



## СИСТЕМА ТН-ФАСАД Сайдинг

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



### СОСТАВ.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

#### ОСОБЕННОСТИ:

- |  |                              |  |                       |
|--|------------------------------|--|-----------------------|
|  | Высокая скорость монтажа     |  | Малый вес конструкции |
|  | Доступная технология монтажа |  | Простота монтажа      |

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Защитно-декоративное покрытие	<a href="#">Виниловый сайдинг ТЕХНОНИКОЛЬ</a>	1/1,1	0,61/0,73/0,91
2	Контробрешетка	Контррейки с шагом 400 мм	40 - 60	3,5
3	Гидро-, ветрозащита	<a href="#">Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ УЛЬТРА</a>	-	1,1
4	Тепло-, звукоизоляция	<a href="#">ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши ПРОФ</a>	50-200* 40-200*	1,1
5	Несущая стойка	Каркас под теплоизоляцию с шагом 600 мм	-	-
6	Несущее основание	-	-	-
7	Устройство примыкания оконного блока	<a href="#">Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM всесезонная</a>	-	0,05 кг/пог.м
8	Теплоизоляционный слой	<a href="#">Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO</a>	50	1,1
9	Герметизирующий элемент	<a href="#">Соединительная односторонняя лента ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60</a>	-	1,05 п.м.

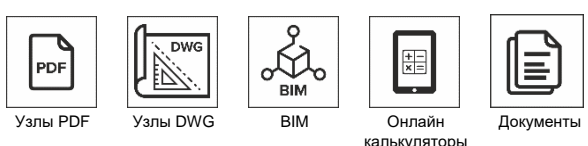
\* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 3 Гидро-, ветрозащита   | <a href="#">Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП</a> , <a href="#">Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150</a> ,<br><a href="#">Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 130</a> , <a href="#">Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 180</a> , <a href="#">Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 150</a> , <a href="#">Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 130</a> , <a href="#">Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 110</a> |
| 4 Тепло-, звукоизоляция | <a href="#">ТЕХНОБЛОК ПРОФ</a> , <a href="#">ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА</a> , <a href="#">ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА</a> , <a href="#">РОКЛАЙТ</a> ,<br><a href="#">ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши</a> , <a href="#">ТЕХНОНИКОЛЬ Теплый каркас</a> , <a href="#">ТЕХНОНИКОЛЬ Теплый каркас ПРОФ</a> , <a href="#">ТЕХНОНИКОЛЬ Коттедж</a> , <a href="#">ТЕХНОНИКОЛЬ Коттедж ПРОФ</a>                         |

ПРИМЕЧАНИЕ - Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

#### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



## ОПИСАНИЕ:

В качестве теплоизоляции системы [ТН-ФАСАД Сайдинг](#) допустимо применять легкие плиты из каменной ваты с низкой сжимаемостью – [ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ](#) или стекловолокна [ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши ПРОФ](#). 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 «Как утеплить дом каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ».](#)

## СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

