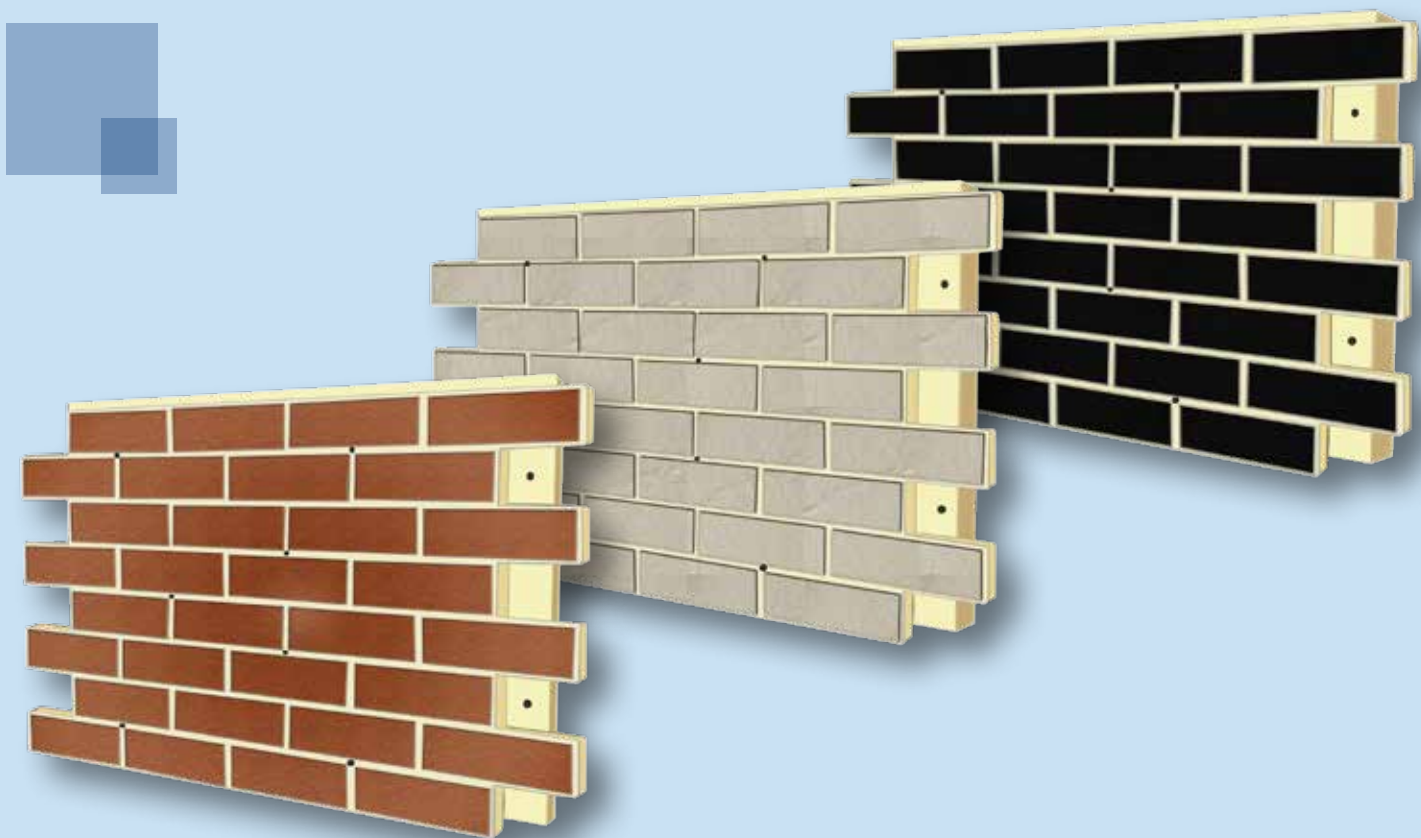


ОПИСАНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПАНЕЛИ TERMOSIT®



Каждому хочется иметь красивый, уютный и теплый дом. Благо, в наше время, есть огромное множество доступных средств для утепления и улучшения внешнего вида жилища. А представьте, вместе с оригинальным декором вы получите великолепную теплоизоляцию дома? «Два в одном!» Возможность осуществить это дает использование специальных термопанелей. Последние могут применяться как для ремонта, так и для отделки фасада дома.

Основу панелей составляет пенополиуретан. Этот материал, в отличие от более традиционных утеплителей (пенополистерол, стекловата, минеральная вата) обладает очень низкой теплопроводностью, что приводит к минимальным теплопотерям. При использовании пенополиуретановых панелей с отделкой из клинкерной плитки для теплоизоляции дома, хозяева получают долговечное, экологичное утепление жилища и оригинальный дизайн фасада. Кстати, теплоизоляционные свойства 30-миллиметрового слоя пенополиуретана, примерно, равны 40 - сантиметровой кирпичной кладке.

Теплоизоляционная панель TERMOSIT® состоит из плиты изготовленной из жесткого пенополиуретана и вживленных в нее по специальной технологии, клинкерных плиток. Толщина панели может быть 30,60,80 мм. Расчет толщины теплоизоляционного слоя проводится для конкретной климатической зоны применения системы.

Термопанели - имеют множество плюсов в пользу выбора для облицовки дома:

- жаро- и морозоустойчивость - это значит, что монтаж может производиться практически в любое время года;
- доступный монтаж, который, при желании, можно освоить самостоятельно;
- привлекательный внешний вид. Как было сказано выше, помимо непосредственно теплоизоляции дома, панели помогают создать уникальный дизайн фасада;
- дополнительная защита фасада от влаги;
- длительный срок службы.

И это лишь часть аргументов «за» использование фасадной системы TERMOSIT®. Термопанели TERMOSIT® сочетают в себе всё самое лучшее: эффективный утеплитель - пенополиуретан, и декоративно-защитный слой из высококачественной фасадной плитки, которая придает дому неповторимый и только ему присущий вид. Что касается монтажа теплоизоляционных панелей, то он не требует каких-либо узкоспециальных знаний или умений. Панели крепятся к основанию дюбелями. Швы, остающиеся между панелями, затираются специальными затирочными составами, и фасад становится трудно отличим от настоящей кирпичной кладки.