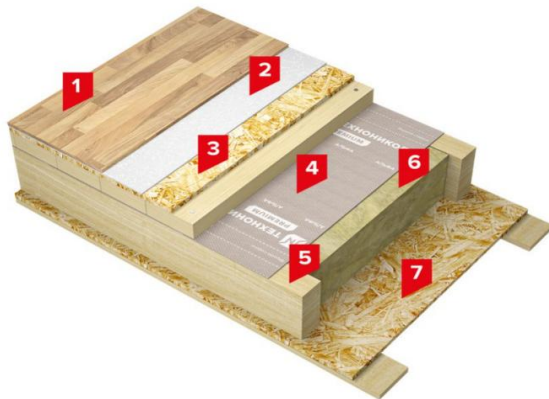




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Лайт

Система тепло и звукоизоляции перекрытия по деревянным балкам



Описание системы:

Конструкция представляет собой каркас из деревянных балок, пространство между которыми заполнено плитами из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА.

В случае устройства пола над холодным подвалом сверху утеплителя укладывается пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0.

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

Область применения:

Система ТН-ПОЛ Лайт применяется при тепло-, звукоизоляции балочного перекрытия над техническим подпольем.

Состав системы:

| Номер | Наименование слоя | Номер тех. листа | Ед. изм. | Размер, упаковка | Расход на м ² |
|-------|--|------------------|----------------|--|--------------------------|
| 1 | Покрытие пола из паркетной доски или ламината | - | - | - | - |
| 2 | Подложка под покрытие (пробковый или вспененный материал) | - | - | - | - |
| 3 | Плиты OSB либо листы ЦСП | - | м ² | - | - |
| 4* | Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0 СТО 72746455-3.9.10-2018 | 7.106 | м ² | рулоны, площадь 75 м ² (1,5 x 50 м) | 1,2 |
| 5 | Деревянные балки | - | - | - | - |
| 6** | Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, СТО 72746455-3.2.7-2018 | 3.204 | м ³ | упаковка 6-12 плит ; размер плиты: 1200 x 600 x 40-200 (шаг 10 мм) | 1,03 |
| 7 | Плиты OSB | - | м ² | - | - |

* Альтернативные материалы: «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0», «Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0».

** Альтернативные материалы: плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, РОКЛАЙТ.

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу «Тепло-, звукоизоляция в конструкциях полов каменной ватой ТЕХНОНИКОЛЬ», Москва, 2020 г.