



СИСТЕМА ТН-ФАСАД Сайдинг

Система фасада с облицовкой сайдингом по основанию (деревянное/каменное/бетонное)



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Дома, коттеджи, таунхаусы, малоэтажные здания и сооружения различного назначения.

ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа



Малый вес конструкции



Доступная технология монтажа



Простота монтажа

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Защитно-декоративное покрытие	Виниловый сайдинг ТЕХНИКОЛЬ	1/1,1	0,61/0,73/0,91
2	Контробрешетка	Контррейки с шагом 400 мм	40 - 60	3,5
3	Гидро-, ветрозащита	Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ	-	1,1
4	Теплоизоляционный слой	Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	50 - 250*	1,1
5	Несущая стойка	Каркас под теплоизоляцию с шагом 600 мм	-	-
6	Несущее основание	-	-	-
7	Устройство примыкания оконного блока	Пена монтажная профессиональная ТЕХНИКОЛЬ 65 МАХИМУМ всепогодная	-	0,05 кг/пог.м
8	Теплоизоляционный слой	Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS ТЕХНИКОЛЬ CARBON ECO	50	1,1
9	Гидро-, ветрозащита	Соединительная односторонняя лента ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60	-	1,05 п.м.

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 3 Гидро-, ветрозащита [Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130](#), [Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150](#), [Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180](#), [Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП](#)
- 4 Теплоизоляционный слой [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#), [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#), [РОКЛАЙТ](#), [ТЕХНОБЛОК ПРОФ](#)

ПРИМЕЧАНИЕ - Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



ОПИСАНИЕ:

В качестве теплоизоляции системы [ТН-ФАСАД Сайдинг](#) допустимо применять легкие плиты из каменной ваты с низкой сжимаемостью – [ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ](#). Для надежной фиксации теплоизоляционных плит снаружи здания к фасаду механически крепится деревянный каркас требуемой толщины. Для защиты утеплителя от выветривания и от замачивания атмосферными осадками теплоизоляционные плиты необходимо изолировать [супердиффузионной мембраной ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП](#). Данная мембрана фиксируется между каркасом и контррейками, по которым в последствии монтируется сайдинг. Благодаря циркуляции воздуха в вентилируемом зазоре, выполненного из контррейки, теплоизоляционный слой всегда поддерживается в сухом состоянии.

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

