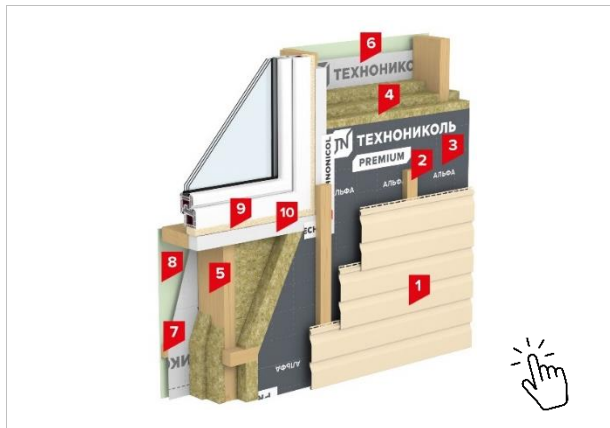




## СИСТЕМА ТН-ФАСАД Эконом

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 <sup>2</sup>
1	Сайдинг	-	-	-
2	Контробрешетка	Контррейки (с шагом 400 мм)	40-60	3,5
3	Супердиффузионная пленка	<a href="#">ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП</a>	-	1,15
4	Однослойная теплоизоляция	Плиты из каменной ваты <a href="#">ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ</a>	50-250*	1,1
5	Несущая стойка	-	-	-
6	Пароизоляционный слой	<a href="#">Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0</a>	-	1,15
7	Контробрешетка	Контррейки	-	-
8	Подшивка из листовых материалов	ГКЛ или ГВЛ	-	-
9	Устройство примыкания оконного блока	<a href="#">Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM</a>	-	0,05 кг/пог.м
10	Устройство примыкания оконного блока	<a href="#">Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO</a>	50	1,1

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

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Супердиффузионная пленка: [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150](#)

Однослойная теплоизоляция/верхний слой теплоизоляции/нижний слой теплоизоляции: [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#), [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#), [РОКЛАЙТ](#), [ТЕХНОБЛОК ПРОФ](#)

Пароизоляционный слой: [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0](#)

### ПРИМЕЧАНИЯ

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

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Онлайн калькуляторы



Документы



## ОПИСАНИЕ:

Стойки каркаса системы [ТН-ФАСАД Эконом](#) 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 супердиффузионной мембраной [ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП](#). Данная мембрана фиксируется между каркасом и контррейками, по которым в последствии монтируется сайдинг. Наличие вентилируемого канала делает систему надежнее, даже на основании с высокой паропроницаемостью. Изнутри система защищена от переувлажнения пароизоляцией [ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0](#), нахлесты которой проклеиваются соединительной [бутил-каучуковой лентой ТЕХНОНИКОЛЬ](#). 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».](#)

---

## СЕРВИСЫ:



Подбор  
решения



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Проектиро-  
вание



Аудит  
проектной  
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение  
монтажа



Подбор  
подрядчика



Комплексная  
доставка



Поддержка при  
эксплуатации

