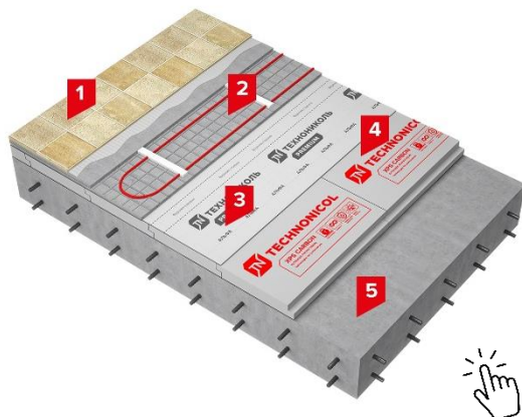




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Термо

Система изоляции междуэтажных перекрытий с применением системы «теплый пол».



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система изоляции пола предназначена для ванных комнат, кухонь и других помещений, требующих обогрева при помощи электронагревательных кабелей.

ОСОБЕННОСТИ:



Сокращение тепловых потерь



Экологичность



Защита от ударного шума



Энергоэффективное решение

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Защитно-декоративное покрытие	Плитка на плиточном клее	-	-
2	Стяжка	Цементно-песчаная стяжка с нагревательными элементами	-	-
3	Пароизоляция	Пленка пароизоляционная ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0	-	1,1
4	Теплоизоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF	40-100	1,02
5	Несущая конструкция	Железобетонная плита перекрытия	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 4 Теплоизоляция По согласованию с потребителем возможно применение другие марки экструзионного пенополистирола ТЕХНИКОЛЬ XPS

ОПИСАНИЕ:

Система «теплого пола» включает в себя устройство слоя с нагревательными кабелями поверх эффективного теплоизоляционного слоя [ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF](#), уложенного на выровненное основание. Это решение увеличивает теплоотдачу в сторону отапливаемого помещения. Сверху на теплоизоляционный слой укладывается пароизоляционная пленка, предотвращающая вытек «цементного молочка» из стяжки. Система ТН-ПОЛ Термо позволяет сократить уровень ударного шума до 28 дБ всего при использовании 20 мм экструзионного пенополистирола.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн
калькуляторы



Документы

