

Преимущества систем вентилируемого навесного фасада

На сегодняшний день существует большое разнообразие технологий и материалов, применяемых в строительстве, что позволяет осуществлять самые смелые замыслы архитекторов и дизайнеров. Рынок навесных вентилируемых фасадов предоставляет широкие возможности для создания интересных, практичных и стильных решений при оформлении здания.

Навесной вентилируемый фасад имеет ряд преимуществ по сравнению с классическими технологиями фасадных работ. Среди них можно выделить следующие:

Защитная функция навесного фасада. НВФ защищает стены строения от содержащихся в воздухе водяных паров. Вода проникает в материал, из которого построено здание, и разрушает его изнутри. Системы вентилируемых фасадов имеют высокий уровень защиты от вредных условий окружающей среды – мороза, солнца, дождей, снега и ветра, и принимают весь удар на себя.

- Теплоизоляция здания. При установке навесного фасада используются также и материалы для теплоизоляции стен. Зимой такое здание требует гораздо меньше затрат на отопление, а летом – дольше сдерживает прохладу внутри.

- Нетребователен к состоянию стены. Навесной вентилируемый фасад можно устанавливать на неподготовленную стену, скрывая все дефекты. Зачастую такой вид фасада выгоднее, чем мокрый или покраска фасада.

- Монтаж в любое время. Процесс установки фасада не включает «мокрых» методов, что позволяет монтировать его круглый год.

- Широкий выбор материалов, цветовых решений и вариантов оформления. Можно всегда подобрать оптимальное решение для сочетания здания с окружающими строениями.

- Долговечность используемых материалов. Сроки эксплуатации навесного вентилируемого фасада без ремонта варьируются в пределах 25-50 лет. Панели из керамогранита вообще способны прослужить не одну сотню лет. Также возможно вторичное использование частей навесного фасада благодаря возможности демонтажа такого фасада.