



Теплый пол в ванной – это комфорт и уют в любом помещении, будь то жилой дом или спортивный зал. Сегодня реализация этой задумки сведена к минимальному набору действий: выбрать систему теплого пола, приобрести ее и установить. Как это сделать?

Тепломаты, ИК-пленка, кабель: что выбрать?

Виды и типы теплых полов разнятся, причем зачастую необходимы проконсультироваться со специалистом, чтобы выбор максимально соответствовал условиям конкретного помещения. Для ванных комнат (как и для других, где на пол уложена керамическая плитка) рекомендуют покупать тепломаты, поскольку пленочные полы слишком хрупкие, а кабельные – сложнее в монтаже.

Есть две схемы укладки теплого пола (разных типов) под плитку:

Монтаж тепломата

Тут все просто: армированная сетка, толщина которой вместе с экраном составляет не больше 3 мм, выполнена с безмуфтовым соединением двух частей – горячей и холодной. Установка делается так:

-

составляется схема монтажа;

-

определяется место для терморегулятора, устанавливается распаечная коробка;

-

штробятся все необходимые бороздки;

-

черновой пол очищается (при необходимости заранее делается повторная стяжка);

-

производится предварительная грунтовка поверхности;

-

монтируется тепломат, термодатчик, терморегулятор для теплого пола;

-

производится укладка керамической плитки (слой клея не больше 7 см).

Инфракрасный теплый пол

Тут есть особенность: начинать эксплуатацию можно не ранее чем через 25-28 дней после монтажа. Важно, чтобы химические процессы полностью завершились, спешка тут не нужна. Особенности и этапы:

-

подготовительный этап стандартен – разметка, очистка пола, штробление;

-

на теплоизоляцию пленочный теплый пол укладывается параллельными листами, важно следить, чтобы не было нахлестов;

-

далее происходит монтаж терморегулятора для теплого пола и проверка работоспособности всей системы;

-

следующий этап – монтажная сетка, которая крепится саморезами (очень аккуратно);

-

затем пол заливают песчано-цементной смесью и снова производят тестирование работоспособности системы;

-

когда стяжка высохла, можно переходить к укладке плитки, клей необходимо выбирать термостойкий.

[Теплый пол электрический](#), цена которого сильно отличается от конкурентов в меньшую сторону, может повлечь за собой траты на ремонт или даже полную замену, тогда как модели из среднего и высокого ценового сегментов чаще всего обладают отличными параметрами работоспособности длительное время. Теплый пол DEVI –

отличное решение на долгие годы!