

Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Фасады и Стены»  
 Технический лист ФАС-06. Версия от 07.2012

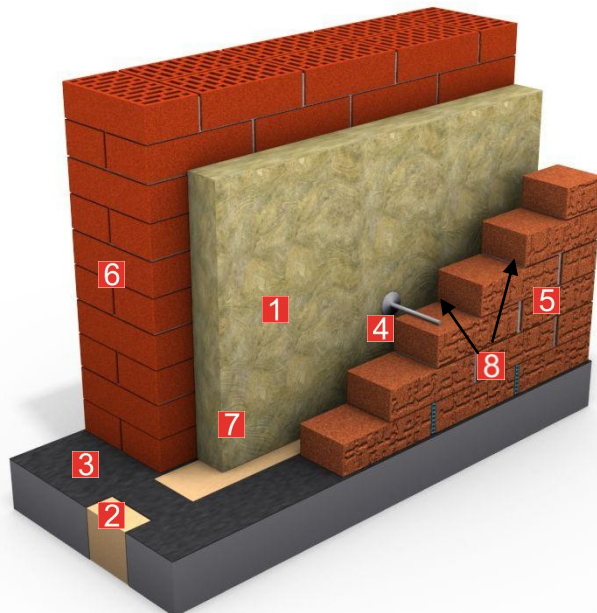
## СИСТЕМА ТН-ФАСАД Стандарт

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.

При многоэтажном строительстве система опирается на межэтажное перекрытие. Для предупреждения образования сплошного мостика холода в перекрытие при монолитных работах вставляются термовкладыши из экструзионного пенополистирола XPS CARBON 30-280 СТАНДАРТ. 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, а в системе термовкладышей отсутствует необходимость. Теплоизоляционный материал данной системы должен обладать хорошей паропроницаемостью и жесткостью. Данным требованиям отвечают теплоизоляционные плиты ТЕХНОБЛОК\*. 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** применяется в качестве самонесущей ограждающей конструкции монолитно каркасных зданиях жилого либо административно бытового назначения. В малоэтажном строительстве в качестве несущей ограждающей конструкции.

### Состав системы:

№	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	ТЕХНОБЛОК* ТУ 5762-010-74182181-2012	3.03	м <sup>2</sup>	-	1,02
2	Экструзионный пенополистирол XPS CARBON 30-280 СТАНДАРТ ТУ 2244-047-17925162-2006	4.09	-	-	По проекту
3	Гидроизоляционная отсечка - БИКРОЭЛАСТ ТПП ТУ 5774-019-17925162-2003	1.27	-	Рулон, 15x1м	По проекту
4	Гибкие базальтопластиковые связи с фиксатором зазора	-	шт.	-	4
5	Облицовочный кирпич	-	шт.	-	По проекту
6	Несущая/самонесущая часть стен	-	-	-	-
7	Опорное перекрытие с системой «термовкладышей»	-	-	-	-
8	Приточно-вытяжные отверстия (вертикальные швы)	-	-	-	-

\* альтернативный материал ТЕХНОВЕНТ.

### Производство работ:

Согласно «Альбому технических решений по теплоизоляции ограждающих конструкций»