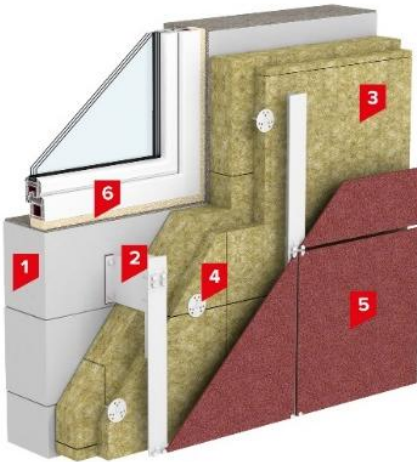




СИСТЕМА ТН-ФАСАД Вент

Система навесного вентилируемого фасада



Область применения:

Система ТН-ФАСАД Вент разрешена к применению на зданиях всех степеней огнестойкости и всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности высотой до 75 м. Система применяется при новом строительстве зданий и сооружений, а также объектах реконструкции.

Описание системы:

Система ТН-ФАСАД Вент представляет собой декоративный экран, который закреплен на металлической подсистеме к основанию. Благодаря циркуляции воздуха в вентилируемом зазоре теплоизоляционный слой всегда поддерживается в сухом состоянии. Плиты каменной ваты крепятся анкером с тарельчатым дюбелем и могут монтироваться как в один, так и в два слоя:

- однослойное применение: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ/ IZOVOL Ст-75*;
- двухслойное применение:

а) нижний слой: ТЕХНОВЕНТ Н/ IZOVOL Л-35**;

б) верхний слой: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ/ IZOVOL Ст-75*.

Подвижные части несущего кронштейна и особого крепления несущего профиля к нему, позволяет металлической подсистеме нивелировать неровности стены-основы.

Широкий выбор фактуры и структуры фасада возможен благодаря использованию различных материалов облицовочного экрана: керамогранитные либо фиброцементные плиты, алюминиевые композитные панели. Работы по монтажу системы не ограничены погодными условиями. Срок службы системы - до 60 лет (в зависимости от типа подсистемы).

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход*** на м ²
1	Несущая/самонесущая часть стен	-	-	-	-
2	Несущая подсистема	-	-	-	-
3	Плиты из каменной ваты ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ / IZOVOL Ст-75*, СТО 72746455-3.2.1-2018/ СТО 72746455-3.2.2-2018	3,169/3.219	м ²	-	1,1
4	Дюбель для изоляции со стальным/пластиковым гвоздем	-	-	-	-
5	Композит/керамогранит/фиброцемент	-	-	-	-
6	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM	6.84	кг	коробка (12 баллонов)	0,05 кг/пог. м

* Альтернативный материал: плиты из каменной ваты ТЕХНО: ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ (СТО 72746455-3.2.1-2018); плиты из каменной ваты IZOVOL: IZOVOL Ст-90; IZOVOL В-50; IZOVOL В-75; IZOVOL В-90 (СТО 72746455-3.2.2-2018); Ст-60; Ст-50 (СТО 72746455-3.2.9-2018).

** Альтернативный материал: плиты из каменной ваты ТЕХНО: ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ (СТО 72746455-3.2.1-2018); серии ТЕХНОЛАЙТ (СТО 72746455-3.2.7-2018); плиты из каменной ваты IZOVOL: Ст-60; Ст-50 (СТО 72746455-3.2.9-2018); IZOVOL В-50, IZOVOL Ст-75 (СТО 72746455-3.2.2-2018).

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

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.1.3-2020 «Система фасадная наружного утепления зданий навесная с воздушным зазором ТН-ФАСАД ВЕНТ. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям», Москва, 2020 г.