



СИСТЕМА ТН-ФАСАД Каркас Сайдинг

Система фасада с облицовкой сайдингом по каркасному основанию



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 ТЕХНОНИКОЛЬ	1/1,1	0,61/0,73/0,91
2	Контробрешетка	Контррейки (с шагом 400 мм)	40-60	3,5
3	Гидро-, ветрозащита	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ	-	1,1
4	Однослойная теплоизоляция	Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	50-250*	1,1
5	Несущая стойка	-	-	-
6	Пароизоляция	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0	-	1,15
7	Контробрешетка	Контррейки	-	-
8	Внутренняя облицовка	Подшивка из ГКЛ или ГВЛ	-	-
9	Устройство примыкания оконного блока	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM	-	0,05 кг/пог.м
10	Устройство примыкания оконного блока	Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO	50	1,1
11	Гидро-, ветрозащита	Соединительная односторонняя лента ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60	-	1,05 п.м.

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- | | | |
|---|--|--|
| 3 | Гидро-, ветрозащита | Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130 , Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150 , Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180 , Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП |
| 4 | Однослойная теплоизоляция/верхний слой теплоизоляции/нижний слой теплоизоляции | ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА , ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА , РОКЛАЙТ , ТЕХНОБЛОК ПРОФ |
| 6 | Пароизоляция | Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0 , Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0 , Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 |

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Толщина стоек каркаса здания определяется согласно расчету.
- 2 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

ОПИСАНИЕ:

Стойки каркаса системы [ТН-ФАСАД Каркас Сайдинг](#) выполняются либо из древесины хвойных пород, либо из стальных термопрофилей. Пространство между стоек каркаса заполняется легкими негорючими теплоизоляционными плитами из каменной ваты [ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ](#).

Для защиты утеплителя от выветривания и от замачивания атмосферными осадками, теплоизоляционные плиты необходимо изолировать диффузионной мембраной [ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ](#). Данная мембрана фиксируется между каркасом и контррейками, по которым в последствии монтируется [виниловый сайдинг ТЕХНОНИКОЛЬ](#). Наличие вентилируемого канала делает систему надежнее, даже на основании с высокой паропроницаемостью.

Изнутри система защищена от переувлажнения пароизоляцией [ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0](#), нахлёсты которой проклеиваются [соединительной односторонней лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60](#).

Зазор между пароизоляцией и внутренней обшивкой предназначен для прокладки внутренних коммуникаций и защиты от повреждения герметичности пароизоляционного слоя.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

ЕКН СИСТЕМЫ:

10000083

СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

