



СИСТЕМА ТН-ФАСАД Брус

Система фасада с облицовкой по деревянному 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 обшивка фасада, которая может быть выполнена из блок-хауса. В системе ТН-ФАСАД Брус пароизоляция не требуется. Наличие вентилируемого канала делает систему надежнее, даже на основании с высокой паропроницаемостью.

Область применения:

Система ТН-ФАСАД по деревянному основанию предназначена для реконструкции и санации (оздоровления, утепления) уже построенных жилых зданий, объектов общественного пользования, частных жилых домов.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Деревянное основание стены	-	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 1,5 x 50 м	1,2
5	Контррейка с шагом 400 мм, толщиной 30-50 мм	-	м.п.	-	3,5
6	Блок-хаус	-	м ²	-	1,05

* - альтернативный материал: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА;

** - альтернативный материал: гидро-, ветрозащитная мембрана Tyvek® Solid, гидро-, ветрозащитная мембрана Tyvek® Soft.

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу «Как утеплить дом каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ», 2015 г.