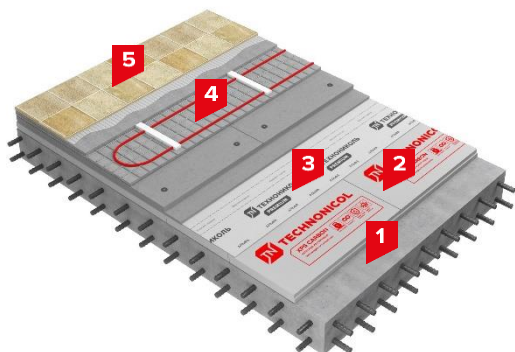




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Термо

Система «теплого пола»



Описание системы:

Система «теплого пола» включает в себя устройство слоя с нагревательными кабелями поверх эффективного теплоизоляционного слоя ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON, уложенного на выровненное основание. Это решение увеличивает теплоотдачу в сторону отапливаемого помещения.

Сверху на теплоизоляционный слой укладывается пароизоляционная пленка, предотвращающая также вытек «цементного молока» из стяжки.

Система ТН-ПОЛ Термо позволяет сократить уровень ударного шума до 28 дБ всего при использовании 20 мм экструзионного пенополистирола.

Область применения:

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

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Железобетонная плита перекрытия	-	-	-	-
2*	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ 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 ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0	7.108	м ²	рулоны шириной— 1,5 м; длина 50 м	1,1
4	Цементно-песчаная стяжка с нагревательными элементами	-	-	-	-
5	Покрытие пола - плитка	-	-	-	-

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

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