



СИСТЕМА ТН-ФАСАД Сайдинг

Система фасада с облицовкой сайдингом по основанию (деревянное/каменное/бетонное)



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.

Описание системы:

В качестве теплоизоляции данной системы допустимо применять легкие плиты из каменной ваты с низкой сжимаемостью – ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ. Для надежной фиксации теплоизоляционных плит снаружи здания к фасаду механически крепится деревянный каркас требуемой толщины. Для защиты утеплителя от выветривания и от замачивания атмосферными осадками, теплоизоляционные плиты необходимо изолировать супердиффузионной мембраной ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА

ТОП. Данная мембрана фиксируется между каркасом и контррейками по которым в последствии монтируется сайдинг. В системе ТН-ФАСАД Сайдинг пароизоляция не требуется. Благодаря циркуляции воздуха в вентилируемом зазоре выполненного из контррейки, теплоизоляционный слой всегда поддерживается в сухом состоянии.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ² ***
1	Сайдинг	-	м ²	-	-
2	Контррейка с шагом 400 мм, толщиной 40-50 мм	-	м.п.	-	3,5
3*	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП, СТО 72746455-3.9.10-2018	7.110	м ²	рулоны, площадь 75 м ² (1,5 x 50 м)	1,15
4**	Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, СТО 72746455-3.2.7-2018	3.205	м ²	плиты размером 1200x600x40-200 мм, с шагом 10 мм	1,1
5	Каркас под теплоизоляцию с шагом 600 мм, брус 50x50 мм	-	м3	-	по проекту
6	Несущая стена	-	шт.	-	по проекту
7	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM	6.84	кг	коробка (12 баллонов)	0,05 кг/пог.м
8	Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.22	пог.м	упаковка 96 шт., размер бруска: 1180 x 50 x 50 мм	1,1

* Альтернативный материал – «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130», «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150».

** Альтернативный материал – ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА.

*** Величина справочная, приведена для рядовых участков, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу «Утепление наружных стен каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ», Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, Москва, 2020 г.