



Строительный рынок России последних лет характеризуется следующими факторами:

- Ускоренные темпы развития
- Постоянное обновление рынка строительных продуктов
- Повышение требований к материалам и технологиям
- Заинтересованность в качестве.

В связи с увеличением потребительского спроса на вентилируемые фасады в России представл

- Срок службы более 30 лет;
- Широкая цветовая гамма;
- Экологически чистый материал, у которого отсутствует естественный радиационный фон (
- Однородность поверхностного и объемного состава, обуславливающая высокую прочность
- Низкая пористость, практически не абсорбирует влагу;
- Стойкость к резким перепадам температуры, морозостойкость;
- Устойчив к химическим реагентам и загрязнениям;
- Стоек к старению под влиянием времени и ультрафиолета;
- Возможность использования во всех типах строительства: коттеджном, многоэтажном, про
- Быстрота и легкость монтажа в любое время года;
- Грани керамогранитной плитки геометрически правильны, что существенно облегчает рабо
- Возможность корректировки как дизайна фасада (геометрии, конструкции, цвета, фактуры

## Общие положения

**Система вентилируемого фасада ВФ МПКВ** (решетка из хромированных кронштейнов усиленных ККУ, вертикальных крепе

Система крепится к стене анкерами (дюбелями) с помощью крепежных кронштейнов усиленных

Шаг кронштейнов по горизонтали определяется размером плиток керамогранита (шаг 610 мм для

Крепежные профили Г-образные крепятся к кронштейнам при помощи самонарезающих винтов

В зависимости от степени коррозионной активности среды окраска поверхности стали, эпоксидной

В системе применяется одно- или двухслойное утепление (минвата либо стекловата). Для одно-

Плитки керамогранита изготавливаются из высококачественной керамики, которая имеет

Для нормального функционирования системы вентилируемого фасада необходимо оставлять за

## Комплектация

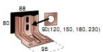
### Плитки керамогранита

Стандартные размеры:

- 300x300 mm;
- 400x400 mm;
- 600x600 mm.

**Элементы подконструкции:**

### Крепежный кронштейн усиленный



ККУ-90x80 (120,150,180,220) Крепежный болт с рядовой прокладкой, t=2,0mm



KKP-70x10, t=1,0mm **Крепежный кляммер завершающий**



KK3-37x10, t=1,0mm **Крепежный профиль**



Г-образный КПГ-60x44 **Фасонные элементы:  
Планка оконного слива**



(нестандартная) **Планка цокольного слива**



(нестандартная) **Ветрозащита:  
Гидроветрозащитная мембрана**



TYVEK HOUSEWRAP (Теплоиз) **Теплоизоляция:  
Мягкий утеплитель**



минвата или стекловата плотностью 20-50 кг/м³ **Жесткий утеплитель**



минвата или кашированная стекловата плотностью 80-120 кг/м³ **Метизы:  
Самонарезающий винты и стальные заклепки**



О4,8x28 и О4x10, О4,8x16 **Самонарезающий винт**



О4,2x16 **Анкера и дюбели**



Для крепления кронштейнов **Керамогранит**  
**Сотав и процесс производства:**

Для изготовления керамогранита необходима смесь из двух сортов белил, температура в печи 1300 град. При

### Типы поверхностей керамогранита: Матовый (неполированный) керамогранит.

Такая поверхность не подвергается никакой дополнительной обработке — эта та самая фактур

### Полуполированный и полированный керамогранит.

Обработка поверхности абразивными материалами делает керамогранит более капризным. При

### Рустикальный или фактурный керамогранит.

Поверхность керамогранита имитирует необработанный камень.

## Цвета керамогранита

### Грануляр



I 8603



I 8604



I 8606



I 8607



I 8608



I 8610



I 6600



I 6915

  
I 6926



I 8604



I 6820

**Мрамор**



I 6927



I 6922



I 6924



I 6925



I 6413



I 6913

**Травертин**



I 6509



I 6502



I 6504



I 6506



I 6508

**Монокolor**



MC 602



MC 621



MC 600



MC 609



MC 613



MC 606



MC 620



MC 609/9

MC 600-01



MC 600-02

**Соль - перец**



SP 01



SP 02



SP 03



SP 04



SP 06



SP 07



SP 09



SP 10



SP 11



SP 12



SP 13