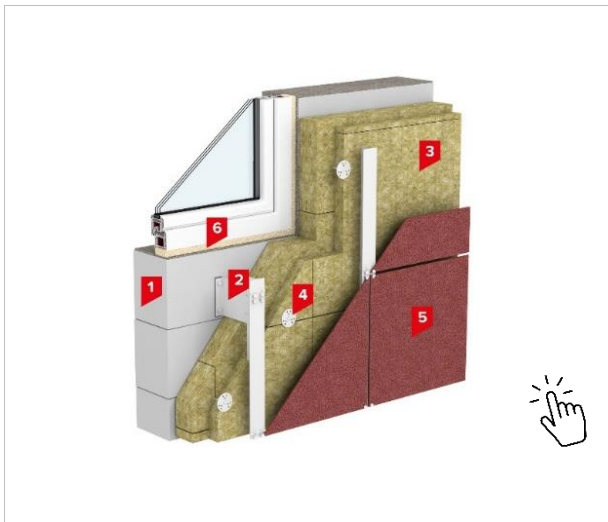




## СИСТЕМА ТН-ФАСАД Вент

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.

### ОСОБЕННОСТИ:



Ремонтопригодность



Высокая скорость монтажа



Возможность монтажа при отрицательных температурах



Долговечность

### СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Сплошное основание	-	-	-
2	Несущая подсистема для вентфасада	-	-	-
3	Однослойная теплоизоляция	Плиты из каменной ваты <a href="#">ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ</a> / <a href="#">IZOVOL Ст-75</a>	50-250*	1,1
4	Крепежный элемент	-	-	-
5	Композит/керамогранит/фиброцемент	-	-	-
6	Устройство примыкания оконного блока	<a href="#">Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM</a> <a href="#">всесезонная</a>	-	0,05 кг/пог.м

\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Однослойная теплоизоляция/  
Верхний слой теплоизоляции:

[ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА](#) (для КМС); [ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА](#); [ТЕХНОВЕНТ ПРОФ](#) /  
[IZOVOL Ст-90](#); [IZOVOL В-50](#); [IZOVOL В-75](#); [IZOVOL В-90](#); [IZOVOL Ст-50](#)

Нижний слой теплоизоляции:

[ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ](#); [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#); [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#) /  
[IZOVOL Ст-50](#); [IZOVOL Ст-75](#); [IZOVOL В-50](#)

### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 ТЕХНОНИКОЛЬ не является системодержателем системы **ТН-ФАСАД Вент**.
- 2 Согласно заключению «НИИ механики МГУ» срок эксплуатации минераловатных изделий составляет 50-ти лет без устройства ветрозащиты.
- 3 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн  
калькуляторы



Документы



## ОПИСАНИЕ:

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:

- а) однослойная теплоизоляция: [ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ](#) / [IZOVOL Ст-75](#);
- б) двухслойное применение:
  - 1) нижний слой теплоизоляции: [ТЕХНОВЕНТ Н](#) / [IZOVOL Л-35](#);
  - 2) верхний слой теплоизоляции: [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).

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ 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.](#)

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Технологическая карта Устройство навесной фасадной системы утепления зданий с воздушным зазором с применением материалов Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ](#)

---

## СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

