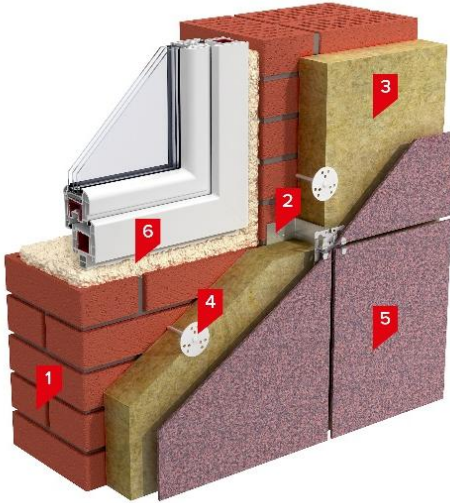




## СИСТЕМА ТН-ФАСАД Вент

Система навесного вентилируемого фасада



### 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/ IZOVOL.

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 работы системы до 60 лет (в зависимости от качества подсистемы).

### 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.

### Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	Несущая/самонесущая часть стен	-	-	-	-
2	Несущая подсистема	-	-	-	-
3	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ / IZOVOL Ст-75**, СТО 72746455-3.2.1-2018/ СТО 72746455-3.2.2-2018	3,169/3.219	м <sup>2</sup>	-	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 Н ПРОФ (СТО 72746455-3.2.1-2018); ТЕХНОЛАЙТ, ТЕХНОБЛОК (СТО 72746455-3.2.7-2018); плиты из каменной ваты IZOVOL: Ст-60; Ст-50 (СТО 72746455-3.2.9-2018).

\*\* Альтернативный материал: плиты из каменной ваты ТЕХНО: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ; ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА (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).

### Производство работ:

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