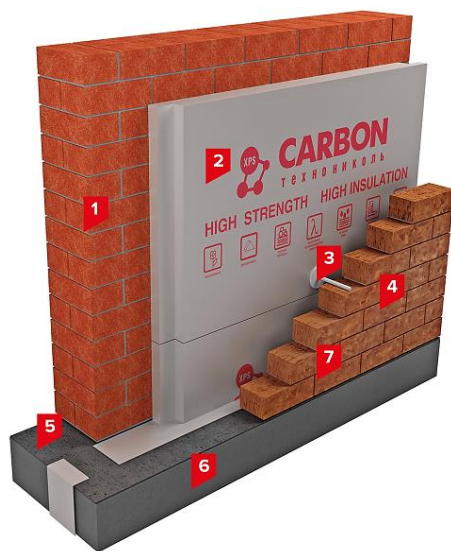




СИСТЕМА ТН-ФАСАД Стандарт XPS КМС

Система фасада слоистой кладки с облицовкой декоративным кирпичом



Описание системы:

Классический вид фасаду придает кирпичная облицовка, при этом конструкция является вентилируемой, что позволяет не накапливать конденсат в утеплителе.

Система опирается на межэтажное перекрытие. Для предупреждения образования сплошного мостика холода, в перекрытие при монолитных работах, вставляются термовкладыши из жесткого экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO. Теплоизоляционный материал данной системы должен обладать минимальной теплопроводностью. XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO обеспечивает прекрасную теплоизоляцию здания, а так же надежность конструкции. В малоэтажном строительстве (высотой до 9м) систему можно возводить как несущий элемент здания. В таком случае перекрытия опираются на внутреннюю часть стены, наружная кладка возводится непрерывно на высоту здания.

Для предотвращения обрушения наружной версты (кладки), ее соединяют с внутренней верстой гибкими связями из базальтопластика. Этот элемент дополнительно поддерживает утеплитель в проектом положении. Срок службы системы более 50 лет.

Область применения:

Фасадная система ТН-ФАСАД Стандарт XPS КМС применяется в качестве несущей ограждающей конструкции каркасных зданий жилого либо административно бытового назначения.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Несущая часть стен	-	-	-	-
2	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.01	м ³	упаковка – пачка ширина – 580 мм длина – 1180 мм высота – 400 мм	1,02
3	Гибкие базальтопластиковые связи с фиксатором зазора	-	шт.	-	4
4	Облицовочный кирпич	-	шт.	-	по проекту
5	Отсечная гидроизоляция ТехноНИКОЛЬ, СТО 72746455-3.1.23-2017	1.67	м ²	рулоны, 20 п.м., ширина 200;400;600 мм	согласно расчету
6	Опорное перекрытие	-	-	-	-
7	Приточно-вытяжные отверстия (вертикальные швы)	-	-	-	-

Производство работ:

Согласно «Альбому технических решений по теплоизоляции ограждающих конструкций».