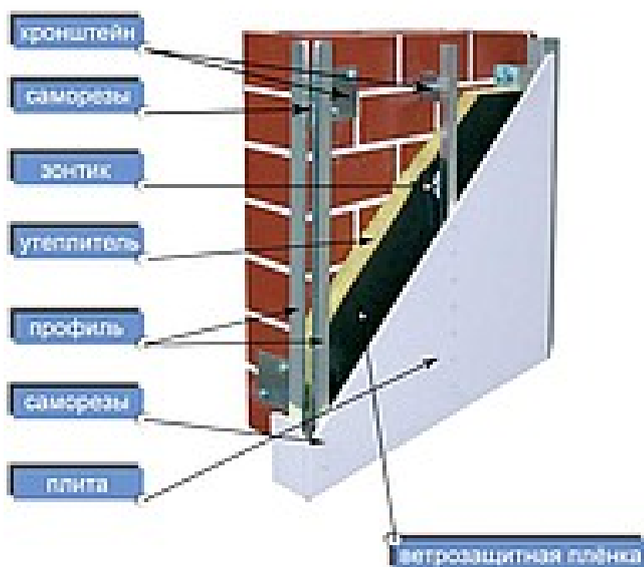


Конструкция фасада



Тепло-сберегающие характеристики

Достоинство наружной теплоизоляции в увеличении теплоаккумулирующей способности стен – это экономия теплоэнергии.

Вентфасады – энергосберегающая технология и очень эффективная.

Энергозатраты дома с системой НВФ имеют показатель, сниженный на 30%. Согласно исследованиям, при отключении теплоснабжения в доме с наружной изоляцией кирпичная стена остывает примерно в 4-5 раз медленнее, нежели с внутренней теплоизоляции.

Длительный срок службы

Преимущества вентфасадов. Продолжение

Автор: Administrator
04.08.2012 20:29 -

Безремонтный срок до 40 лет (зависимо от материалов) в сравнении со штукатурными фасадами. За счет схемы крепления фасада к стене, вся конструкция может поглощать термические деформации, которые возникают при сезонных и суточных перепадах температур. Такой момент позволит избегать перенапряжений в материале облицовки, а значит, исключаются трещины, разрушение облицовки.

Проведение фасадных работ ежегодно возможно

Здесь нет «мокрых» процессов. Срок сдачи объекта не зависит от внешних факторов.

Защита от влаги и внешних факторов

Вентфасады – наилучшее решение для защиты стен от влаги. Воздушный промежуток в фасаде выделяет его из прочих типов. Из ограждающей конструкции удаляется вся влага.