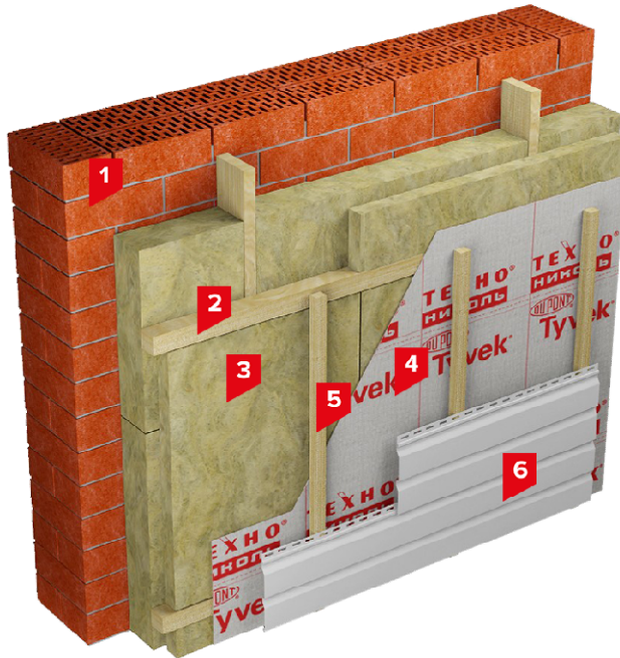




СИСТЕМА ТН-ФАСАД Сайдинг

Система фасада с облицовкой виниловым сайдингом по каменному основанию



Описание системы:

В качестве теплоизоляции данной системы допустимо применять легкие плиты с низкой сжимаемостью – ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ. Для надежной фиксации теплоизоляционных плит с наружи здания к фасаду механически крепится деревянный каркас требуемой толщины. Для защиты утеплителя от выветривания и от замачивания атмосферными осадками, теплоизоляционные плиты необходимо изолировать гидро-, ветрозащитной мембраной для фасадов ТехноНИКОЛЬ Tyvek® Housewrap. Данная мембрана фиксируется между каркасом и контррейками по которым в последствии монтируется виниловый сайдинг SAYGA. В системе ТН-ФАСАД Сайдинг пароизоляция не требуется. Наличие вентилируемого канала делает систему надежнее, даже на основании с высокой паропроницаемостью. Во время эксплуатации система не требует специального ухода. Легкие загрязнения можно без труда удалить при помощи воды. Сильные загрязнения несмываемые водой можно удалить при помощи моющего средства, мягкой тряпки или щетки с мягкой щетиной.

Область применения:

Система ТН-ФАСАД Сайдинг предназначена как для нового строительства, так и для санации (оздоровления) уже построенных жилых зданий, объектов общественного пользования, торговых и производственных павильонов.

Состав системы:

№	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Каменная кладка	-	шт.	-	по проекту
2	Каркас под теплоизоляцию с шагом 600 мм, брус 50x50мм	-	м ³	-	по проекту
3*	Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТУ 5762-010-74182181-2012	3.03	м ²	-	1,02
4**	Диффузионная мембрана ТехноНИКОЛЬ Tyvek® Housewrap	7.33	м ²	рулон 1,5x50 м	1,2
5	Контррейка с шагом 400 мм, толщиной 30-50 мм	-	м.п.	-	3,5
6	Виниловый сайдинг SAYGA	7.03	м ²	пачка (10 панелей), габариты панели: 3,85x0,25м (0,96м.кв.)	1,05

* - альтернативный материал – ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА;

** - альтернативный материал - Мембрана супердиффузионная ТехноНИКОЛЬ.

Производство работ:

Согласно «Альбому технических решений по теплоизоляции ограждающих конструкций» и инструкции по монтажу «Как утеплить дом каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ» 2015 г.