



## Рекомендации по укладке тёплого пола:

- Тёплый пол не укладывается:
  - Под стационарную мебель и оборудование без ножек;
  - Под ковровые покрытия, частично закрывающие пол, в котором установлен обогрев.
- Отступы от мебели – 5-10см;
- Отступы от стен – 10см;
- Отступы от источников отопления (конвектора, батареи, камины) 20 – 30см;
- С учётом малой толщины слоя клея (наливного пола) и необходимости хорошего сцепления с основанием НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ изоляция непосредственно под греющим кабелем;
- Отступ от труб горячего водоснабжения и отопления, расположенных в полу 15-20см. Пересекать теплотрассу греющим кабелем не рекомендуется.
- Пригоден для укладки в слой клея под плитку, натуральный камень, другие материалы с высокой теплопроводностью или любое, подходящее под тёплые полы в случае укладки мата в тонкую стяжку

Для основного отопления площадь укладки не менее 70% площади пола;

**Внимание!** Быстрый прогрев поверхности не обеспечит такого-же быстрого прогрева воздуха в помещении.

**СОВЕТ:** Если есть возможность, в помещении, где планируется установка тёплого пола, нарисуйте мелом планируемую расстановку мебели и определите, какие зоны желательно обогреть.

### Монтаж нагревательного мата:



### Внимание!

- Нагревательный элемент разрезать нельзя! Для раскладки нагревательного мата разрезается стекловолоконная сетка.
- На уложенный тёплый пол плитка сразу не укладывается, предварительно необходимо примазать пол плиточным клеем или залить наливным полом, пригодным для тёплого пола.
- Датчик температуры обязательно укладывается в гофротрубку с заглушкой! Перед укладкой тёплого пола необходимо убедиться, что датчик температуры возможно свободно извлечь из гофротрубки.

## МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

1. Нагревательный элемент: мат \_\_\_\_\_

2. Общая информация:

Адрес объекта: \_\_\_\_\_

№ договора \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

3. Измерения до начала монтажных работ:

Сопrotивление нагревательного элемента: \_\_\_\_\_

Сопrotивление изоляции: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Заказчик: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ г.

4. Измерения после монтажа и заливки бетонной стяжки:

Сопrotивление нагревательного элемента: \_\_\_\_\_

Сопrotивление изоляции: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Заказчик: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ г.

5. Измерения при подключении и вводе в эксплуатацию:

Сопrotивление нагревательного элемента: \_\_\_\_\_

Сопrotивление изоляции: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Заказчик: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ г.

Своей подписью подтверждаю, что принятое мною в эксплуатацию изделие находится в рабочем состоянии. Претензий по качеству изделия и монтажа не имею.

Схема укладки нагревательного элемента, за подписью исполнителя и заказчика, является неотъемлемой частью гарантийного талона. На схеме должны быть указаны размеры помещения, тёплого пола, места установки мебели, место установки регулятора температуры и датчика температуры пола.