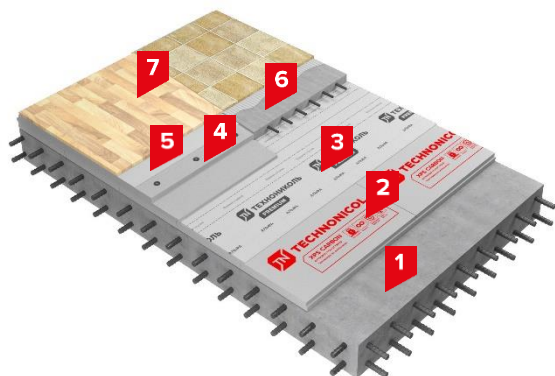




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Стандарт

Система изоляции пола



Описание системы:

Система изоляции пола состоит из экструзионного пенополистирола

XPS ТЕХНИКОЛЬ, который укладывается непосредственно по ж/б перекрытию.

При устройстве системы над холодным подвалом по слою теплоизоляции следует уложить пароизоляционный слой.

При устройстве цементно-песчаной стяжки слой пароизоляции выполняет дополнительную функцию защиты от протекания «цементного молочка».

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

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

Область применения:

Система ТН-ПОЛ Стандарт применяется для звуко- и теплоизоляции перекрытий, жилых, общественных, административных зданий.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Железобетонная плита перекрытия	-	-	-	-
2*	Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON PROF* СТО 72746455-3.3.1-2012	4.09	м ³	плиты размером 1180x580x20-100 мм с шагом 10 мм	1,1
3**	Пленка пароизоляционная ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0	7.108	м ²	рулоны шириной– 1,5 м; длина 50 м	1,1
4	Сборная стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП)	-	-	-	-
5	Материал подложки	-	-	-	-
6	Цементно-песчаная стяжка	-	-	-	-
7	Покрытие пола	-	-	-	-

*- по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров, также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола ТЕХНИКОЛЬ XPS;

** - альтернативный материал - «Пленка пароизоляционная ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0». «Пленка пароизоляционная ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0».

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.3.1-2015 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции перекрытий и полов по грунту. Требования к проектированию и монтажу».