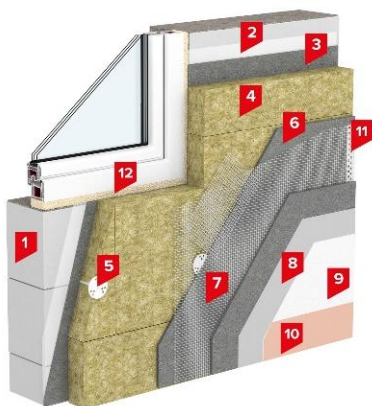




СИСТЕМА ТН-ФАСАД Профи

Система штукатурного фасада с теплоизоляционным слоем из каменной ваты



Область применения:

Система ТН-ФАСАД Профи предназначена для теплоизоляции фасадов зданий и сооружений различного назначения и всех степеней огнестойкости и всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности.

Описание системы:

Система ТН-ФАСАД Профи представляет собой систему фасадную тонкослойную композиционную, в которой в качестве теплоизоляционного слоя используются негорючие плиты из каменной ваты серии ТЕХНОФАС.

Закрепление плит теплоизоляционного слоя выполняется комбинированным способом – на штукатурно-клеевую смесь и дополнительно закрепляется анкером с тарельчатым дюбелем.

Для создания прочного основания под декоративную штукатурку и снижения рисков образования трещин в процессе эксплуатации, армирование базового слоя выполняют фасадной щелочестойкой стеклосеткой ТЕХНОНИКОЛЬ 2000.

В качестве финишного декоративного слоя применяются декоративные штукатурки с различными фактурами поверхности с возможностью последующего окрашивания.

Ограничения по высоте применения материалов:

- с материалом ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ПРОФ – без ограничения по высоте;
- с материалом ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ – до 10 метров.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер тех. листа	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ² *****
1	Наружная стена	-	-	-	-
2	Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020	7.72	кг	15 кг	0,2–0,3
3	Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210	7.75	кг	25 кг	5-6
4*	Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС ОПТИМА, СТО 72746455-3.2.1-2018	3.174	м ³	пачка (2-4 плит). плиты размером: 1200x600x50-150 мм с шагом 10 мм	1,1
5**	Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5	-	шт.	-	5-9
6	Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210	7.77	кг	25 кг	5-6
7	Сетка фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 2000	7.83	м ²	ширина 1,1 м длина 50 м	1,1
8	Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010	7.72	кг	15 кг	0,2–0,3
9***	Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 301 «короед»	7.74	кг	25 кг	2,4 - 4,0
10****	Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901	7.76	л	10 л	0,15 – 0,25
11	Профиль пластиковый угловой	7.82	м	2,5 м	-
12	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 МАХИМУМ	6.84	кг	коробка (12 баллонов)	0,05 кг/пог. м

* Альтернативные материалы: Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ПРОФ.

**Альтернативные материалы: Termoclip Стена 1MT; Termoclip Стена 1MS, Termoclip ISOL MS (ТУ 2291-015-14174198-2009).

***Альтернативные материалы: Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 302 «камешковая»; декоративная силиконовая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 401 «короед»; декоративная силиконовая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 402 «камешковая»; расход материала зависит от размера зерна.

**** При использовании в качестве декоративного слоя силиконовых штукатурок ТЕХНОНИКОЛЬ 401 «короед» и ТЕХНОНИКОЛЬ 402 «камешковая» дополнительная окраска не требуется.

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

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.2-2019 «Системы фасадные тонкослойные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям», Москва, 2020 г.