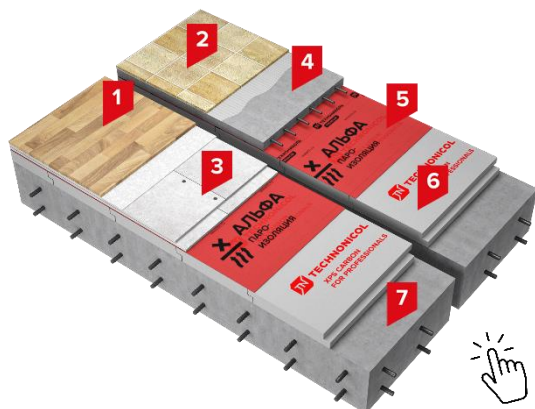




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Стандарт КМС

Система изоляции междуэтажных перекрытий



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система ТН-ПОЛ Стандарт КМС применяется для звуко- и теплоизоляции междуэтажных перекрытий малоэтажных зданий и сооружений.

ОСОБЕННОСТИ:



Сокращение тепловых потерь



Экологичность



Защита от ударного шума



Технологичное решение

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Защитно-декоративное покрытие	Паркетная доска / ламинат с подложкой из вспененного материала	-	-
2	Защитно-декоративное покрытие	Керамогранит / керамическая плитка	-	-
3	Стяжка	Сборная стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП) в 2 слоя	-	-
4	Стяжка	Армированная цементно-песчаная стяжка	-	-
5	Пароизоляция	Пленка пароизоляционная ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА Барьер 1.0	200 мкм	1,1
6	Однослойная тепло-, звукоизоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON ECO	20 - 100	1,03
7	Несущая конструкция	Железобетонная плита перекрытия	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 5 Пароизоляция [Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0](#)

ОПИСАНИЕ:

Система изоляции пола состоит из [экструзионного пенополистирола ТЕХНОКОЛЬ CARBON ECO](#), который свободно укладывается непосредственно по ж/б перекрытию. При устройстве системы над холодным подвалом по слою теплоизоляции следует уложить пароизоляционный слой, который также выполняет дополнительную функцию защиты от вытекания цементного молочка из стяжки.

Данная система изоляции позволяет сократить уровень ударного шума до 28 дБ при использовании теплоизоляции на основе экструзионного пенополистирола и подложки из геотекстильного полотна. Система ТН-ПОЛ Стандарт КМС технологична и отличается высокой скоростью монтажа.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.3.1-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции перекрытий и полов по грунту.](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.3.1-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции перекрытий и полов по грунту.](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор
решения



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрядчика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации

