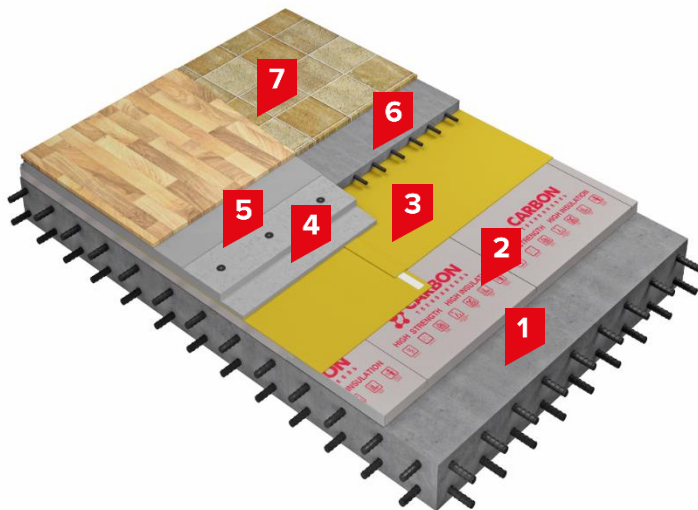




## СИСТЕМА ТН-ПОЛ Стандарт

Система изоляции пола



### Описание системы:

Система изоляции пола состоит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ, 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 <sup>2</sup>
1	Железобетонная плита перекрытия	-	-	-	-
2	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON PROF* СТО 72746455-3.3.1-2012	4.01	м <sup>3</sup>	Упаковка – пачка** Ширина – 580 мм Длина – 1180 мм Высота – 400 мм	1,02
3	Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 150 г/м <sup>2</sup>	7.06	м <sup>2</sup>	Рулон Ширина – 1,5-3,0 м; длина до 30-100 м	1,2
4	Сборная стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП)	-	-	-	-
5	Материал подложки	-	-	-	-
6	Цементно-песчаная стяжка	-	-	-	-
7	Покрытие пола	-	-	-	-

\*также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON;

\*\*по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров.

### Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции полов ТехноНИКОЛЬ» 2011 г.