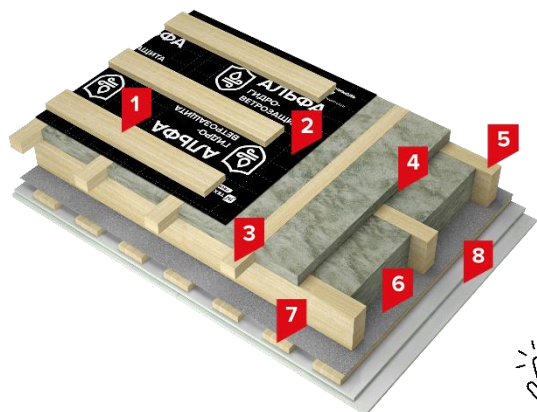




## СИСТЕМА ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас Чердак

Система утепления перекрытия по деревянным балкам над холодным чердаком



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система утепления пола холодного чердака, применяемая под скатной крышей в зданиях и сооружениях различного назначения

### ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа



Малый вес конструкции



Доступная технология монтажа



Подходит для легких деревянных перекрытий

### СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Черновая обрешетка	Доска	-	-
2	Гидро-, ветрозащита	Диффузионная мембрана <a href="#">ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП</a>	-	1,2
3	Обрешетка	Брус деревянный 50х50 мм	50	-
4	Тепло-, звукоизоляция	<a href="#">РОКЛАЙТ</a> <a href="#">ТЕХНОНИКОЛЬ Теплый каркас ПРОФ</a>	40-180* 40-200*	1,03
5	Несущая конструкция	Балки деревянные	-	-
6	Пароизоляция	<a href="#">Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 4.0</a>	-	1,2
7	Обрешетка	Доска	-	-
8	Внутренняя облицовка	Подшивка из листовых материалов ГКЛ, ГВЛ, OSB или ЦСП	-	-

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

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 2 Гидро-, ветрозащита: [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ УЛЬТРА](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 130](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 180](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 150](#), [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ МАСТЕР ВЕНТ 130](#)
- 4 Тепло-, звукоизоляция: [ТЕХНОАКУСТИК](#), [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#), [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Стены и крыши ПРОФ](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Теплый каркас](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Стандарт](#), [ТЕХНОНИКОЛЬ Стандарт ПРОФ](#)
- 6 Пароизоляция: [Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 1.0](#), [Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 2.0](#), [Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 3.0](#)

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



## ОПИСАНИЕ:

Система [ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас Чердак](#) – распространенный и простой способ организации пространства под скатной крышей. Конструкция перекрытия под чердачным помещением состоит из несущих балок, теплоизоляционного слоя, обрешетки, пароизоляционной и гидро-ветрозащитной пленок и черновой обрешетки.

В качестве материалов для теплоизоляции применяют [плиты из каменной ваты РОКЛАЙТ](#) или стекловолокна [ТЕХНОНИКОЛЬ Теплый каркас ПРОФ](#). Плиты утеплителя укладываются на обрешетку между балками перекрытия.

[Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 4.0](#) располагается со стороны теплого помещения и защищает теплоизоляцию от переувлажнения изнутри. [Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП](#), расположенная над утеплителем, защищает его от проникновения влаги, выдувания ветром тепла и фракций утеплителя.

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу «Тепло-, звукоизоляция в конструкциях полов каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ».](#)
- [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

