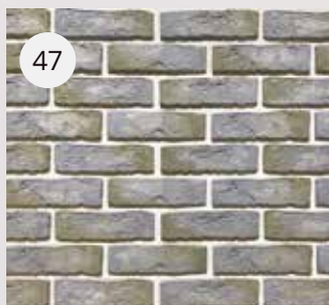
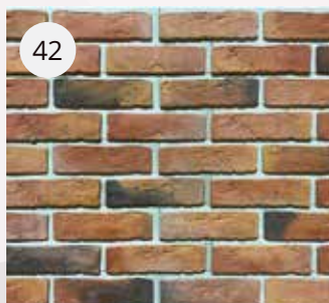
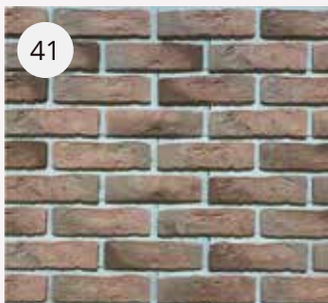
УГОЛ СОСТАВНОЙ ЛЕВЫЙ



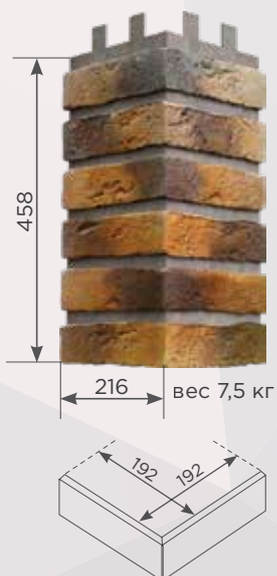
УГОЛ СОСТАВНОЙ ПРАВЫЙ

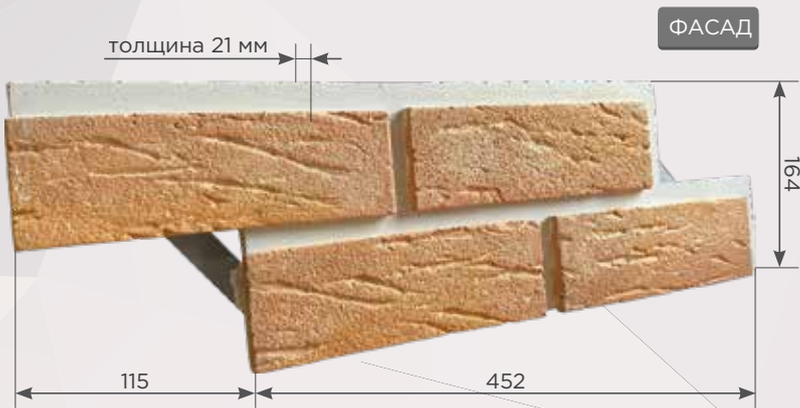


МЕЖЭТАЖНЫЙ ДЕКОР



УГОЛ НАКЛАДНОЙ





## КЛИНКЕР

Размеры ( $\pm 1\%$ )	567 × 164 × 21 мм
S панели	≈ 0,075 м <sup>2</sup>
Вес 1 м <sup>2</sup>	36 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	13,2 шт
Кол-во в 1 коробке	10 шт
S панелей в одной коробке	≈ 0,753 м <sup>2</sup>
S с перекрытием шва	Да
Максимальное кол-во коробок на поддоне*	45 шт ≈ 34 м <sup>2</sup>

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком

## 12 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

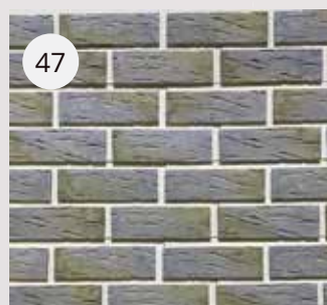
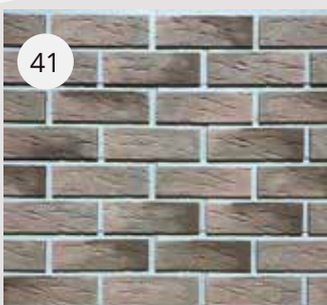
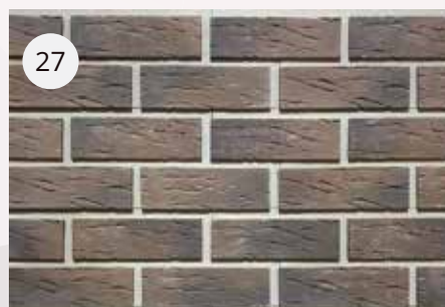
\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



Чтобы получить клинкер, глину обжигают при высокой температуре. Фиброцементные панели «клинкерный кирпич» внешне очень похожа на натуральный аналог, и при этом надежна, долговечна, стойка к атмосферным явлениям. Кроме того, с ней удобно работать – процесс монтажа панелей «клинкерный кирпич» проходит быстро и может проводиться в любое время года и на любой поверхности. Удобство работы с фиброцементными панелями «клинкерный кирпич» обеспечивается за счет уникальной системы крепления, которое разработали специалисты компании.

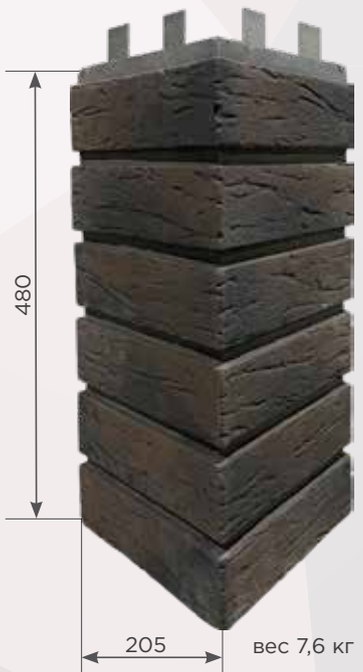
Фиброцементные панели «клинкерный кирпич» выпускают с перекрытием шва, что позволяет зданию выглядеть красиво и аккуратно и быть лучше защищенным от воздействия атмосферных осадков.

Многие наши клиенты преобразили свой дом благодаря панелям «клинкерный кирпич» от компании «Каньон», которая стала для тысяч клиентов надежным партнером с 2003 года.

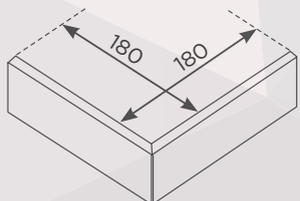
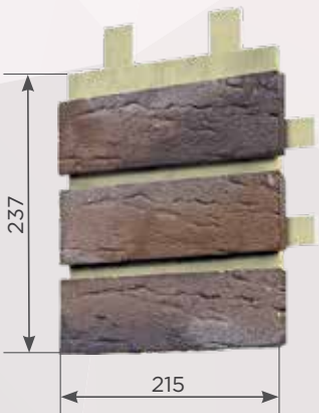
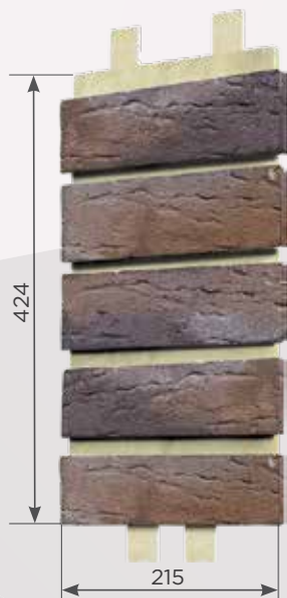




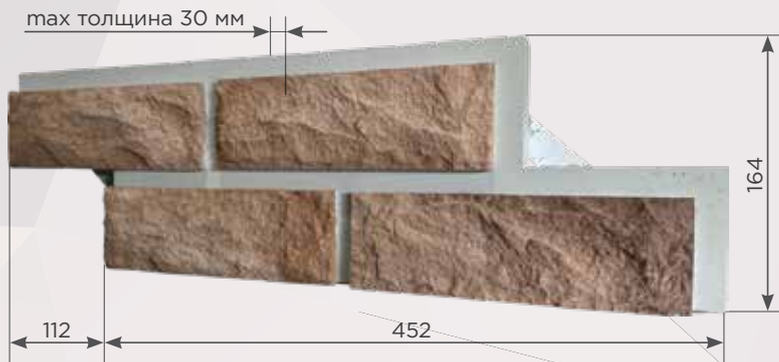
УГОЛ НАКЛАДНОЙ



ОБРАМЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 3 И 5 КИРПИЧА

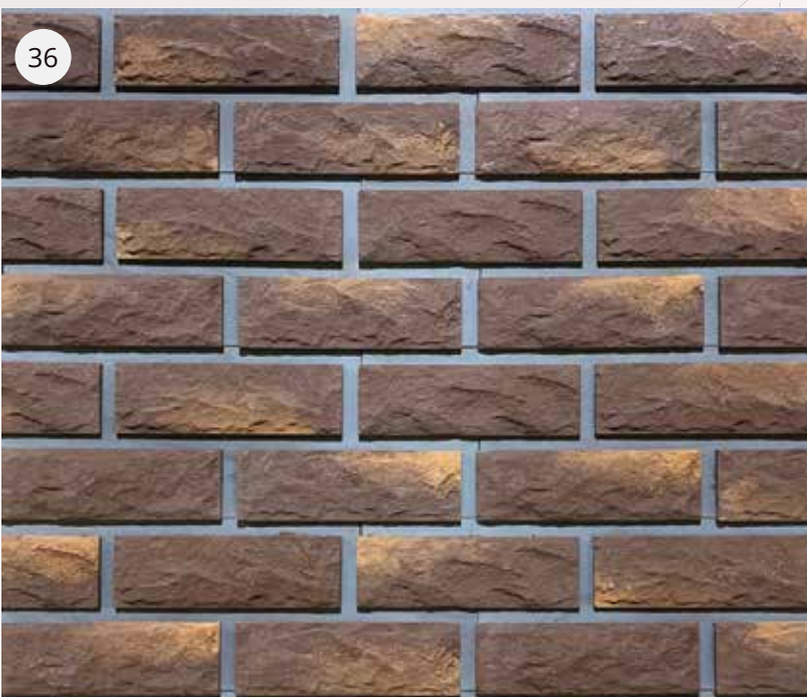


ФАСАД



## 14 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



## СКОЛОТЫЙ КИРПИЧ

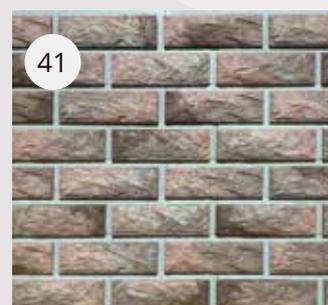
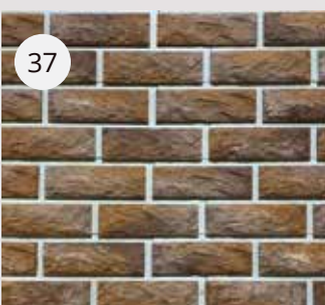
Размеры ( $\pm 1\%$ )	564 × 164 × 30 мм
S панели	≈ 0,075 м <sup>2</sup>
Вес 1 м <sup>2</sup>	36 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	13,2 шт
Кол-во в 1 коробке	8 шт
S панелей в одной коробке	≈ 0,6 м <sup>2</sup>
S с перекрытием шва	Да
Максимальное кол-во коробок на поддоне*	45 шт ≈ 26,6 м <sup>2</sup>

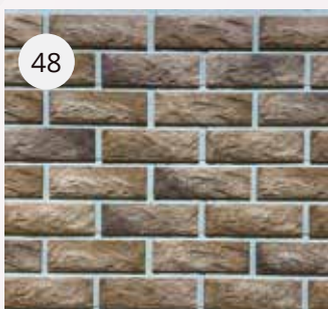
\*Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком

Фасадные панели «сколотый кирпич» – очень популярная модель. За счет своего рельефа, дома из этих панелей выглядят, как старинные замки. Стены в данном исполнении смотрятся рельефными, неровными, придающими зданию благородство и строгую красоту.

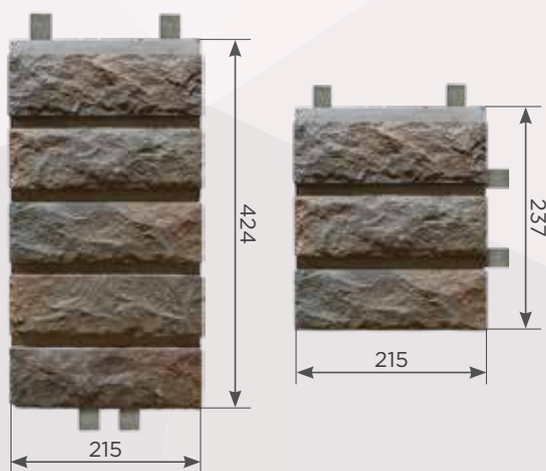
Фиброцементные панели «сколотый кирпич» сделаны с перекрытием шва, а особая запатентованная конструкция позволяет крепить панели к фасаду еще надежнее.

Панели с перекрытием шва стыкуются внахлест, полностью скрывая швы, что позволяет не только лучше защищать стены от воздействия атмосферных осадков, но и выглядеть более гармонично.

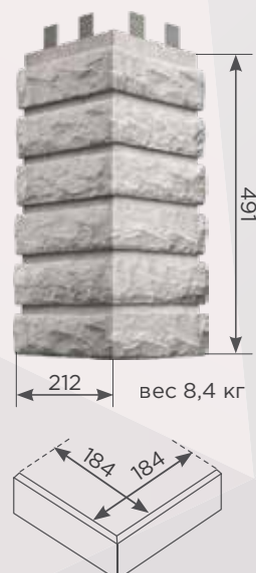




ОБРАМЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 3 И 5 КИРПИЧА



УГОЛ НАКЛАДНОЙ



ФАСАД



## МЮНХЕНСКИЙ КИРПИЧ

Размеры ( $\pm 1\%$ )	601 × 166 × 21 мм
S панели	≈ 0,08 м <sup>2</sup>
Вес 1 м <sup>2</sup>	35 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	12,5 шт
Кол-во в 1 коробке	10 шт
S панелей в одной коробке	≈ 0,8 м <sup>2</sup>
C перекрытием шва	Да
Максимальное кол-во коробок на поддоне*	45 шт ≈ 36,5 м <sup>2</sup>

### 12 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!

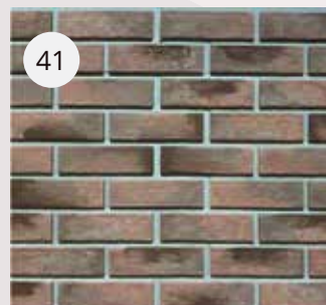
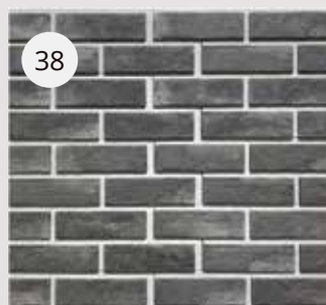
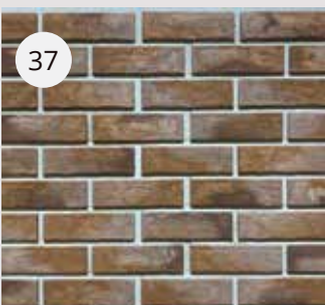
\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком

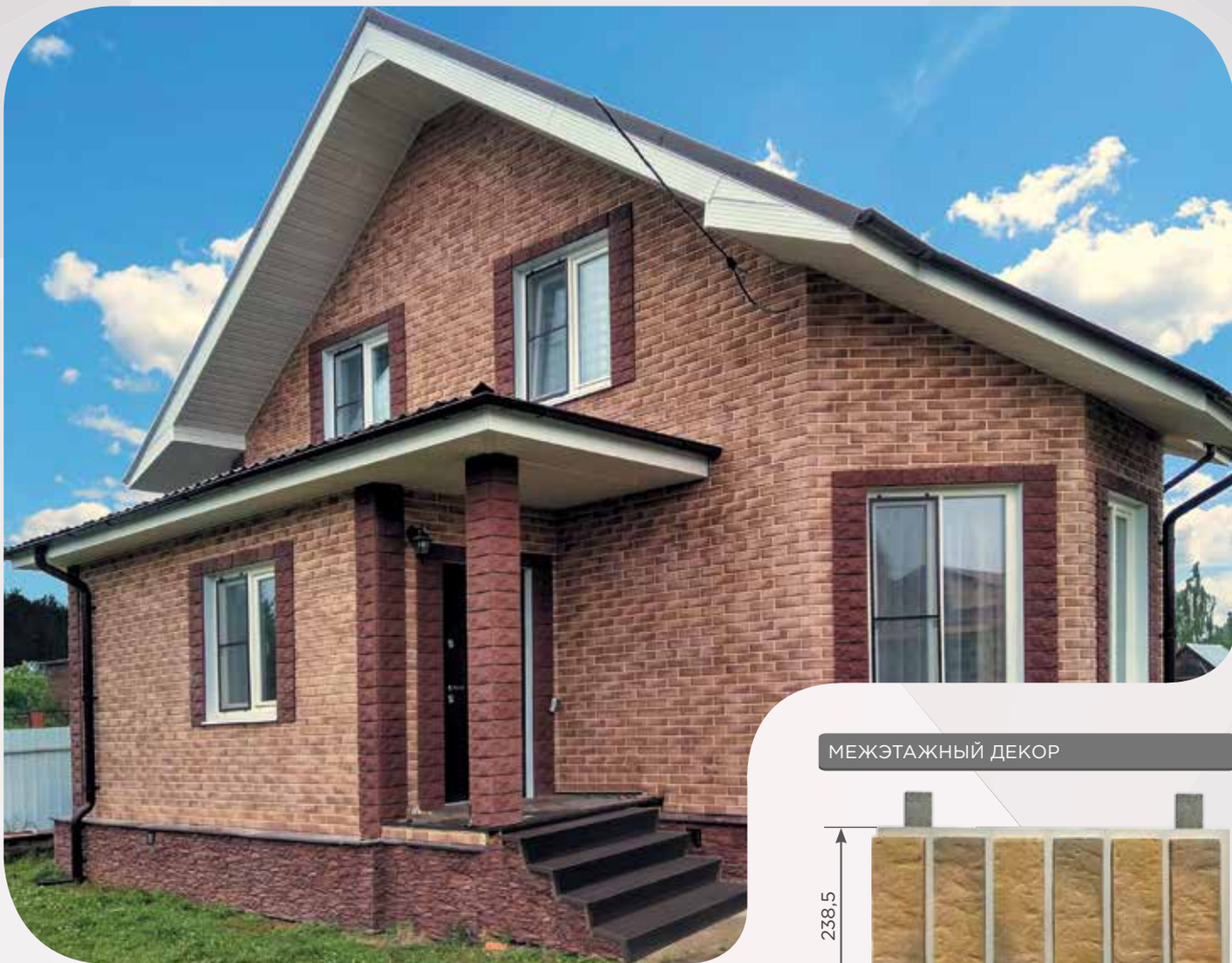


Одни любят все новое, для других привлекательнее старина, будь то картины, посуда, машины и даже дома. При этом не обязательно покупать замок в Европе, можно выбрать для своего дома фасадные панели «мюнхенский кирпич». Дома, для которых выбрали эту коллекцию, словно сошли со страниц книги о старинном средневековом городе. Стены, облицованные панелями «мюнхенский кирпич», выглядят потертыми и «состаренными», со «следами времени», а само здание получает солидный и статусный внешний вид.

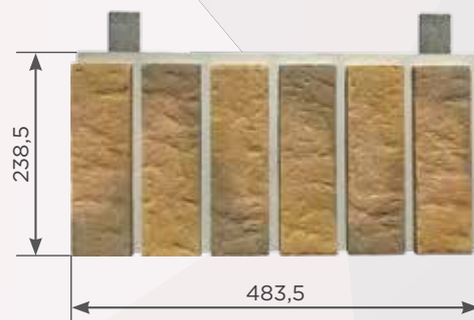
Как и другие коллекции фиброцементных панелей от компании «Каньон», панели «мюнхенский кирпич» просто и удобно укладывать, причем работы можно проводить в любое время года. Продукция «Каньон» не боится природных катаклизмов и служит долгие годы.

Высокая квалификация, уникальный опыт персонала и хорошая оснащённость производства позволяют компании «Каньон» выполнять заказы по производству любых объемов.

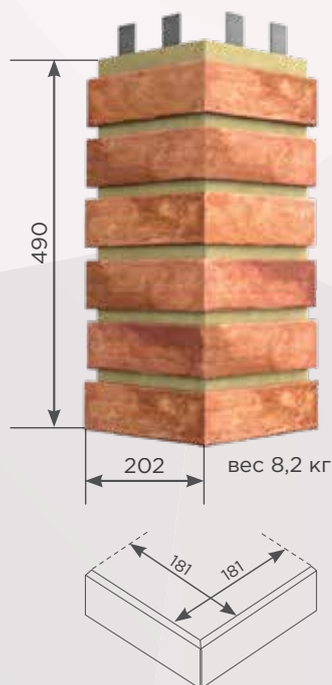




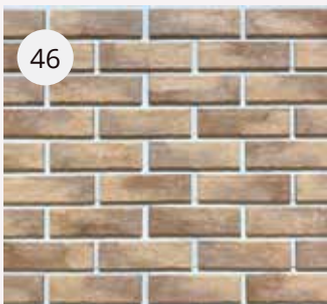
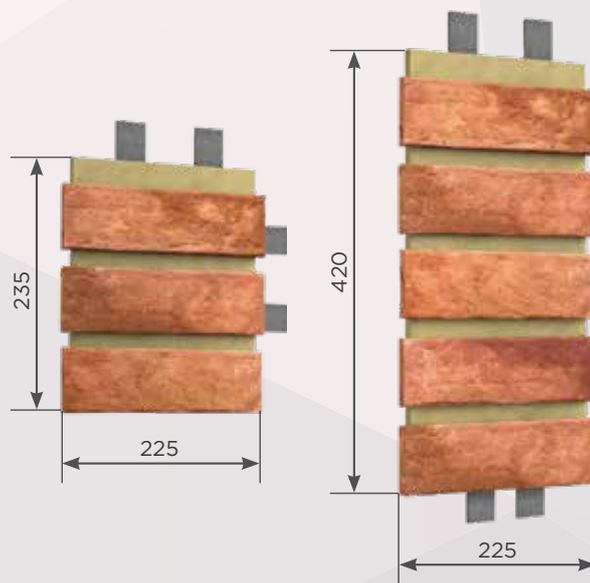
МЕЖЭТАЖНЫЙ ДЕКОР



УГОЛ НАКЛАДНОЙ



ОБРАМЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 3 И 5 КИРПИЧА





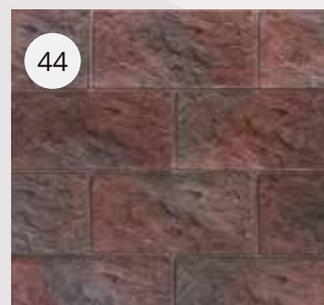
Размеры ( $\pm 1\%$ )	400 × 200 × 20 мм
Вес 1 м <sup>2</sup>	38 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	12,5 шт
С перекрытием шва	Да
Кол-во в 1 коробке	10 шт

Вместо натурального песчаника в современном строительстве практичнее использовать для облицовки дома фасадные панели под камень «песчаник». Внешне они очень похожи на песчаник натуральный, но стоят дешевле, монтируются проще и служат долго. Фиброцементные панели «песчаник» идеально подходят для цоколей и подпорных стенок.



## 8 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



ФАСАД



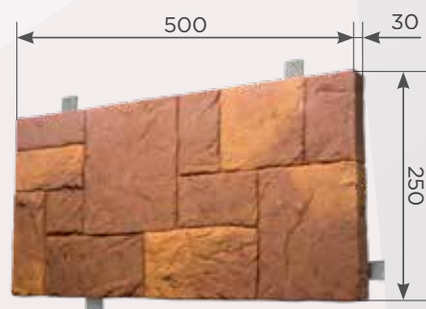
## ИМЕННЫЕ КИРПИЧКИ

Хотите сохранить свое имя в истории, или хотя бы для своих потомков – оставьте его в камне, точнее, в искусственном камне, а еще точнее – на фиброцементных панелях «Каньон». На память можно также оставить имена любимых людей, родных, детей и родителей, друзей, название компании или любимой футбольной команды.



## КАМЕННАЯ МОЗАИКА

Размеры (±1%)	500 × 250 × 30 мм
Вес 1 м <sup>2</sup>	38 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	8 шт
Кол-во в 1 коробке	5 шт



Дом с мозаикой будет смотреться очень оригинально и изысканно, причем такого эффекта можно добиться, используя фиброцементные панели «каменная мозаика» от компании «Каньон». Поверхность таких панелей неровная и словно состоит из множества «квадратиков» и «прямоугольников». Продукция «Каньон» сертифицирована, ее высокие характеристики качества постоянно подтверждаются.



ФАСАД



## БОЛЬШОЙ СКОЛОТЫЙ КАМЕНЬ

Размеры ( $\pm 1\%$ )	400 × 200 × 30 мм
S панели	0,08 м <sup>2</sup>
Вес 1 м <sup>2</sup>	42 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	12,5 шт
Кол-во в 1 коробке	8 шт
S панелей в одной коробке	0,64 м <sup>2</sup>
C замком	Да
Максимальное кол-во коробок на поддоне*	24

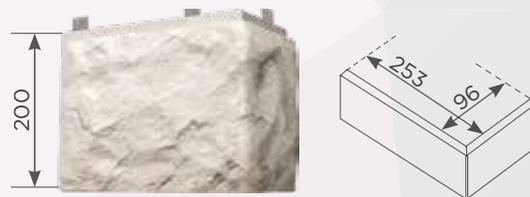
\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком



Современные технологии позволяют построить дом, внешне очень похожий на кирпичный или каменный, но по приемлемой цене. Для этого используют фасадные фиброцементные панели для вентилируемого фасада «Каньон». Коллекция «Большой Сколотый Камень» идеально подойдет как для цоколя здания, так и для всего фасада, который будет смотреться брутально и дорого.

Индивидуальный подход компании «Каньон» учитывает пожелания каждого клиента.

УГОЛ БСК



8 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



## МАЛЫЙ СКОЛОТЫЙ КАМЕНЬ

Размеры ( $\pm 1\%$ )	270 × 135 × 20 мм
S панели	0,0365 м <sup>2</sup>
Вес 1 м <sup>2</sup>	30 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	27,7 шт
Кол-во в 1 коробке	21 шт
S панелей в одной коробке	≈ 0,766 м <sup>2</sup>
Максимальное кол-во коробок на поддоне*	21

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком



Забыв про детали, можно все испортить. Например, если при строительстве дома вы забыли про дополнительные элементы, которые используют для оформления окон, дверей, углов. Или же помнили, но не смогли подобрать хороший вариант. Компания «Каньон» придумала специальную коллекцию «малый сколотый камень», состоящую из элементов, которые помогут придать вашему дому законченный гармоничный вид.

Фиброцементные панели «малый сколотый камень» небольшая по размеру, что упрощает работы по оформлению углов, дверей и окон. Компания «Каньон» предлагает разнообразные цветовые варианты панелей «малый сколотый камень», что позволяет легко подобрать нужный цвет под общую облицовку вашего дома – идентичную по оттенку или контрастную.



### 8 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



ФАСАД



## СЛАНЕЦ

Размеры (±1%)	673 × 238 × 24 мм
S панели	≈ 0,138 м <sup>2</sup>
Вес 1 м <sup>2</sup>	37,7 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	7,2 шт
Кол-во в 1 коробке	5 шт
S панелей в одной коробке	≈ 0,7 м <sup>2</sup>
С замком	Да
Количество коробок на поддоне*	36-39 шт

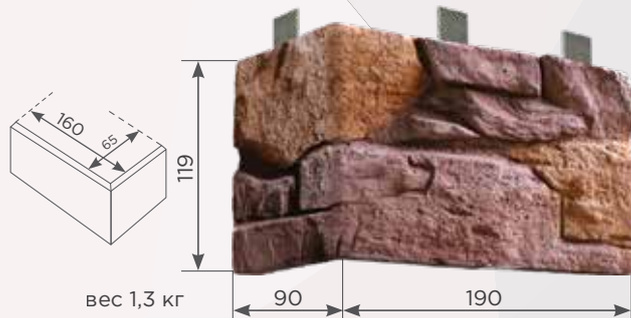
\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком



Дом, отделанный сланцем, смотрится брутально и очень дорого. Внешне фиброцементные плиты «сланец» очень похожи на натуральный аналог. Они имеют слоистое строение и разнообразны по оттенкам.

Панели «сланец» имеют довольно крупный размер (7,2 шт. в м<sup>2</sup>), что ускоряет процесс монтажа.

ТМ «Каньон» – это лучшее соотношение цены и качества.



### 7 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!





11

## ФАСАД

## ТРАВЕРТИН

Размеры (±1%)	600 × 300 × 24 мм
Вес 1 м <sup>2</sup>	38,5 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	5,5 шт
С перекрытием шва	Да
Кол-во в 1 коробке	4 шт

Фиброцементные панели «Травертин» – отличный вариант для отделки фасада дома. Его фактура воплощает в себе особый шик итальянских улочек. Панели «Травертин» подчеркнут изысканный вкус владельца дома и ненавязчиво напомнят о величественности Римской архитектуры. Панели «Травертин» имеют все достоинства современного материала: перекрытие шва, усиленный кляммер, крупный размер, прокрас структуры бетона в массе. Таким камнем можно облицевать и внутренний интерьер, и высотное здание.

## 5 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

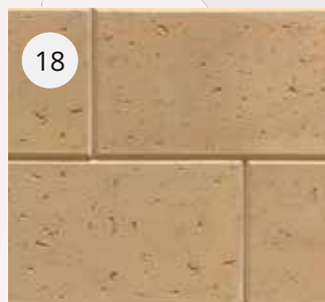
\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



3



7



18



20



## 3D МОЗАИКА

Размеры (±1%)	290 × 590 × 23 мм
Вес 1 м <sup>2</sup>	36,7 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	5,8 шт
Кол-во в 1 коробке	6 шт

Фиброцементные панели «3D мозаика» смотрятся оригинально и эстетически привлекательно. Поверхность панелей «Каньон» «3D мозаика» разноуровневая, ее элементы словно вдавили в поверхность с разной силой и, к

тому же, «мозаичные квадратики» имеют разные цвета.

Панели «3D мозаика» замечательно подойдут как для внутренних интерьерных решений, так и для декоративных вставок на фасаде.

## 4 ВАРИАНТА РАСЦВЕТКИ

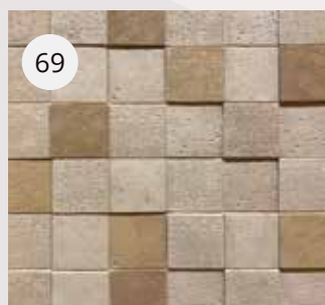
\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



3



45



69

ФАСАД



## АРИЗОНА

Размеры ( $\pm 1\%$ )	674 × 193 × 20 мм
S панели	≈ 0,107
Вес 1 м <sup>2</sup>	38,8 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	9,4 шт
Кол-во в 1 коробке	7 шт
S панелей в одной коробке	≈ 0,747 м <sup>2</sup>
C перекрытием шва	Да
Максимальное кол-во коробок на поддоне*	33 шт ≈ 24,7 м <sup>2</sup>

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком

## 12 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



Панели «Аризона» – это новинка компании «Каньон». В данной коллекции используется усиленный кляммер (0,8 мм), перекрытие шва, улучшенная конструкция панели, которая еще надежнее крепится к фасаду как на деревянную, так и на металлическую подсистемы.

Увеличенный размер панели позволяет экономить на подсистеме и ускоряет процесс монтажа.

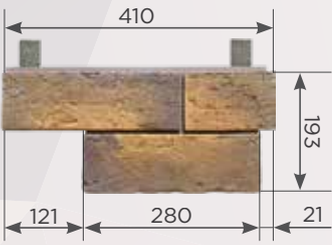
Коллекция «Аризона» имеет свою разработанную цветовую гамму от художников компании «Каньон», а также разработаны сопутствующие декоративные элементы для повышения эстетики дома.

Коллекция аризона – ответ специалистов компании на запрос потенциальных покупателей, ищущих что-то «новое и оригинальное».

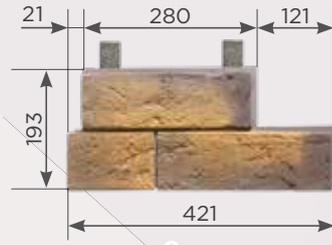
Как и в предыдущих коллекциях, фиброцементные панели аризона позволяют оборудовать навесной вентилируемый фасад, в котором, благодаря циркуляции воздуха между панелями и стеной, удается избежать образования конденсата, а срок службы значительно увеличивается.

Коллекция «Аризона» – результат инновационной деятельности компании «Каньон» в сфере российского производства строительных материалов.

УГОЛ СОСТАВНОЙ ЛЕВЫЙ



УГОЛ СОСТАВНОЙ ПРАВЫЙ



МЕЖЭТАЖНЫЙ ДЕКОР



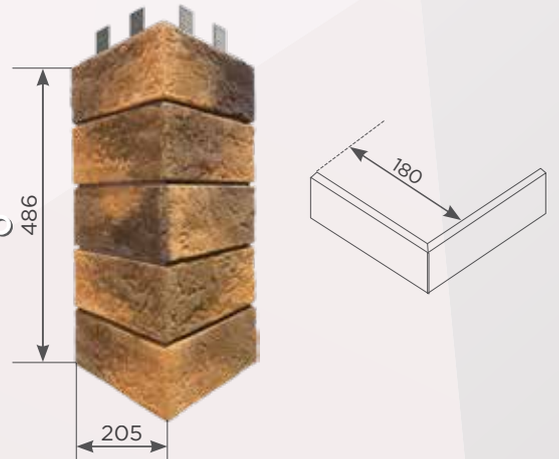
ВЫСТУПАЮЩИЕ КИРПИЧИ



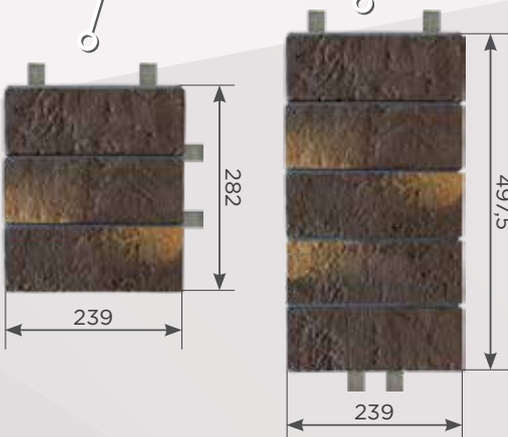
ДОБОРНЫЙ КИРПИЧ



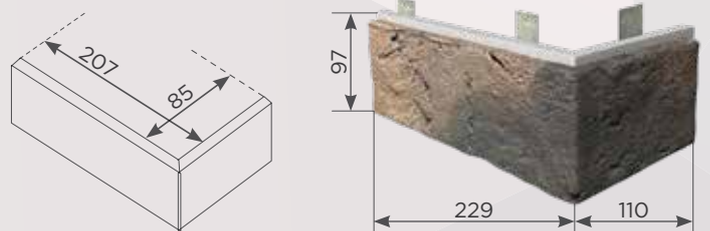
УГОЛ НАКЛАДНОЙ



ОБРАМЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 3 И 5 КИРПИЧА

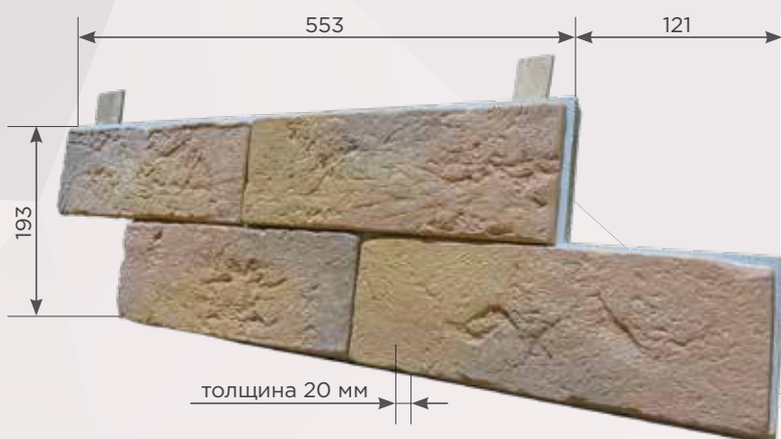


УГОЛ В ПЛОСКОСТИ



ФАСАД

КАНЗАС



Размеры (±1%)	674 × 193 × 20 мм
S панели	≈ 0,107
Вес 1 м <sup>2</sup>	38,8 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	9,4 шт
Кол-во в 1 коробке	7 шт
S панелей в одной коробке	≈ 0,747 м <sup>2</sup>
С перекрытием шва	Да
Максимальное кол-во коробок на поддоне*	33 шт ≈ 24,7 м <sup>2</sup>

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком



Новая фиброцементная панель «Канзас» компании «Каньон» словно подвергалась воздействию южных ветров – ее поверхность шероховатая и неровная, как будто над ее рисунком постаралась сама природа. Цветовые решения разные, но во всех присутствует сочетание двух контрастных цветов, что придает фиброцементным панелям канзас особую брутальную красоту.

Изучив актуальные потребности современного рынка, специалисты компании «Каньон» увеличили размер панелей и поменяли крепления. Шаг обрешетки стал больше, процесс укладки упростился и теперь проходит быстрее.

Фиброцементные панели «Канзас» также используется для навесных вентилируемых фасадов, монтаж проводится в любое время года. Вся продукция™ «Каньон» запатентована и защищена авторскими правами на основе законодательства РФ.

## 12 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



28



37



44



46



63



68

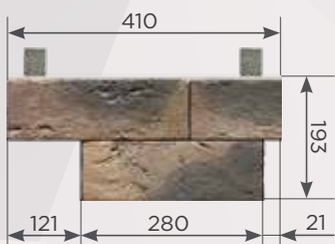


69

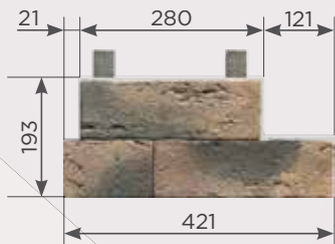


88

УГОЛ СОСТАВНОЙ ЛЕВЫЙ



УГОЛ СОСТАВНОЙ ПРАВЫЙ



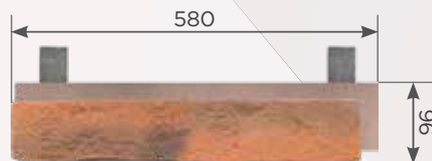
МЕЖЭТАЖНЫЙ ДЕКОР



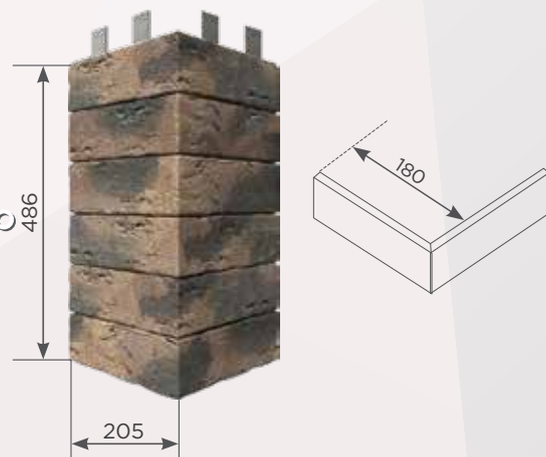
ВЫСТУПАЮЩИЕ КИРПИЧИ



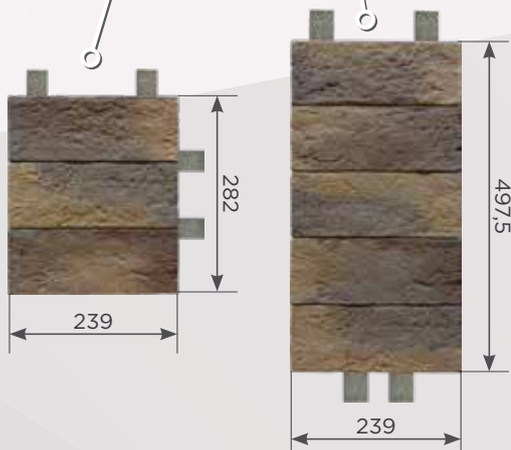
ДОБОРНЫЙ КИРПИЧ



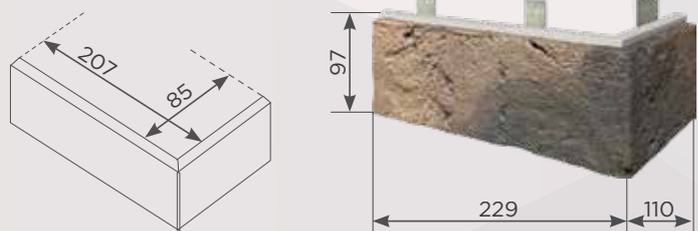
УГОЛ НАКЛАДНОЙ



ОБРАМЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 3 И 5 КИРПИЧА

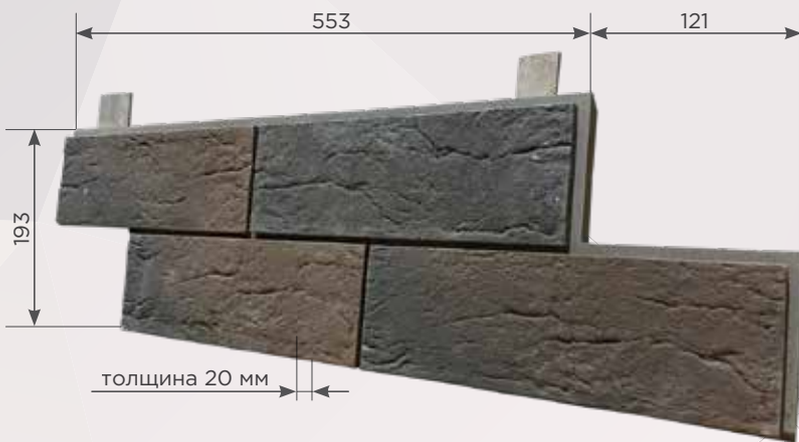


УГОЛ В ПЛОСКОСТИ



ФАСАД

## ИНДИГО

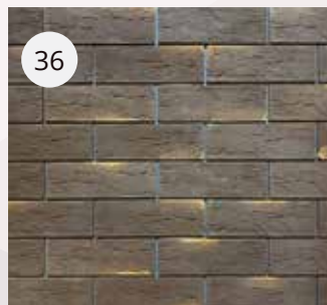


Размеры ( $\pm 1\%$ )	674 × 193 × 20 мм
S панели	≈ 0,107
Вес 1 м <sup>2</sup>	38,8 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	9,4 шт
Кол-во в 1 коробке	7 шт
S панелей в одной коробке	≈ 0,747 м <sup>2</sup>
C перекрытием шва	Да
Максимальное кол-во коробок на поддоне*	33 шт ≈ 24,7 м <sup>2</sup>

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком

## 12 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



Панели «Индиго» – новинка компании «Каньон». У этих панелей интересная фактура – ее «кирпичики» словно обтянуты сверху плотным материалом с элементами складок.

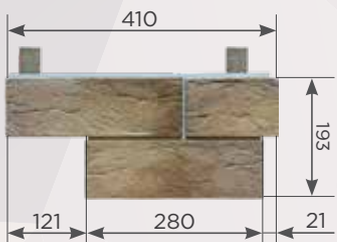
Панели из искусственного камня «Индиго» прекрасно подходят для использования с металлической подсистемой. Идеальные для оборудования навесных вентилируемых фасадов, они являются одним из самых практичных и удобных решений компании «Каньон». Так как при разработке новых коллекций наши специалисты отслеживают актуальные запросы клиентов, эта новинка оказалась востребованной у покупателей.

Панель «Индиго» обладает всеми плюсами коллекций «Аризона» и «Канзас». Имеет самое большое количество сопутствующих декоративных элементов для повышения эстетической привлекательности Вашего дома.

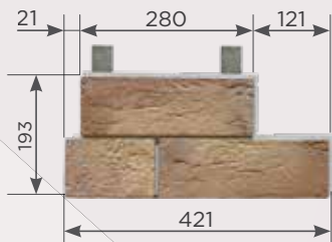
Монтаж всей продукции компании «Каньон» осуществляется круглый год.

Вся продукция сертифицирована, ее высокие характеристики качества постоянно подтверждаются.

УГОЛ СОСТАВНОЙ ЛЕВЫЙ



УГОЛ СОСТАВНОЙ ПРАВЫЙ



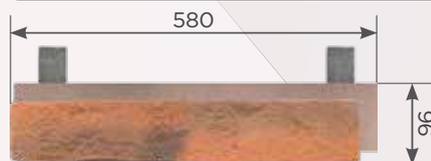
МЕЖЭТАЖНЫЙ ДЕКОР



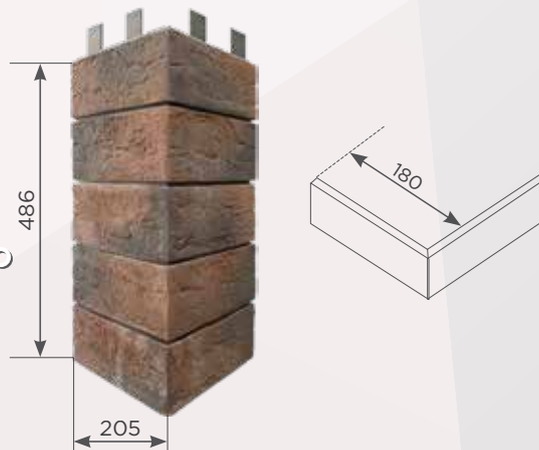
ВЫСТУПАЮЩИЕ КИРПИЧИ



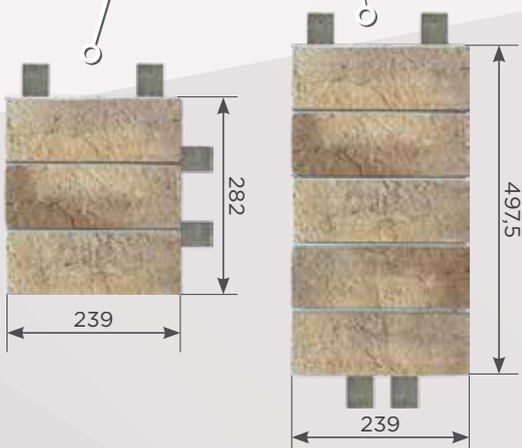
ДОБОРНЫЙ КИРПИЧ



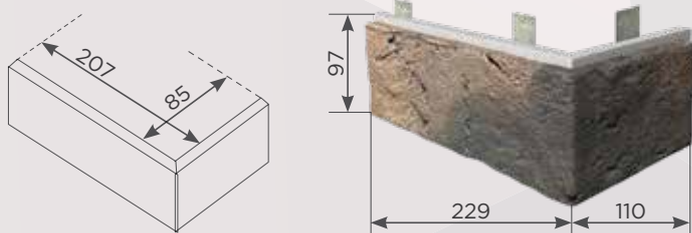
УГОЛ НАКЛАДНОЙ



ОБРАМЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 3 И 5 КИРПИЧА

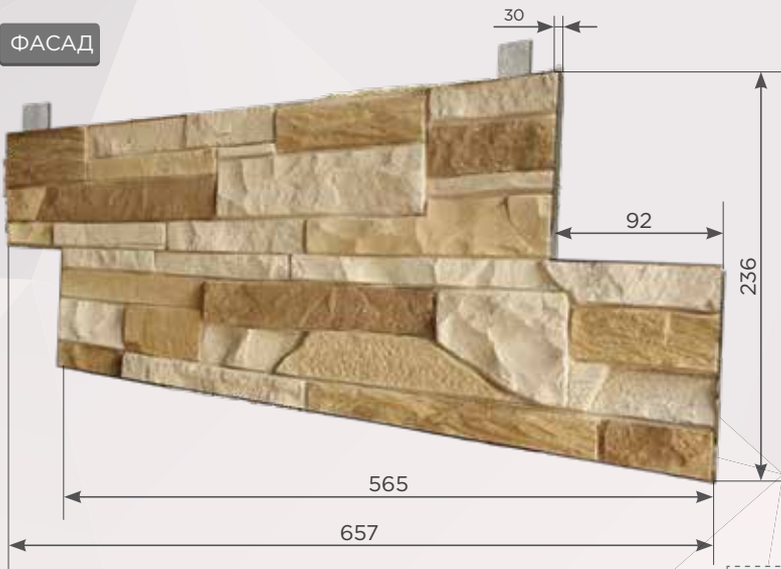


УГОЛ В ПЛОСКОСТИ



## ДАКОТА

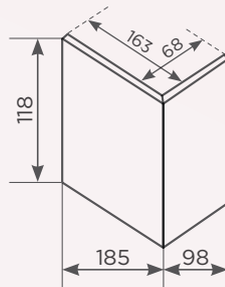
ФАСАД



Размеры ( $\pm 1\%$ )	657 × 236 × 30 мм
S панели	≈ 0,13 м <sup>2</sup>
Вес 1 м <sup>2</sup>	37 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	7,5 шт
Кол-во в 1 коробке	5 шт
S панелей в одной коробке	≈ 0,67 м <sup>2</sup>
С замковым элементом	Да
Количество коробок на поддоне*	36-39 шт

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком

УГОЛ В ПЛОСКОСТИ



Новая коллекция фиброцементных панелей из искусственного камня Дакота словно сделана из горных пород слоистого каньона. Коллекция «Дакота» имеет свою уникальную цветовую гамму, разработанную художниками компании «Каньон».

Фиброцементные панели «Дакота» имеют одинаковый шаг обрешетки с панелями «Индиго», «Аризона», «Канзас». Это позволяет сочетать эти модели без дополнительной обрешетки.

Компания «Каньон» – надежный партнер тысяч клиентов с 2003 года.



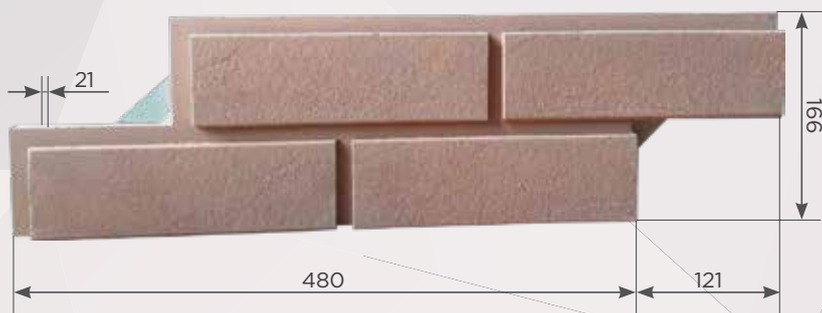
12 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



ФАСАД

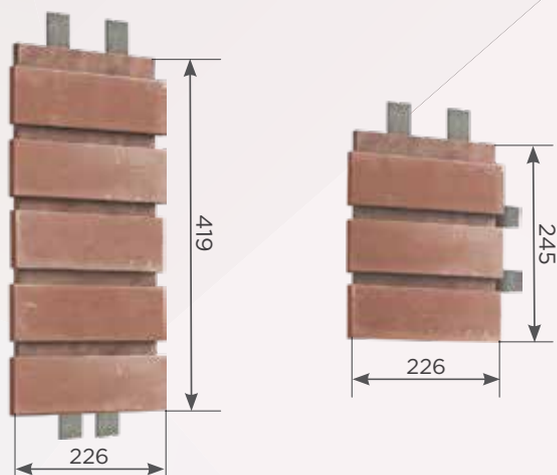
## ГЛАДКИЙ КИРПИЧ



Размеры ( $\pm 1\%$ )	601 × 166 × 21 мм
S панели	≈ 0,08 м <sup>2</sup>
Вес 1 м <sup>2</sup>	35 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	12,5 шт
Кол-во в 1 коробке	10
S панелей в одной коробке	≈ 0,8 м <sup>2</sup>
C перекрытием шва	Да
Максимальное кол-во коробок на поддоне*	45 шт ≈ 36 м <sup>2</sup>

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком

## ОБРАМЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 3 И 5 КИРПИЧА



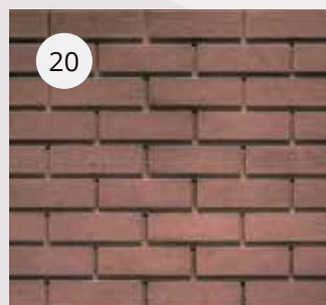
Самая классическая, самая популярная, всегда модная. Так можно охарактеризовать фиброцементные панели для навесного вентилируемого фасада «гладкий кирпич». Такой вариант обычно выбирают любители классики и идеалисты, он смотрится красиво и аккуратно и никогда не устареет.

«Гладкий кирпич» позволяет сделать этот тип панели похожей на натуральный кирпич, но они отличаются прочностью и долговечностью, цветовой окрас не боится природных катаклизмов и перепадов температуры. Во всей коллекции «Гладкий кирпич» все кирпичики отличаются друг от друга на полтона, что выглядит очень живо и оригинально на фасаде здания.

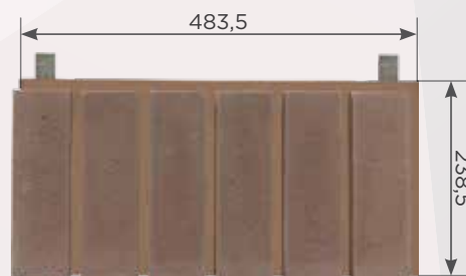
Производитель™ «Каньон» более 18 лет является популярным поставщиком фасадных систем в России.

## 8 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

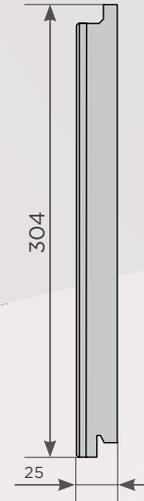
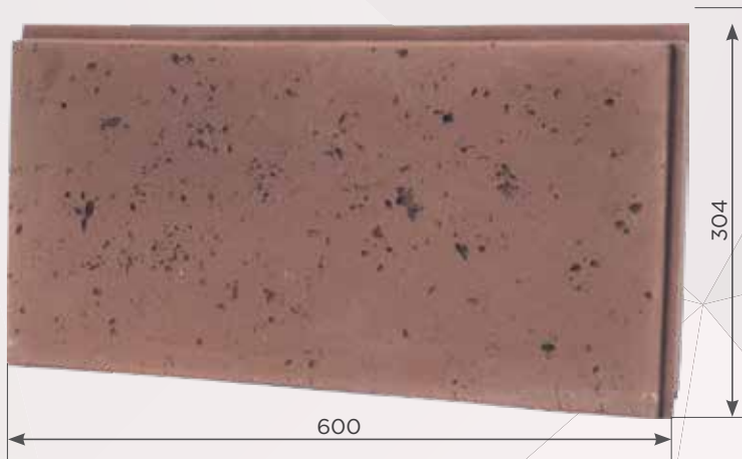
\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



## МЕЖЭТАЖНЫЙ ДЕКОР



Навесные Фасадные Панели «Травертин» применяются для облицовки зданий и сооружений по принципу вентилируемый фасад, их монтаж осуществляется на металлическую подсистему с применением крепежной планки ПФК



Размеры (±1%)	600 × 304 × 25 мм
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	5,6 шт
Вес 1 м <sup>2</sup>	46 кг
Кол-во в 1 коробке	4 шт

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком



Камень травертин с древних времён применялся для отделки значимых сооружений, одно из самых больших сооружений, при строительстве, которого использовался данный материал это Колизей. Поэтому можно смело считать, что Навесные Фасадные Панели серии «Травертин» идеально подойдут для облицовки фасадов имеющих большую площадь, таких как Торговые и Бизнес центры, благородного камня здания смотрятся монументально, а благодаря материалу, из которого изготовлены панели, фасад будет более устойчив к атмосферным воздействиям. Также это самая большая панель, выпускаемая нашей компанией, это значительно ускоряет процесс монтажа, а также снижает расход горизонтальных планок ПФК.

#### 4 ВАРИАНТА РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



Навесные Фасадные Панели «Аризона» применяются для облицовки зданий и сооружений по принципу вентилируемый фасад, их монтаж осуществляется на металлическую подсистему с применением крепёжной планки ПФК

## АРИЗОНА для ПФК



Фактура панелей «Аризона» имитирует кирпичную кладку из старинного кирпича увеличенного размера, который использовался для строительства в конце XIX начала XX веков, дом отделанный такими панелями смотрится прочно и надёжно, а при применении правильных дизайнерских цветовых решений окраса панелей фасады отделанные такими панелями не теряют актуальности и сейчас. Важное преимущество Навесных Фасадных Панелей «Аризона» это их форма, монтажник за одно движение устанавливает не один кирпич, а сразу четыре, что существенно экономит время монтажа, а так же расход металлического профиля ПФК

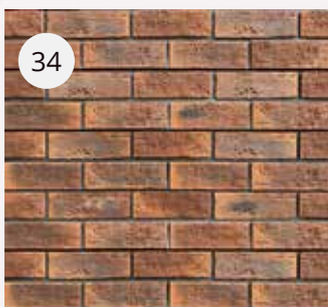
Размеры (±1%)	674 × 212 × 25 мм
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	8,9 шт
Вес 1 м <sup>2</sup>	40 кг

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком



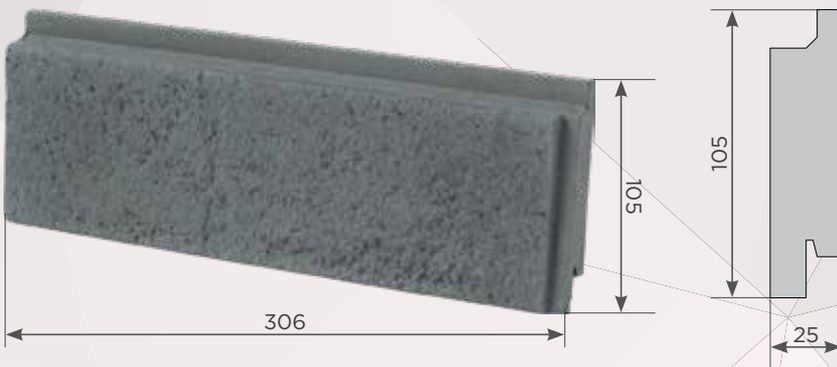
### 4 ВАРИАНТА РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



Навесные Фасадные Панели «Гранит» применяются для облицовки задний и сооружений по принципу вентилируемый фасад, их монтаж осуществляется на металлическую подсистему с применением крепежной планки ПФК

## ГРАНИТ ДЛЯ ПФК



Размеры (±1%)	306 × 105 × 25 мм
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	34,4 шт
Вес 1 м <sup>2</sup>	40 кг

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком



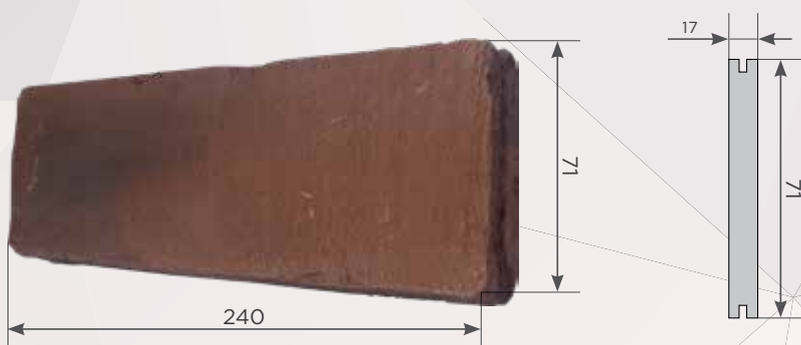
### 6 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



Фактура панелей Гранит говорит сама за себя, гранит это очень распространённый материал для строительства и отделки, первая ассоциация, которая возникает с этим это прочность и надёжность, не зря его называют вечным камнем. Он очень универсален и подходит для отделки практически любых зданий и сооружений. Благодаря разработанной нами подсистеме, которая применяется для его монтажа это ещё и отличные физические свойства внутренних помещений здания, в сборе конструкция представляет вентилируемый фасад, таким образом, дом дышит, внутри дома образовывается благоприятный микроклимат.

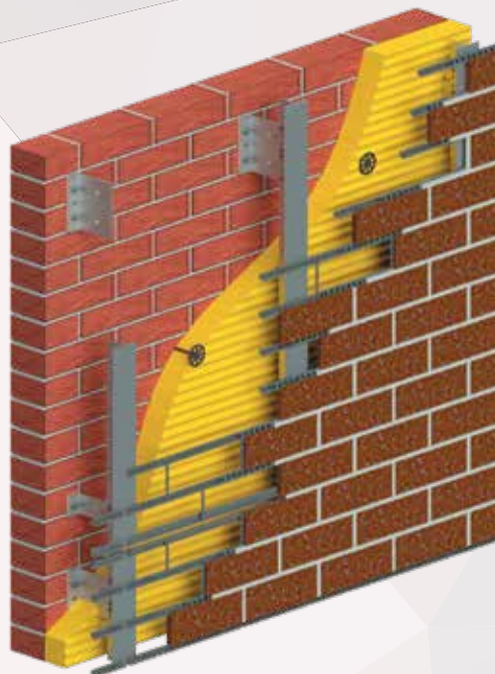
Фибробетонная плитка «Клинкер с пазом» применяется для облицовки зданий и сооружений по принципу вентилируемый фасад, их монтаж осуществляется на металлическую подсистему с применением «Омега» профиля из нержавеющей стали.



## КЛИНКЕР ДЛЯ НФС

Размеры ( $\pm 1\%$ )	240 × 71 × 17 ± 3 мм
Вес 1 м <sup>2</sup>	25,4 кг
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	48 шт
Кол-во в 1 коробке	48 шт

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком

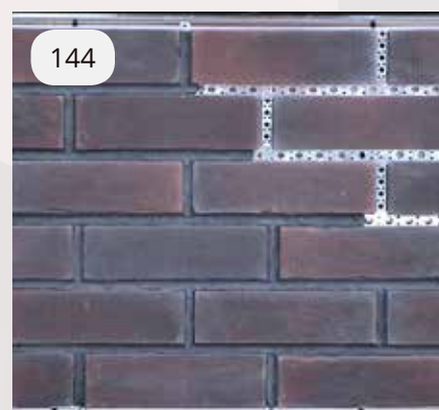


Данная плитка разработана как аналог дорогих клинкеров, изготавливается из Фибробетона, имеет высокие прочностные характеристики, а форма плитки полностью соответствует евроразмеру 240 × 71 мм, Плитка имеет два паза и вставляется в «Омега» профиль из нержавеющей стали, межшов-

ные расстояния между плитками закрываются оцинкованной перфолентой, а в последующем заполняются затирочным раствором для НФС. Цветовая палитра данной плитки разрабатывается совместно с ведущими архитектурными бюро специально под требуемые объекты.

### ПОДБЕРЕМ ЦВЕТ ПО ВАШЕМУ ЗАПРОСУ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!

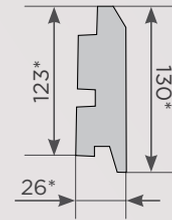


## НОВИНКА - ОЖИДАЕТСЯ В 2023 Г



\* Размеры ориентировочные

## РИГЕЛЬ



Навесные Фасадные Панели «Ригель» применяются для облицовки задний и сооружений по принципу вентилируемый фасад, Форма панелей имитирует клинкер длинного формата, который считается элитным изделием. Форма плиток имеет узкий удлиненный профиль, межшовное расстояние имеет фактуру затирки, поверхность плитки имеет фактуру потёртости со следами извести и нагара, что в сочетании

с длинным форматом открывает широкое поле для творчества. Данная панель решает сразу несколько задач: это защита здания или сооружения от воздействия внешней среды, снега, дождя и ветра, обеспечить красивый внешний вид здания, а принцип вентилируемого фасада позволяет дополнительно утеплить стены, а в помещениях создать благоприятный микроклимат.

## НОВИНКА - ОЖИДАЕТСЯ В 2023 Г

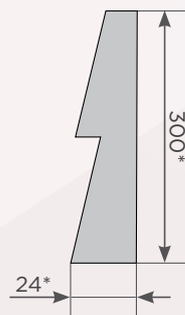


\* Размеры ориентировочные

## ДРАНКА

Размеры (±1%)	615 × 300 × 24 мм
S панели	≈ 0,162 м <sup>2</sup>
Кол-во в 1 м <sup>2</sup>	6,17 шт
Вес 1 м <sup>2</sup>	37 кг

\* Панели на поддон отгружаются по согласованию с заказчиком



Некоторые прогрессивные владельцы недвижимости и дизайнеры рискнули использовать дранку в дизайне фасадов объектов загородной недвижимости. И, надо сказать, не прогадали. Фасад дачи отделанный таким материалом передаёт энергетику энергетику натурального дерева.

Дранкой можно декорировать различные вставки и элементы фасада, а стена добавит нотку тепла и уюта вашему дому.

Наша дранка изготовлена из фиброцемента и в отличие от деревянной дранки обладает высокими физическими характеристиками

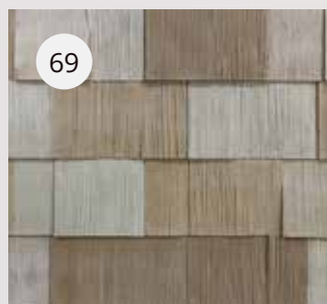
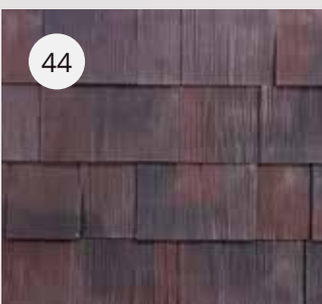
этот материал года не потемнеет через два-три года и не превратится в серую мышку

Она не требует ухода и покрытия антисептиками и тонирующими составами

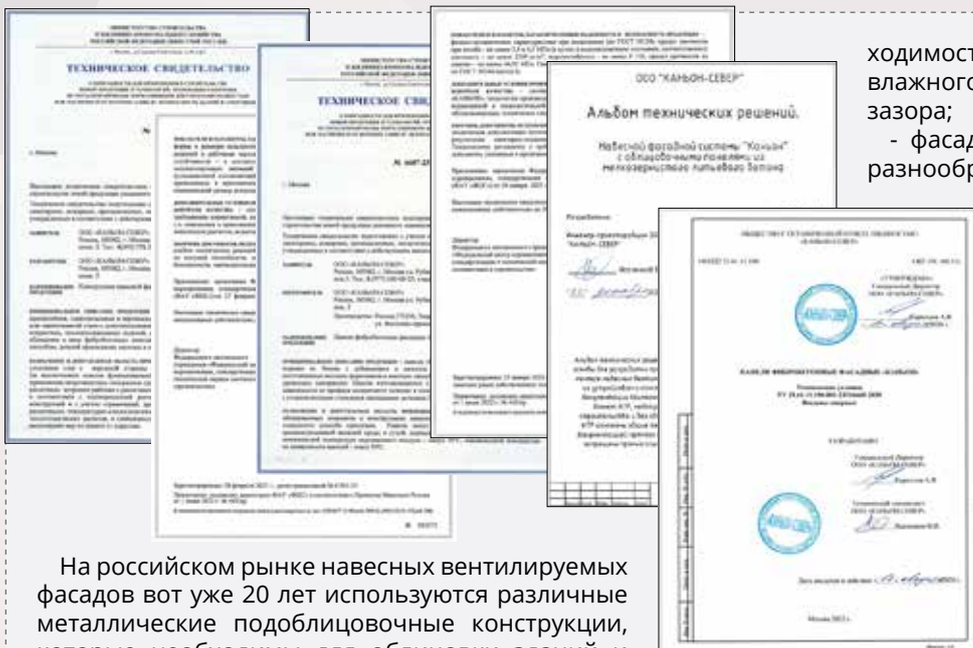
Не горючая и не гниёт.

### 2 ВАРИАНТА РАСЦВЕТКИ

\*Цвет панелей при печати может отличаться. Смотрите оригинал!



## НАВЕСНЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ «КАНЬОН»



На российском рынке навесных вентилируемых фасадов вот уже 20 лет используются различные металлические под облицовочные конструкции, которые необходимы для облицовки зданий и сооружений разнообразными фасадными облицовочными материалами. Проанализировав преимущества и недостатки многих НФС, инженеры компании «Каньон» разработали ряд полностью самостоятельных и уникальных навесных фасадных систем, облицовочным материалом для которых служит все доступное многообразие фасадных панелей «Каньон». Наши технические специалисты при разработке НФС учли все особенности системы как с конструктивной точки зрения, так и с точки зрения удобства монтажа, тем самым обеспечили универсальность конструкции.

Основой всех навесных фасадных систем «Каньон» выступают:

- симметричные кронштейны, которые обеспечивают надежное крепление всей системы к строительному основанию даже при максимальном выносе декоративного экрана (450 мм);
- сбалансированные по несущей способности вертикальные профили, предназначенные для крепления к ним декоративного экрана фасада состоящего из фасадных панелей «Каньон»;
- противопожарные короба обеспечивающие общую пожарную безопасность фасадной конструкции;
- дополнительные вспомогательные элементы, призванные упростить сборку конструктивных узлов системы и ее примыканий к разнообразным элементам строительных оснований;
- утеплитель до 250 мм, необходимый для возведения энергоэффективных ограждающих конструкций;
- ветрогидрозащитные мембраны (только класса НГ), которые, при необ-

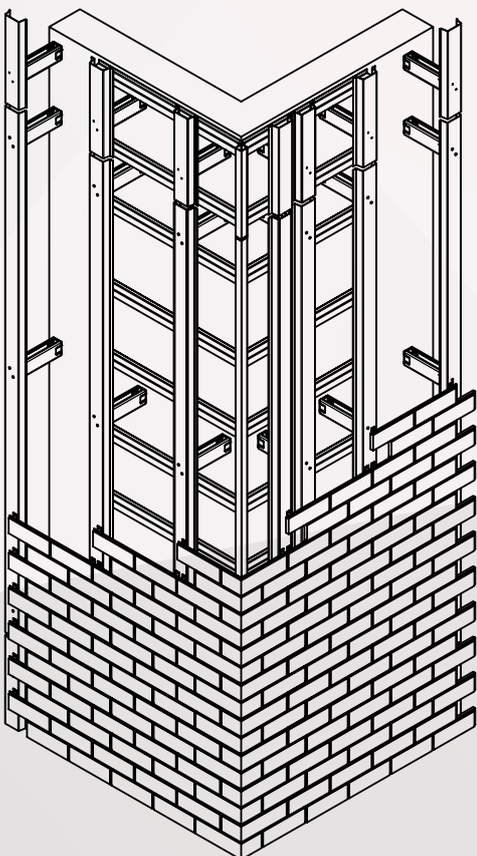
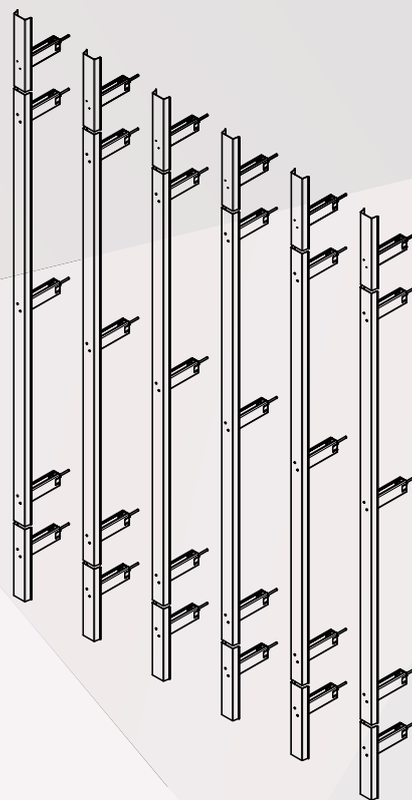
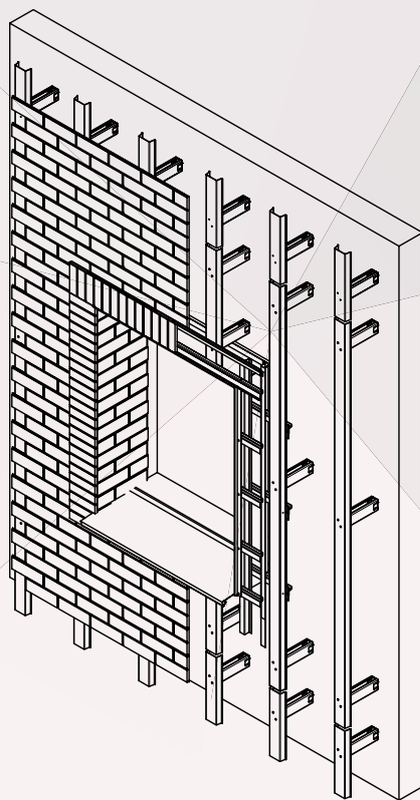
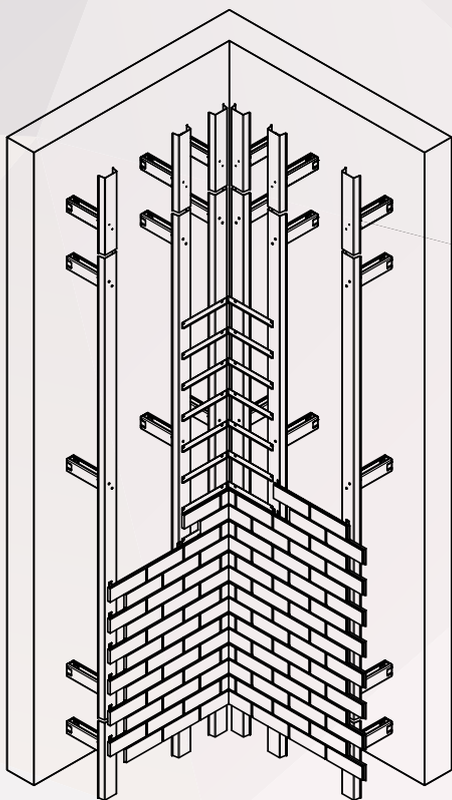
ходимости, защитят утеплитель от потока влажного воздуха внутри вентилируемого зазора;

- фасадные панели «Каньон», имеющие разнообразную фактурную окрашенную минеральными пигментами «в массе» декоративную поверхность.

Фасадные системы «Каньон» способны подстраиваться практически под любые особенности облицовываемой поверхности. Это достигается благодаря широкому спектру применяемых облицовочных материалов компании «Каньон» и универсальности конструктивных решений под облицовочной системы. В состав НФС «Каньон» входит три основных типа фасадных облицовочных материалов и две принципиально различные под облицовочные конструкции. Все это многообразие навесных фасадных систем прошло все необходимые испытания и имеет полный комплект необходимой документации в виде Технических Свидетельств (ТС6687-23, ТС6763-23), Альбома технических решений, Технических условий на продукцию и иных протоколов, сертификатов, расчетов на прочность и заключений подтверждающих качества и свойства всех изделий, которые входят в состав НФС «Каньон».

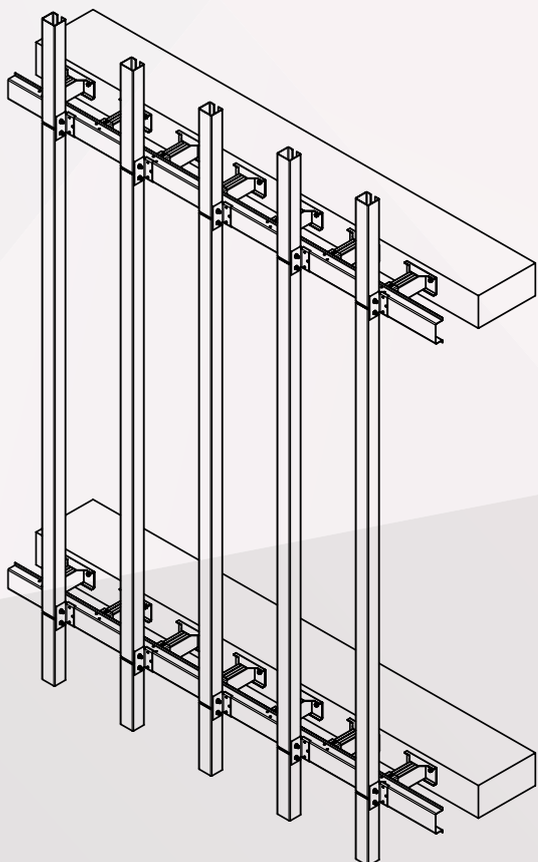
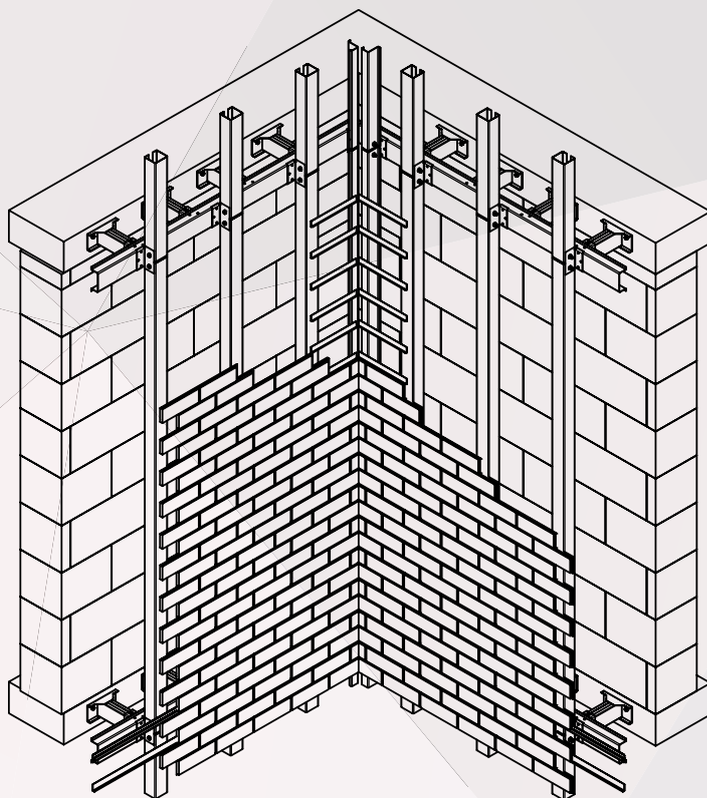
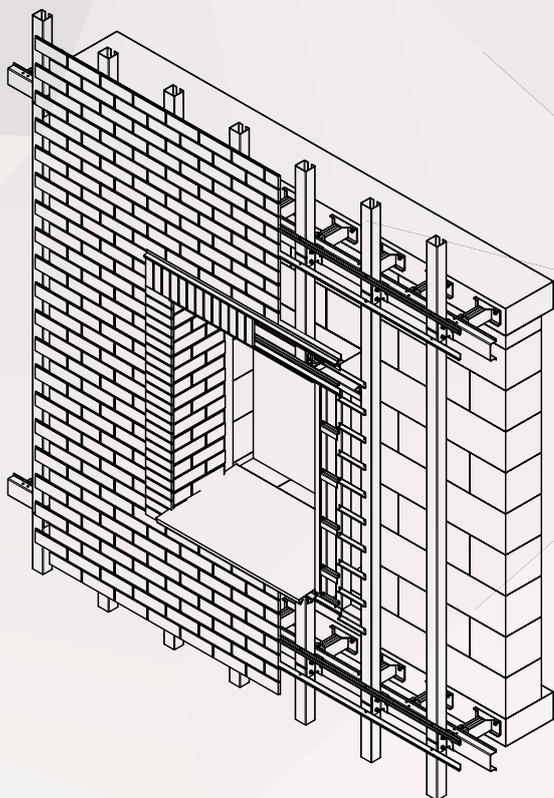


## ПЕРВЫЙ ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ НФС «КАНЬОН»



Навесная фасадная система «Каньон» с расположением опорных и несущих кронштейнов по всей плоскости строительного основания представляет собой надежный и экономичный вариант фасадной конструкции, применяемый в условиях допустимости крепления кронштейнов к облицовываемой поверхности без ограничений. Данная система предполагает использование в своей основе только вертикальных несущих конструкций и позволяет отказаться от горизонтальных элементов, отдавая им роль вспомогательных элементов при выполнении примыканий к архитектурным формам облицовываемых строений. Технические решения такого варианта НФС в совокупности с тщательно подобранным и рассчитанным на прочность сортаментом элементов обеспечивают высокую надежность, вариативность, экономичность конструкции, а также комфортные допуски по точности монтажа, универсальность выполнения примыканий к различным формам и элементам строительного основания, что упрощает выполнение сборки НФС. Представленный вариант НФС совместим со всем многообразием фасадных панелей «Каньон».

## ВТОРОЙ ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ НФС «КАНЬОН»

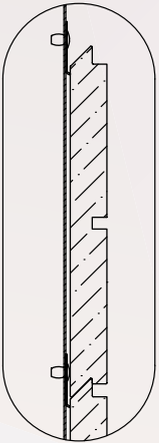


Навесная фасадная система «Каньон» с расположением несущих кронштейнов в зоне торцов междуэтажных перекрытий является решением одной из самых сложных задач при устройстве навесных фасадов. Данный вариант подблицовочной системы незаменим в случае, если большая часть облицовываемой поверхности состоит из «слабых» несущих материалов (плотностью ниже  $600 \text{ кг/м}^3$ ) и достаточной несущей способностью обладают только бетонные междуэтажные перекрытия. Межэтажная подблицовочная конструкция «Каньон», благодаря своим техническим решениям, позволяет устанавливать несущие кронштейны с шагом по вертикали до 3300 мм, использует вертикальные несущие профили, которые при этом еще и не требуют жесткой привязки к кронштейнам при проектировании и монтаже. Удобство и простота монтажа обусловлена комфортными допусками по точности монтажа, простотой узлов конструкции, универсальности системы по устройству ее примыканий к архитектурным формам строительного основания, а также особенностями элементов системы, заложенными в них при разработке. Надежность несущих элементов подблицовочной конструкции подтверждена расчетом и позволяет приспособлять систему к любым особенностям строительного основания. Рассматриваемая НФС также совместима со всем многообразием фасадных панелей «Каньон».

## ФАСАДНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «КАНЬОН»

Все фасадные изделия представляют собой уникальные изделия прямоугольной или Z – образной конфигурации с привлекательной фактурной лицевой поверхностью имитирующие разнообразные кирпичные кладки, кладки из природного камня или других материалов. Изделия выполнены модифицированной колерованной «в массе» мелкозернистой смеси и

имеют 3 основных принципиально отличных друг от друга способа закрепления на облицовочной конструкции. Для всего многообразия фасадных панелей «Каньон» предусмотрены угловые, обрамляющие, межэтажные и иные элементы, призванные обеспечить целостность и удобство монтажа декоративного экрана навесных фасадных систем «Каньон».



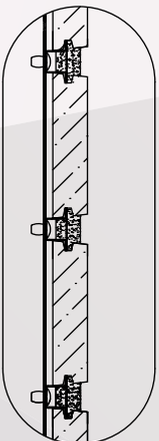
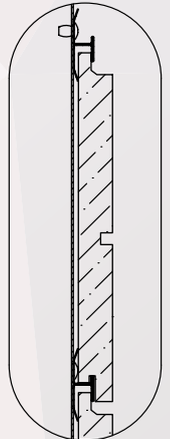
### ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ «КАНЬОН» С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Данный уникальный патентованный способ крепления позволяет крепить фасадные панели непосредственно к вертикальным профилям облицовочной конструкции без использования каких-либо дополнительных металлических изделий. Надежная фиксация панели достигается за счет пазогребневого соединения панелей по их нижней грани и крепления закладных деталей (замоноличенных в тело панели при ее производстве) вытяжными заклепками к облицовочной конструкции.



### ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ «КАНЬОН» ВСТАВНЫЕ

Вставные фасадные панели «Каньон» выполнены по традиционной схеме «быстроразъемных» облицовочных материалов и используют для надежной фиксации специализированные крепежные профили. Данные изделия устанавливаются в три простых движения и выделяются простотой монтажа. Надежная фиксация панелей осуществляется при помощи пазогребневых соединений с профилем по верхней и нижней граням панелей, а также дополнительно панель фиксируется отгибными элементами, расположенными внутри крепежного профиля.



### ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ «КАНЬОН» ПОД ЗАТИРКУ ШВА

Фасадные панели «Каньон» с последующей затиркой и расшивкой шва между ними при помощи специализированных растворов выделяются наиболее достоверной и реалистичной имитацией кирпичной кладки за счет подражания оригинальной технологии возведения кирпичных стен. Данные изделия являются мелкоштучными и надежно фиксируются на облицовочной конструкции за счет пазогребневого соединения по верхней и нижней грани панелей при помощи специализированных крепежных профилей. Для улучшения первичного сцепления с основанием затирочного раствора, в швы между панелями закладывается перфорированная лента.



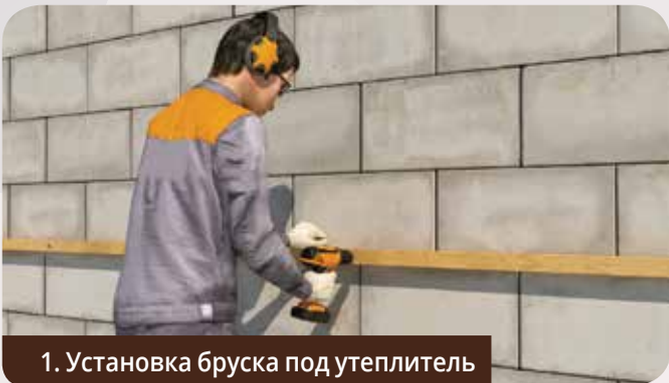
## УПАКОВКА И ДОСТАВКА

Компания «Каньон» бережно относится к доставке панелей до своих заказчиков! Каждая панель прокладывается вспененной пленкой, и упаковывается в картонные коробки.



**Фасад:** Конаковский кирпич К31  
**Цоколь:** Дакота 68

## МОНТАЖ НА ДЕРЕВЯННУЮ ОБРЕШЕТКУ



1. Установка бруса под утеплитель

Облицовывать стены фиброцементными плитами Каньон можно с использованием утеплителя или без него. Чаще, в силу климатических условий, дома утепляют. Если требуется утеплить фасад утеплителем 50 мм, для этого устанавливается брус 50x50 под утеплитель. Чтобы маты встали плотно, расстояние между брусками должно быть чуть меньше размера утеплителя (на 1 см). Так же можно утеплить фасад 100 мм. В данном исполнении используется перекрестная система брусков.



2. Установка утеплителя

Для обеспечения теплоизоляции могут использоваться разные утеплители. Самый распространенный вариант – минеральный утеплитель в матах, с рекомендованной плотностью не ниже П50. Размер мата зависит от производителя (чаще всего встречаются 500x1000 и 600x1200).



4. Монтаж обрешетной доски

Поверх пленки вертикально и параллельно друг другу монтируют обрешетную доску 100x25, с шагом, соответствующим выбранной модели плитки. Обрешетку крепят саморезами от 45 мм. Установка обрешетки разделяется на горизонтальную и вертикальную в зависимости от вида выбранных панелей.

Монтаж фиброцементных панелей начинается с выбора крепежа обрешетки. Вид крепежа выбирается в зависимости от поверхности, которую нужно облицевать. Для деревянной поверхности используют саморезы от 45 мм до 110 мм. Для кирпичной – дюбель-гвозди от 80 мм до 140 мм (либо анкера для щелевого кирпича), для домов из газобетона используют специальные «винтовые» дюбеля для газоблоков (диаметр 10-14, длина 60-80), для домов, построенных по технологии «несъемная опалубка», применяют рамный анкер от 90 мм до 152 мм. Для утепления используется брусок 50x50, а для обрешетки доска 100x25. Чтобы продлить срок службы бруска и доски, необходима предварительная обработка антисептическим составом для дерева.



Для ознакомления с видео перейдите на ютуб канал



3. Монтаж мембранной пленки

Для того, чтобы защитить минераловатный утеплитель от воздействия окружающей среды, используется ветро-влагозащитная мембранная пленка. Она крепится к бруску с помощью строительного степлера, используются скобы 8-10 мм.



5. Использование болгарки для подпилки плитки

При необходимости панели пилятся и шлифуются с использованием углошлифовальной машины – «болгарки». Если пришлось отпилить крепежные пластины, панель засверливают или делают технический надрез и крепят на саморез, шляпку, при необходимости, затирают.



6. Крепление плитки саморезами

Наконец наступает момент непосредственного крепления плитки. Крепление производится при помощи саморезов. Используются саморезы 4,2x19, оцинкованные с прессшайбой острые, без сверла.

Т.к. фасадная плитка крепится механически, монтаж осуществляется в любую погоду и по любым поверхностям.



7. Оформление углов плиткой МСК

Чтобы красиво оформить углы, используют стыковку двух плиток МСК, обеспечивая угол в 90°. Под МСК устанавливается дополнительная обрешетка, чтобы угол получился внахлест на основную плитку. Часто для углов используются плитки контрастных по отношению к стене цветов, что делает дом эстетически более привлекательным.



8. Оформление угловыми элементами

Угловые элементы, межэтажка, выступающие кирпичи – важная деталь фасадной системы, позволяющая не только придать зданию аккуратный вид, но и защитить его от неблагоприятного воздействия окружающей среды.



9. Обрамление окон

Также хороший визуальный эффект дает контрастное обрамление окон. Для этого подходят панели «малый сколотый камень» или специальные элементы для обрамления, которые представлены в 2-х размерах – по 3 и по 5 «кирпичей». Устанавливаются они также на саморезы.

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

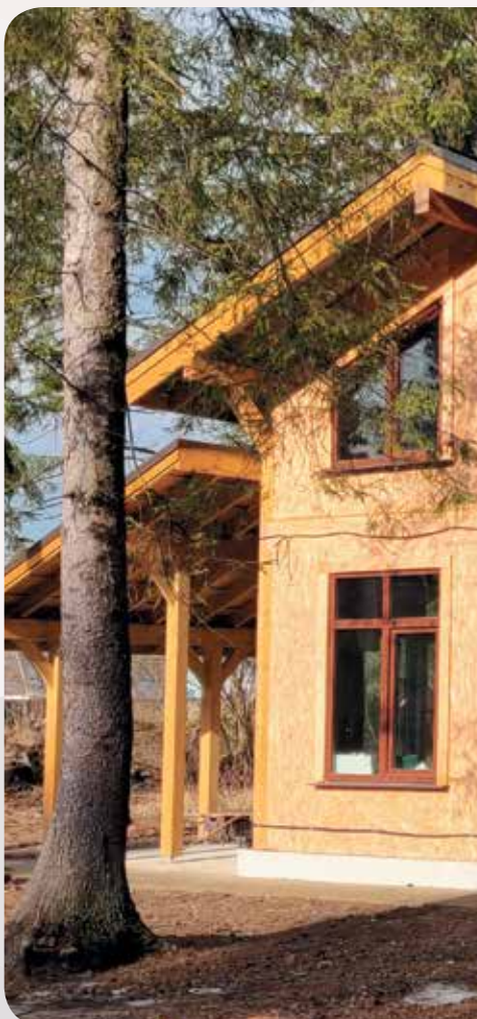
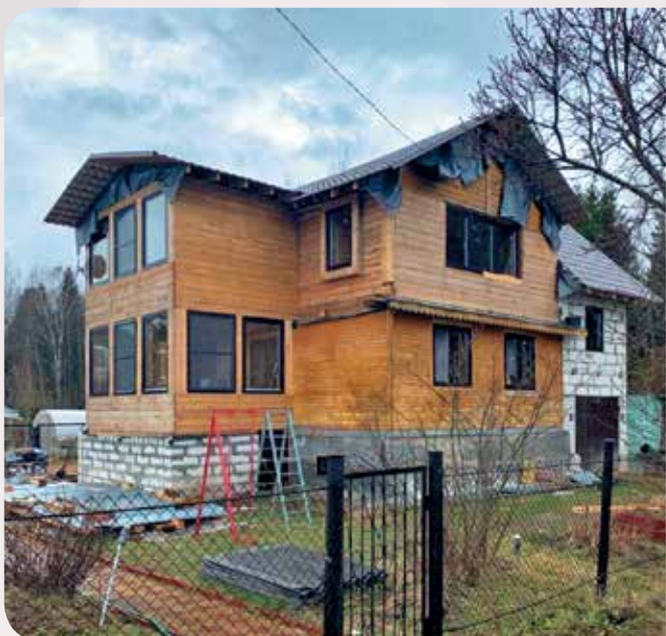
- ✔ Фасадная плитка
- ✔ Брусок 50 x 50
- ✔ Доска обрешечная 100 x 25
- ✔ Утеплитель толщиной 50 мм
- ✔ Пленка мембранная
- ✔ Пропитка огне-био защита
- ✔ Саморезы по дереву
- ✔ Саморезы оцинкованные ПШ 4,2 x 19

## НА ЛЮБУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

- ✔ Кирпич
- ✔ Бетон
- ✔ Брус
- ✔ Дерево
- ✔ SIP панели
- ✔ Пеноблок



## ДО И ПОСЛЕ ОТДЕЛКИ ПАНЕЛЯМИ «КАНЬОН»



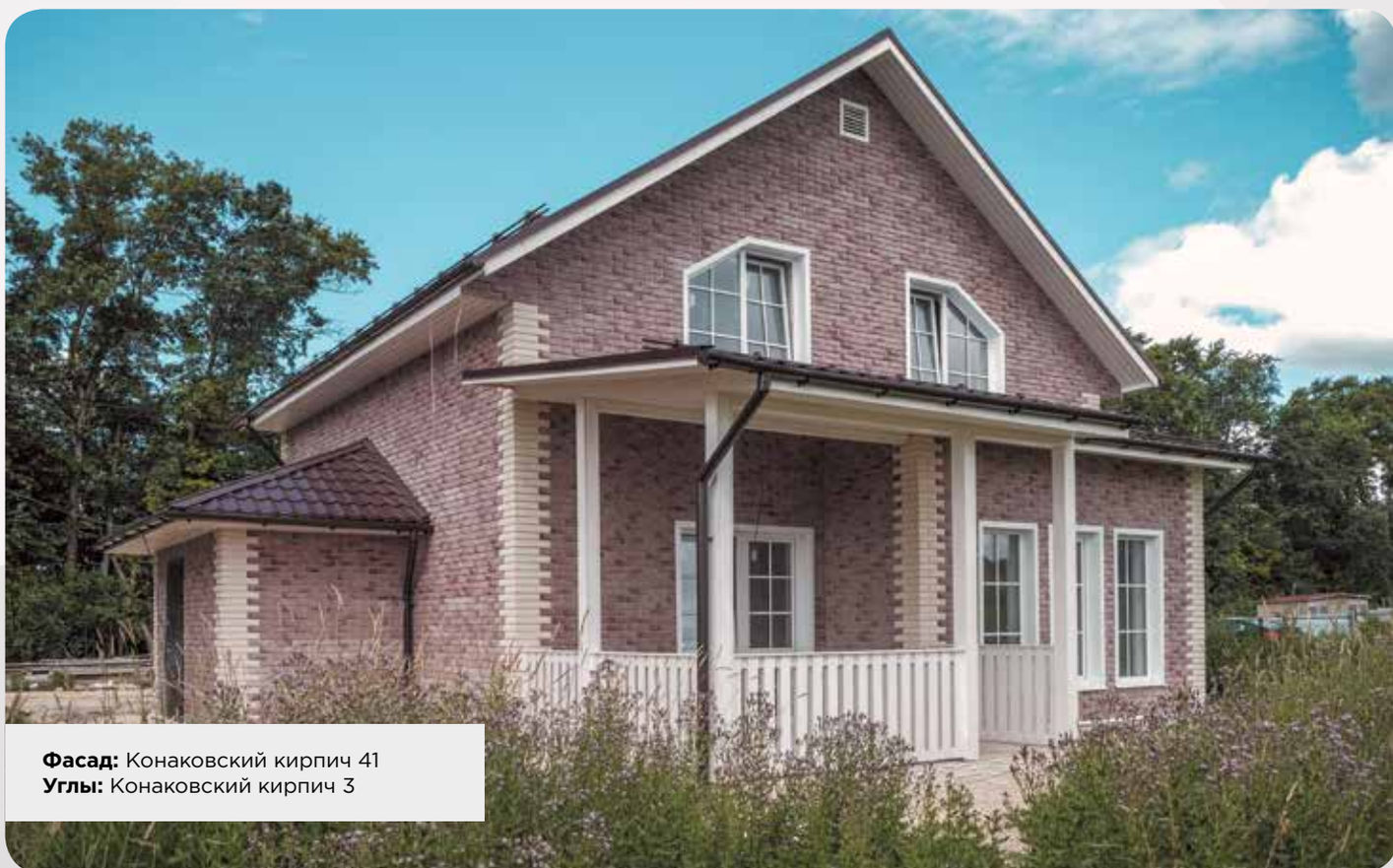


В нашей компании вы сможете не только купить облицовочную фасадную плитку, но и получить консультацию

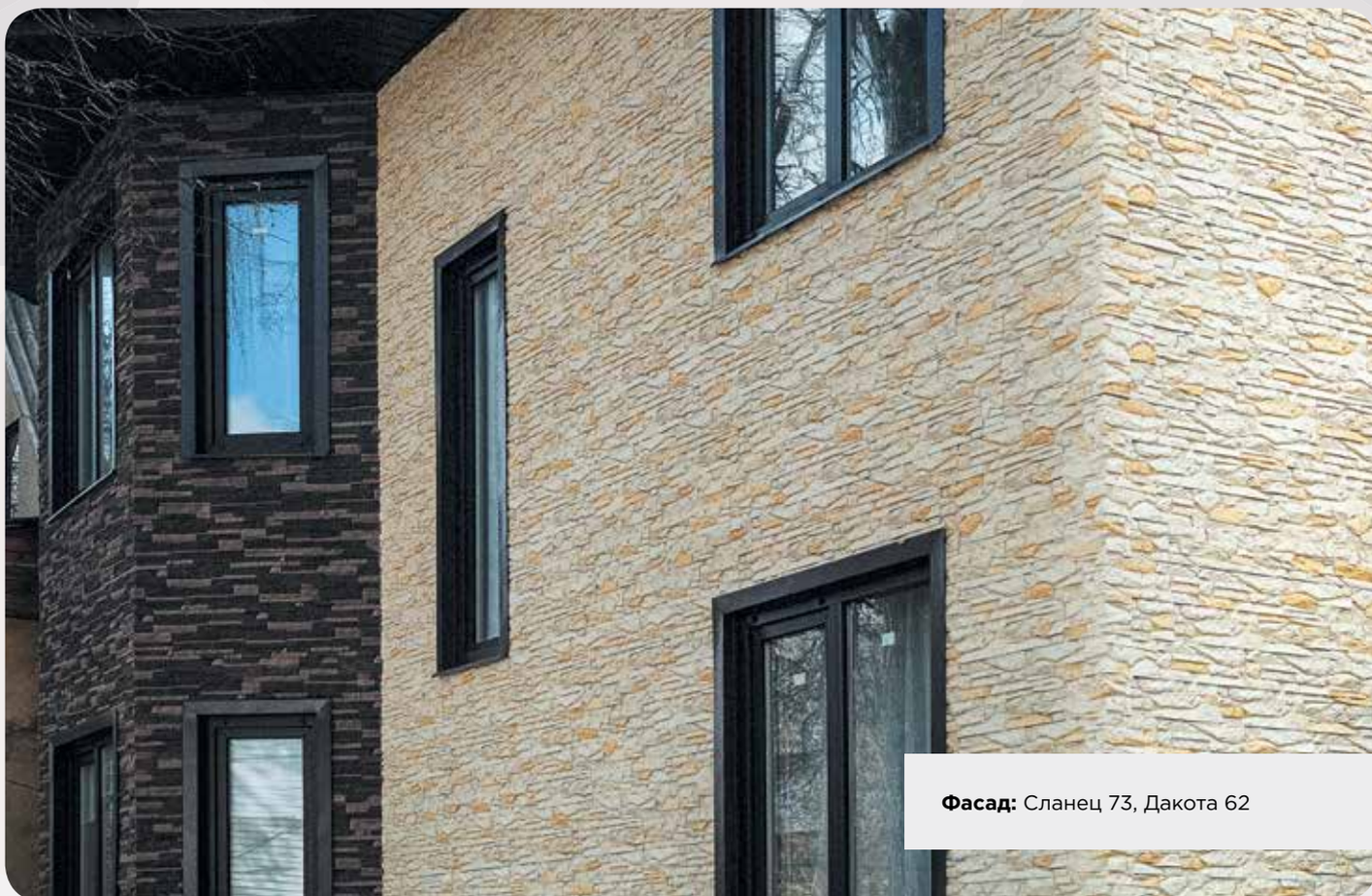
специалистов по поводу облицовки фасада дома, а также помощь в расчетах нужного количества материала.



**Фасад:** Конаковский кирпич К36  
**Обрамление, углы:** цвет 36



**Фасад:** Конаковский кирпич 41  
**Углы:** Конаковский кирпич 3



**Фасад:** Сланец 73, Дакота 62



**Фасад:** Конаковский кирпич К44  
**Цоколь:** Сланец 50



**Фасад:** Конаковский 47  
**Цоколь:** Дакота 63



**Фасад:** Конаковский кирпич  
индивидуальный цвет



**Фасад:** Дакота 61



**Фасад:** Конаковский кирпич 36



**Фасад:** Конаковский кирпич 3, 68  
**Цоколь:** Дакота 62



**Фасад:** Конаковский кирпич  
цвет номер 68





**Фасад:** Клинкер 1 и 11  
**Обрамление окон:** Малый Сколотый Камень 1 и 11  
**Пиллоны:** Малый Сколотый Камень 1 и 11



**Фасад:** Клинкер 11 и 4  
**Углы и балконы:** Песчаник 4  
**Окна:** Малый Сколотый Камень 11 и 4



**Фасад:** Мюнхенский 45



**Фасад:** Конаковский кирпич 38  
**Цоколь:** Сланец 58



**Фасад:** Конаковский кирпич 34 и 42  
**Цоколь:** Сланец 74



**Фасад:** Конаковский кирпич 35  
**Цоколь:** Сланец 74



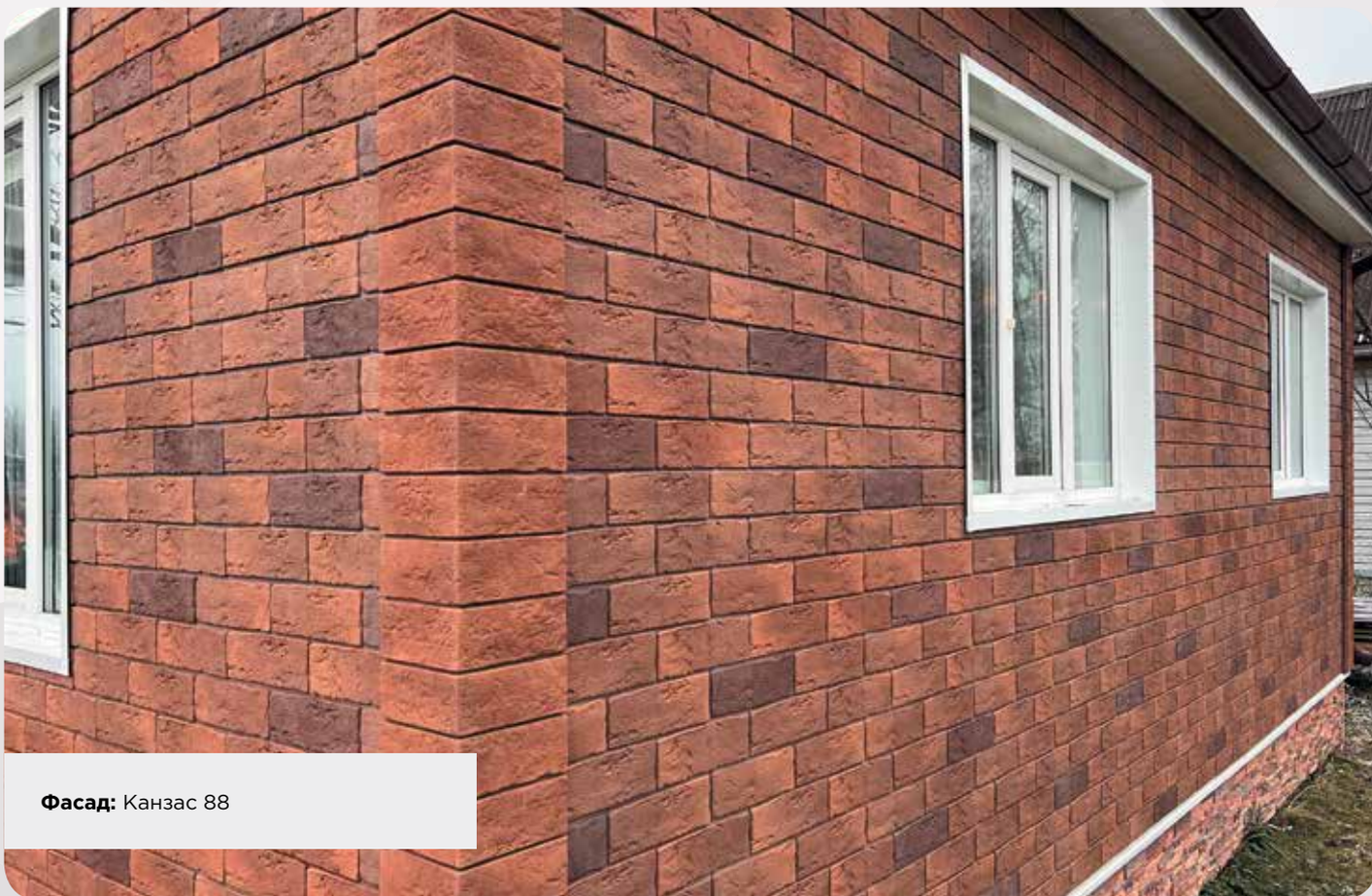
**Фасад, угловой элемент, обрамление:**  
Конаковский кирпич 37  
**Дымоход:** Сланец 74



**Фасад:** Дакота 63  
**Вставки под окнами:**  
Доска лиственница



**Фасад:** Аризона 68  
**Цоколь:** Травертин 3



**Фасад:** Канзас 88



# КАНЬОН

фасадные системы

## КОНТАКТЫ

### Москва

+7 (495) 778-35-42

+7 (977) 100-00-35

@ 5067448@mail.ru

пн-пт: 10:00-18:00 сб: 10:00-14:00

Рубцовская наб.,  
д. 3, стр. 1, оф 1413

### Санкт-Петербург

+7 (931) 536-43-22

+7 (911) 920-13-10

@ 78fasad@mail.ru

пн-пт: 10:00-18:00

Проспект 9-го января, д. 3, к. 1  
Офис 424 Бизнес-Центр «Гранд»

[www.tm-canyon.ru](http://www.tm-canyon.ru)