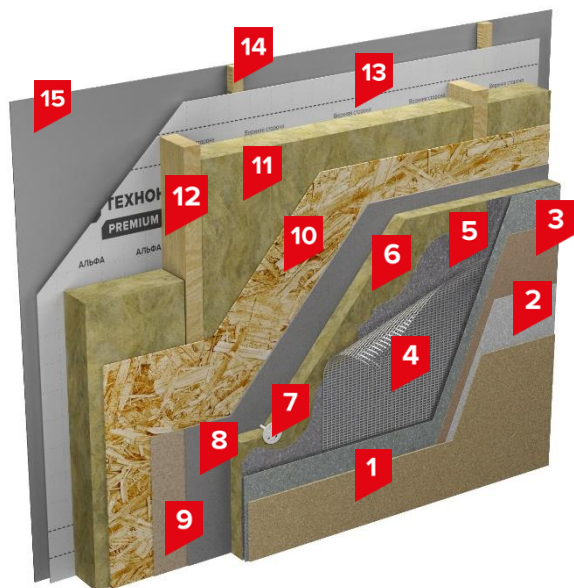




СИСТЕМА ТН-ФАСАД Лайт

Система штукатурного фасада по деревянному каркасу



Описание системы:

Стойки каркаса системы выполняются либо из древесины хвойных пород, либо из стальных термопрофилей. Пространство между стоек каркаса заполняется легкими негорючими теплоизоляционными плитами ТЕХНОБЛОК, благодаря этому конструкция штукатурного фасада не только становится более экономичной, но и имеет минимальную толщину стен. Ориентировано-стружечные плиты (ОСП-3) выполняют функцию жестких связей в каркасной схеме здания и являются основанием под монтаж внешнего теплоизоляционного слоя. Плиты ТЕХНОФАС помимо теплоизоляционных функций выполняют роль демпфера, предотвращающего образование трещин штукатурного слоя в зоне стыков ОСП-3. Поэтому толщину данного слоя стоит принимать равной минимально возможной толщине плит. Изнутри система защищена от переувлажнения пленкой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0, нахлесты которой проклеиваются соединительной бутил-каучуковой лентой ТЕХНОНИКОЛЬ.

Зазор между пароизоляцией и внутренней обшивкой предназначен для прокладки внутренних коммуникаций. В итоге легкая каркасная конструкция принимает вид каменного дома с оштукатуренной поверхностью.

Область применения:

Система ТН-ФАСАД Лайт предназначена для строительства многоквартирных домов, коттеджей, таунхаусов и малоэтажных зданий различного назначения.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Фасадная краска (по необходимости)	-	л.	-	-
2	Декоративная штукатурка	-	кг.	-	-
3	Кварцевая грунтовка.	-	л.	-	-
4	Стеклотканевая сетка	-	м ²	-	-
5	Базовый армирующий слой	-	пог. м	-	-
6*	Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС, ТУ 5762-010-74182181-2012	3.06	м ²	плиты размером 1200x600x40-150 мм, с шагом 10 мм	1,02
7	Тарельчатый фасадный анкер	-	т.	-	-
8	Полимерный клей для теплоизоляционных плит	-	кг	-	-
9	Грунт	-	л.	-	-
10	Плиты ОСП-3	-	м ²	-	-
11**	Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТУ 5762-010-74182181-2012	3.03	м ²	плиты размером 1200x600x40-200 мм, с шагом 10 мм	1,02
12	Каркас здания	-	м ³	-	-
13***	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0, СТО 72746455-3.9.10-2018	7.108	м ²	рулоны, ширина - 1,5 м; длина - 50 м	1,1
14	Контррейки 40-60 мм	-	м ²	-	-
15	Внутренняя обшивка ГКЛ или ГВЛ	-	м ²	-	-

* - альтернативный материал:

Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ (ТУ 5762-010-74182181-2012);

Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ДЕКОР (ТУ 5762-017-74182181-2015);

** - альтернативный материал плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ, РОКЛАЙТ;

*** - альтернативный материал «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0», «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0».

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.1-2016 «Фасадные системы наружного утепления зданий. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям».