



СИСТЕМА ТН-ФАСАД НАУБЕРК

Система фасада с облицовкой фасадной плиткой по каменному основанию



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система ТН-ФАСАД НАУБЕРК предназначена как для нового строительства, так и для санации (оздоровления) уже построенных жилых зданий, объектов общественного пользования, торговых и производственных павильонов высотой до двух этажей включительно.

ОСОБЕННОСТИ:



Простота монтажа



Эстетика



Малый вес конструкции



Не требует дополнительной пароизоляции

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Сплошное основание	-	-	-
2	Несущая стойка	Каркас под теплоизоляцию с шагом 600 мм	-	-
3	Устройство примыкания оконного блока	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM всепогодная	-	0,05 кг/пог.м
4	Теплоизоляция	Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO	50	1,1
5	Теплоизоляция	Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	50 - 250*	1,1
6	Обрешетка	Брус сечением 50x50 мм для контрутепления	-	-
7	Гидро-, ветрозащита	Соединительная односторонняя лента ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60	-	1,05 п.м.
8	Гидро-, ветрозащита	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ	-	1,2
9	Контробрешетка	Брус для создания вентзазора, толщиной 30-50 мм	-	-
10	Сплошное основание	Плиты OSB	-	-
11	Защитно-декоративное покрытие	Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК, коллекция КИРПИЧ	-	по проекту

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 4 Теплоизоляционный слой [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#), [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#), [РОКЛАЙТ](#), [ТЕХНОБЛОК ПРОФ](#)
- 8 Гидро-, ветрозащита [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП](#)
- 11 Защитно-декоративное покрытие [Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК, коллекция КАМЕНЬ](#)

ПРИМЕЧАНИЕ - Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



ОПИСАНИЕ:

В качестве теплоизоляции в данной системе применяются легкие плиты из каменной ваты с низкой сжимаемостью – [ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ](#). Для надежной фиксации теплоизоляционных плит с наружи здания к фасаду механически крепится деревянный каркас требуемой толщины. Для защиты утеплителя от выветривания и от замачивания атмосферными осадками теплоизоляционные плиты необходимо изолировать [диффузионной пленкой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ](#). Данная пленка фиксируется между брусками для контрутепления и контррейками, по которым в последствии монтируется сплошное основание из OSB. [Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK](#) крепится на OSB механическим способом специальными оцинкованными гвоздями, двойной клеевой замок значительно облегчает процесс монтажа. Созданная на основе стеклохолста, улучшенного битума и гранул из натурального базальта фасадная плитка обладает высокой цветостойкостью и устойчивостью к температурным колебаниям. Кроме того, её отличает повышенная герметичность, а также удобство применения на любых геометрически сложных поверхностях. В системе [ТН-ФАСАД HAUBERK](#) пароизоляция не требуется. Наличие вентилируемого канала делает систему надежной, даже на основании с высокой паропроницаемостью.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу «Утепление наружных стен каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ».](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор
решения



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрядчика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации

