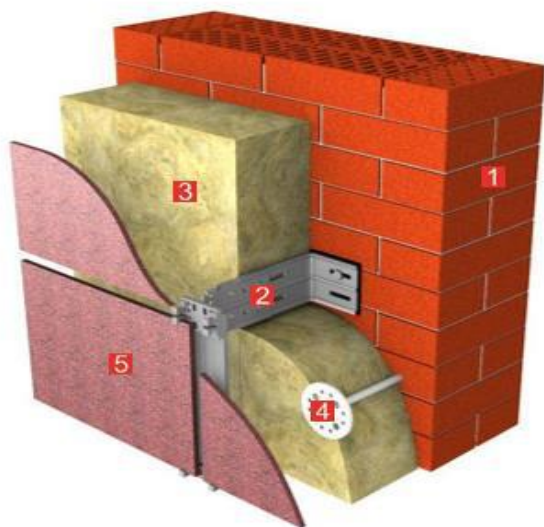




## СИСТЕМА ТН-ФАСАД Вент

Система навесного вентилируемого фасада



### Описание системы:

Декоративный экран системы ТН-ФАСАД Вент имеет функцию защиты фасада от атмосферных осадков. Между облицовочными панелями и плитами утеплителя вентилируемый зазор. Благодаря циркуляции воздуха в зазоре теплоизоляционный слой всегда поддерживается в сухом состоянии.

Теплоизоляция может устанавливаться как в один, так и в два слоя:

- Однослойное применение (ТЕХНОВЕНТ)
- Двухслойное применение (ТЕХНОВЕНТ Н\* + ТЕХНОВЕНТ)

За счет подвижной части несущего кронштейна и особого крепления несущего профиля к нему, система нивелирует неровности стен. При монтаже системы отсутствуют мокрые процессы, поэтому работы не ограничены погодой. Широкий выбор фактуры и структуры фасада возможен благодаря использованию различных материалов облицовочного экрана: керамогранитные

либо фиброцементные плиты, алюминиевые композитные панели. 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 75м.

### 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** ТУ 5762-010-74182181-2012	3,05	м <sup>2</sup>	-	1,02
4	Дюбель для изоляции со стальным/пластиковым гвоздем	-	-	-	-
5	Композит/керамогранит/фиброцемент	-	-	-	-

\* альтернативный материал –  
ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ (ТУ 5762-017-74182181-2015),  
ТЕХНОЛАЙТ, ТЕХНОБЛОК (ТУ 5762-010-74182181-2012).

\*\* альтернативный материал –  
ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ (ТУ 5762-010-74182181-2012)  
ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА (ТУ 5762-017-74182181-2015)

### Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.1-2013 «Фасадные системы наружного утепления зданий».