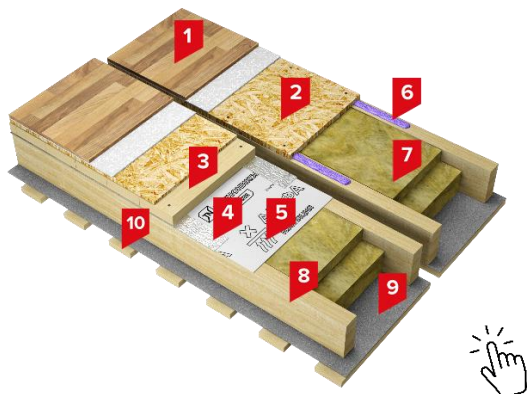




## СИСТЕМА ТН-ПЕРЕКРЫТИЕ Каркас

Система тепло-, звукоизоляции перекрытия по деревянным балкам



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется при тепло-, звукоизоляции балочного перекрытия над техническим подпольем в малоэтажном строительстве.

### 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	Защитно-декоративное покрытие	Паркетная доска / ламинат с подложкой из вспененного материала	-	-
2	Сплошной настил	ЦСП или OSB	-	-
3	Сплошной настил	Черновой пол (фанера, доски)	-	-
4	Герметизирующий элемент	<a href="#">Техноэласт АКУСТИК СУПЕР</a>	-	0,4
5	Пароизоляция	<a href="#">Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0</a>	-	1,15
6	Клеевой слой	<a href="#">Клей ТЕХНОКОЛЬ 508 PROFESSIONAL</a>	-	-
7	Однослойная тепло-, звукоизоляция	<a href="#">Плиты из каменной ваты РОКЛАЙТ</a>	50-100*	1,03
8	Несущая конструкция	Балки деревянные	-	-
9	Супердиффузионная пленка	<a href="#">ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ТОП</a>	-	1,15
10	Обрешетка	-	-	-

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

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 4 Герметизирующий элемент [Лента уплотнительная самоклеящаяся ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА КОНТРБРУС](#)
- 5 Пароизоляция [Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0](#), [Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0](#)
- 7 Однослойная тепло-, звукоизоляция [ТЕХНОАКУСТИК](#), [ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА](#), [ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА](#)
- 9 Супердиффузионная пленка [Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 130](#), [Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 150](#), [Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180](#), [Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ](#)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При устройстве межэтажного перекрытия, при одинаковом температурном режиме на этажах, пароизоляционная и гидроветрозащитная пленка не требуются, необходимо заменить их на [Пленка ISOBOX A ветро-влагозащитная](#).

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



## ОПИСАНИЕ:

Конструкция представляет собой каркас из деревянных балок, пространство между которыми заполнено [плитами из каменной ваты РОКЛАЙТ](#).

В случае устройства пола над холодным подвалом сверху утеплителя укладывается [пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0](#).

По лагам укладывается черновой пол, который может быть выполнен из досок, листами ЦСП или OSB.

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

## ЕКН СИСТЕМЫ:

10000186

---

## СЕРВИСЫ:



Подбор  
решения



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Проектиро-  
вание



Аудит  
проектной  
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение  
монтажа



Подбор  
подрядчика



Комплексная  
доставка



Поддержка при  
эксплуатации