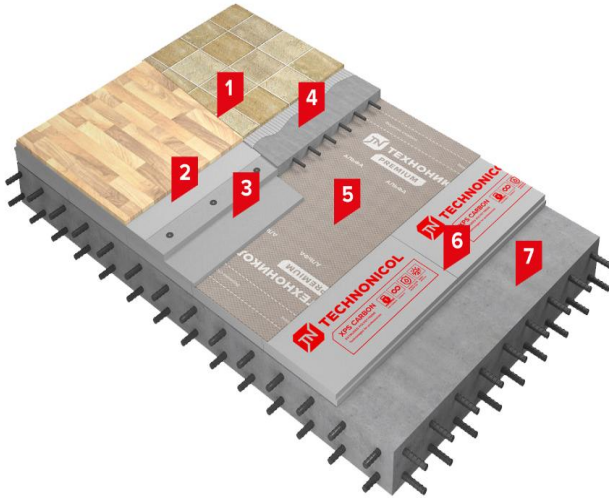




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Стандарт КМС

Система изоляции пола с применением экструзионного пенополистирола



Описание системы:

Теплоизоляционный слой системы состоит из экструзионного пенополистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON ECO, который укладывается по выровненному железобетонному основанию.

При устройстве перекрытия над холодным подвалом по теплоизоляции следует уложить пароизоляционную пленку ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер.

При монтаже цементно-песчаной стяжки также следует предусмотреть пароизоляционный слой, чтобы «бетонное молочко» не попало в слой утепления.

Сборная стяжка выполняется из двух листов ГВЛ, ОСП, или ЦСП.

Также данная система изоляции позволяет сократить уровень ударного шума до 28 дБ. Система ТН-ПОЛ Стандарт КМС технологична и отличается высокой скоростью монтажа.

Область применения:

Система изоляции широко распространена и применяется для звуко- и теплоизоляции перекрытий жилых малоэтажных зданий.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Покрытие пола	-	-	-	-
2	Материал подложки	-	-	-	-
3	Сборная стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП)	-	-	-	-
4	Цементно-песчаная стяжка	-	-	-	-
5	Пленка ТЕХНИКОЛЬ 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
6	Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON ECO СТО 72746455-3.3.1-2012	4.01	м ³	упаковка – пачка ширина – 580, 600 мм длина – 1180, 1200 мм высота – 10-100 мм	1,02
7	Железобетонная плита перекрытия	-	-	-	-

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.3.1-2020 «Системы изоляции перекрытий и полов по грунту. Требования к проектированию и монтажу».