

НАВЕСНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ

Конструкция навесной фасадной системы (далее НФС) с воздушным зазором предназначена для облицовки фасадов зданий и сооружений различного назначения, при новом строительстве; санации зданий, подлежащие ремонту и реконструкции (утепление и декоративная отделка).

ТРЕБОВАНИЯ

Требования применяемые к навесным вентилируемым фасадам. Одно из главных требований — это универсальность использования системы, фасадного материала при строительстве новостроек, реконструкции и капитальном ремонте облицовки и утепления наружных стен зданий различного назначения. Универсальность использования материала в высотном домостроении и в малоэтажном строительстве.

Более того, материал должен быть таким, чтобы его можно было использовать одновременно при строительстве объектов разного уровня. К примеру, новостроек эконом-класса, где простота сопутствует с обдуманной дешевизной. А вот в сегменте жилья для среднего класса или жилья премиум-класса на первый план выдвигаются дизайнерские возможности материала. И фасадный материал должен отвечать этим требованиям. Но главное - быть таким, чтобы строители могли максимально эффективно и с минимальными инвестициями привести наружные ограждения конструкций зданий и сооружений в соответствие с требованиями СНИПов и ГОСТов.



Преимущества



Вентилируемые фасады - это весьма популярная на сегодняшний день технология внешней отделки здания. В ее основе лежит использование металлического каркаса (стального или алюминиевого), на который крепятся декоративные облицовочные панели. Сам же каркас при помощи специальных крепежей надежно устанавливается на несущую поверхность стены. Данную технологию использует и малоэтажное строительство домов из бруса, и строительство огромных многоэтажек коммерческого назначения.

Столь высокая популярность данных систем объясняется огромным списком безусловных преимуществ, которыми они обладают.

Во-первых, и крепления, и конструкции универсальны, поэтому могут быть использованы для облицовки самых разных объектов.



Во-вторых, не следует забывать и о многообразии облицовочных панелей. Большие офисные здания как правило используют для отделки стеклопанели, а малоэтажное строительство предпочитает металлический сайдинг. Хотя, разумеется, сводить все многообразие материалов к этим двум было бы неправильно. Среди прочих следует упомянуть керамический гранит, фиброцементные, асбестоцементные, ПВХ, алюминиево-композитные панели, сайдинг и т.д.

Компания Стройлэнд — торгово-производственная компания, помогающая компаниям на строительном рынке СНГ решать свои производственные задачи оперативно, по самым низким ценам и с использованием современных технологий. Мы предлагаем своим клиентам товар только тогда, когда мы добились самой лучшей цены на рынке. Пожалуйста, узнайте больше о нашей работе на

В-третьих, нельзя не упомянуть и о многообразии цветовых решений.



В-четвертых, вентилируемый фасад позволяет защитить наружные стены зданий от многих неблагоприятных внешних воздействий, будь то атмосферные осадки, прямые солнечные лучи или ветер. Не случайно эту технологию используют повсеместно: строятся ли здания из пенобетона или деревянные дома.



В-пятых, это энергосберегающая технология, в основе которой лежит использование различных утеплителей. Соответственно, вентилируемые фасады позволяют значительно снизить эксплуатационные издержки, связанные с отоплением помещений. Это же способствует сокращению общих расходов на строительство.



В-шестых, вентилируемые фасады – это всепогодная технология, которая позволяет производить наружные отделочные работы в любое время года.



В-седьмых, грамотно смонтированная система обладает длительным (до пятидесяти лет) сроком службы и не нуждается в ремонте.

Перечисляя достоинства технологии вентилируемых фасадов, нельзя не упомянуть также и те широкие реставрационные возможности, которые она предоставляет владельцам зданий с обветшалыми фасадами. Без особых усилий и материальных затрат собственники подобных зданий могут осуществить реконструкцию наружных стен.