

Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Пол»
Технический лист ПОЛ-05. Версия от 07.2012

СИСТЕМА ТН-ПОЛ Термо

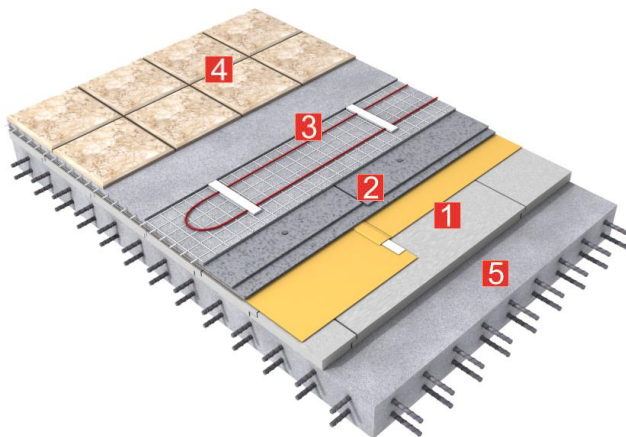
Система «теплого пола»

Описание системы:

Система «теплого пола» включает в себя устройство слоя с нагревательными кабелями поверх эффективного теплоизоляционного слоя XPS 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 | Экструзионный пенополистирол XPS CARBON 30-280 СТАНДАРТ* ТУ 2244-047-17925162-2006 | 4.09 | м ³ | Упаковка – пачка* Ширина – 580 мм Длина – 1180мм Высота – 400мм | 1,02 |
| 2 | Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 150 г/м ² | 7.06 | м ² | Рулоны шириной – 1,5-3,0 м; длина 30-100 м | 1,15 |
| 3 | Цементно-песчаная стяжка с нагревательными элементами | - | - | - | - |
| 4 | Покрытие пола- плитка | - | - | - | - |
| 5 | Железобетонная плита перекрытия | - | - | - | - |

*- по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров

- также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола марки ТехноНИКОЛЬ

Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции полов ТехноНИКОЛЬ» 2011 г.