



Исх. № 129807 - 07.12.2025/

Информационная статья от: 11.11.2024

# Облицовка навесных вентилируемых фасадов

Основные задачи облицовки — защита теплоизоляционного материала от осадков и придание фасаду здания архитектурной выразительности.

## Виды облицовок

Облицовки НФС (навесных фасадных систем) можно условно разделить на две группы:

- Легкие (весом до  $70 \text{ кг/м}^2$ ),
- Тяжелые (весом  $70 \text{ кг/м}^2$  и более).

Для облицовки навесных фасадов используют:

- натуральный камень (гранит или мрамор),
- искусственный камень,
- фиброцемент,
- керамику,
- стеклофибробетон,
- металл,
- алюмокомпозиты.

## Плиты из керамогранита

Керамогранитные плиты и панели для фасадов как правило, имеют различные размеры и несколько видов поверхностей, в том числе, матовую, полированную, полуполированную и фактурную с имитацией необработанного камня.

Цвета материала позволяют подобрать необходимое сочетание для решения конкретных дизайнерских замыслов.

## Фиброцементные панели

Фиброцементные панели — облицовочный материал, состоящий из легкого бетона с синтетической фиброй (чаще всего — целлюлозной) с защитным акриловым или полиуретановым покрытием. Наружный слой панелей имеет разные текстуры и окраску, имитирующие мрамор, кирпич, дерево и др. Панели также могут иметь самоочищающееся покрытие — гидрофильную неорганическую пленку.

Монтаж панелей производится на металлический или деревянный каркас при помощи саморезов, шляпки которых покрываются специальной краской в тон панели, благодаря чему они становятся незаметными. Толщина панелей составляет 10-20 мм.

## Кассеты и полукассеты из металлических и композитных материалов

Металлические кассеты для фасадов востребованы из-за своей прочности, долговечности, а также пластичности, позволяющей создавать нестандартные формы кассет.

С помощью металлокассет можно существенно изменить фасад здания, наделив его индивидуальностью и преобразив облик.

## Алюминиево-композитные панели

Устройство вентилируемого фасада из алюминиево-композитных панелей, с архитектурной и дизайнерской точки зрения, может быть изящным. Навесной вентилируемый фасад из алюминиево-композитных панелей прочен и имеет вес в 10-11 кг на м<sup>2</sup>.

Алюминиевые композитные фасадные панели гибки, и ими можно облицовывать рельефы овальной и цилиндрической форм. Алюминиево-композитный навесной вентилируемый фасад не нуждается в особом уходе и будет уверенно сохранять цвет десятилетиями.

**Автор статьи:**

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке