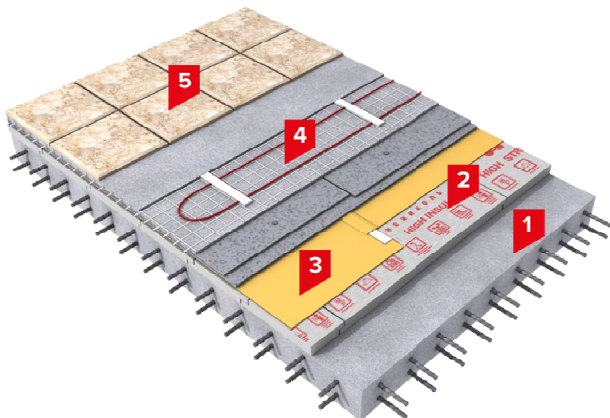




## СИСТЕМА ТН-ПОЛ Термо КМС

Система «теплого пола» по железобетонной плите перекрытия



### Описание системы:

Система «теплого пола» включает в себя устройство слоя с нагревательными кабелями поверх эффективного теплоизоляционного слоя ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, 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 КМС 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:

№	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	Железобетонная плита перекрытия	-	-	-	-
2	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, 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	1,15
4	Цементно-песчаная стяжка с нагревательными элементами	-	-	-	-
5	Покрытие пола- плитка	-	-	-	-

### Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции полов ТехноНИКОЛЬ» 2011 г.