

Комплект для самостоятельной установки системы водяного напольного отопления бетонного типа



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность системы позволяет укладывать теплый пол любым способом (змейка, двойная змейка, улитка)
- Применяется для большинства типов зданий и сооружений
- Срок службы трубы, залитой в бетон превышает 50 лет
- Высокая прочность и надежность
- Возможность применять любое чистовое покрытие (вплоть до паркета толщиной 25 мм)
- Простота в монтаже, не требует специального инструмента

В комплект на площадь в 55-65м² входит:

Артикул	Товары	Кол-во
20090	Труба Thermosystem™ PE-RT Ø17*2 мм, 5-слойная материал Dowlex 2344, с антидиффузионным барьером EVOH, DIN 4726, DIN 4721, 1-5класс (Thermotech)	380 м.
50405-6	Распределительный коллектор, с одним прямым и угловым шаровыми клапанами, 5 контуров без фитингов	1 шт.
50000-17	Комплект фитинга для пластиковой трубы 3/4"x17	10 шт.
20205-17	Поворотная направляющая, для трубы 17мм	10 шт.
87481	Крепежный хомут 3,6x150 мм, 100 шт/пакет	10 шт.
20132	Демпферная лента 8 мм x 100 мм 11 м без п/э (белая)	55 м.

Особенности продукта

Бетонная система - самый распространенный на сегодняшний день тип водяных теплых полов, в котором трубы греющих контуров заливаются бетоном и дополнительных распределителей тепла не требуется. Компания Thermotech поставяет весь спектр необходимых материалов и оборудования для монтажа бетонных систем ВТП, в том числе осуществляет проектирование и расчет систем.

Крепление контуров

Предлагается несколько способов крепления труб контуров теплого пола:

- С помощью хомутов к арматурной сетке, разложенной по слою теплоизоляции
- С помощью крепежных рельс, уложенных и закрепленных по слою теплоизоляции
- С помощью крепежных клипс или гарпунов непосредственно к слою теплоизоляции

Общие рекомендации

Использование того или иного способа крепления зависит от шага и типа укладки контуров теплого пола, типа, качества и толщины слоя теплоизоляции.

Настоятельно рекомендуется выполнять монтаж в соответствии с предварительно выполненным проектом теплого пола.

Общие указания

Следует выполнять указания производителей и поставщиков материалов, а также соблюдать технологии строительства и производства работ в соответствии с национальными нормами. Относительная влажность бетона не должна превышать 85%. В случае укладки деревянного покрытия, относительная влажность не должна превышать 60%.

Заливка бетона осуществляется после монтажа контуров теплого пола и проведения гидравлических испытаний. Толщина стяжки должна быть не менее 30 мм над трубой, марка бетона не ниже

M-300 (B-22,5). Минимальная толщина стяжки (30 мм над трубой) обусловлена не прочностными характеристиками, а для достижения равномерного распределения температуры.

Рекомендации

Трубы контуров теплого пола укладываются в соответствии с чертежом (проектом теплого пола). Количество метров трубы для каждого контура документируется и заносится в таблицу балансировки коллектора.

На основании фактических данных принимается решение о необходимости пересчета и корректировки настроечной (балансировочной) таблицы. Как правило, при отличии фактической длин труб от проектной в пределах 10%, поправка таблицы балансировки коллектора не требуется.

Укладка контура начинается от коллектора так, чтобы подающий контур в первую очередь проходил вдоль наружной стены, а затем обогревал «внутренние» зоны помещения. Рекомендуется укладывать контур единой трубой без стыков и соединений.

Концы труб оставляются с небольшим запасом и подрезаются по месту при непосредственном подключении к коллектору. Отрез следует осуществлять под прямым углом к трубе с помощью специальных ножниц-секатора.

Перед заливкой контуров теплого пола бетоном настоятельно рекомендуется проверить систему на герметичность. Проверка проводится в соответствии с национальными строительными нормами. Как правило, система проверяется давлением 3-4 бар в течение 24 часов. Рекомендуется оставить систему ВТП под давлением на весь ход оставшихся строительных работ, периодически контролируя давление.

Внимание! Испытание системы на герметичность газом или воздухом связано с высоким риском, поэтому должно осуществляться специалистами, имеющими для этого соответствующие допуски и квалификацию. Чтобы ускорить процесс сушки бетонной плиты, который обычно занимает 3-4 недели, можно подключить систему ВТП к источнику тепла. Рекомендуемая температура теплоносителя в этом случае не должна превышать 30°C.

Теплоизоляция

Основное назначение - препятствие тепловым потерям вниз. Тепло должно идти вверх, в обогреваемое помещение. Из какого бы материала не делался слой теплоизоляции, должны выполняться следующие условия:

- Термическое сопротивление слоя теплоизоляции должно быть больше суммарного термического сопротивления греющих слоев (в том числе чистового покрытия) при максимальной отопительной нагрузке на ВТП
- Чем больше отопительная нагрузка, тем толще слой теплоизоляции
- Чем выше термическое сопротивление чистового покрытия, тем толще слой теплоизоляции
- Чем меньше нормативные потери тепла вниз (через ограждающую конструкцию), тем толще слой теплоизоляции

Т.о., например, при укладке на грунт толщина теплоизоляции из полистирола EPS-200 должна быть 200-300 мм.

Рекомендуется укладывать отопительные контуры целыми в пределах одного компенсационного участка, т.е. швы расширения должны пересекать только напорный и обратный трубопроводы контура.

Демпферная лента

Демпферная лента укладывается по периметру помещений до заливки бетоном. Это компенсатор теплового расширения бетонной стяжки при нагреве. Изготавливается, как правило, из вспененного полиэтилена шириной 100-120 мм и толщиной 8-10 мм.

Для придания дополнительной прочности стяжке в некоторых случаях делается двойное армирование: второй слой арматурной сетки укладывается на трубы контуров теплого пола.

Конструктив

Состав пирога теплого пола зависит от реального объекта, его конструктивных особенностей, толщины и типа применяемого чистового покрытия, отопительной нагрузки на систему, условий эксплуатации пола.

При применении чистового покрытия прежде всего следуйте указаниям и рекомендациям производителя. Современное покрытие имеет специальный знак, разрешающий применение его совместно с теплыми полами.

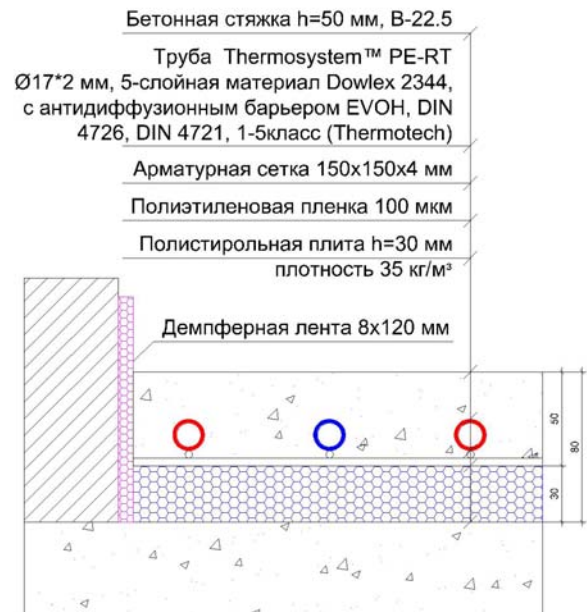
В любом случае конструктивно ВТП будет состоять из слоев: гидроизоляции, теплоизоляции, бетонной стяжки и чистового покрытия

Для крепления труб контуров теплого пола используют крепежный хомут.

Применяются для фиксации труб при раскладке контуров по арматурной сетке.

Расход 2,5-3 шт. на 1 п.м. трубы

Размер:	Артикул:
2,5 x 98	20160 (100 шт.)
4,8 x 200	20161 (100 шт.)

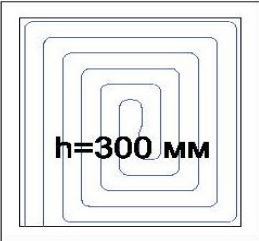
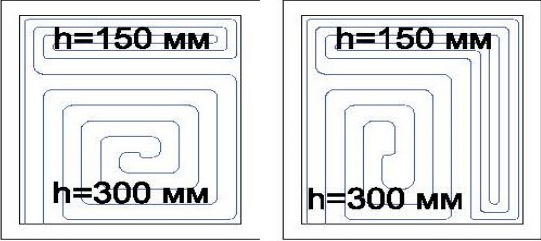
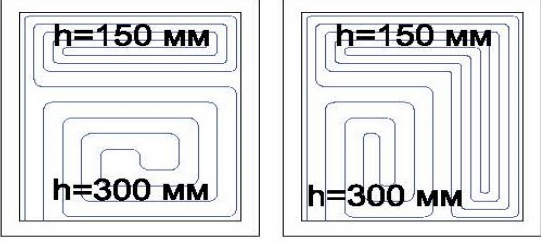
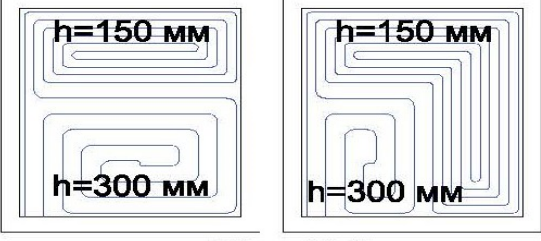
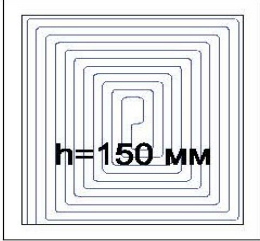


Варианты укладки труб и рекомендации по их применению

Существует два основных способа укладки контуров систем напольного отопления «змейка» и «спираль» («улитка», «ракушка»). Наиболее распространенный тип укладки «ракушка», т.к. по сравнению со способом «змейка» возможно снять большую отопительную нагрузку, увеличив перепад температуры теплоносителя, без ущерба для равномерности распределения температуры по поверхности пола из-за постоянного чередования напорного и обратного трубопроводов.

Возможны варианты укладки с постоянным и переменным шагом, в зависимости от отопительных нагрузок на помещения. При невысоких отопительных нагрузках (до 50Вт/м²) возможно укладывать с постоянным шагом 300мм, а при высоких отопительных нагрузках (более 80Вт/м²) и в санузлах – рекомендованный шаг 150мм. Когда отопительная нагрузка не превышает нормативную (60-80Вт/м²), то применяют переменный шаг укладки: в краевых участка (в зонах наибольших теплопотерь) – более частый шаг укладки, а во внутренних зонах помещений – стандартный шаг.

Таблица рекомендаций по использованию вариантов укладки труб

Условие	Укладка
<p>В помещениях с нагрузкой до 35Вт/м²</p>	
<p>В помещениях с нагрузкой до 35-80Вт/м²</p>	 <p>с шагом 150мм 6 рядов</p>
<p>В помещениях с нагрузкой до 80-100Вт/м²</p>	 <p>с шагом 150мм 8 рядов</p>
<p>В зонах большого локального остекления и нагрузкой 75-85Вт/м²</p>	 <p>с шагом 150мм 10-12 рядов</p>
<p>Сауны, зимние сады и малые бассейны</p>	
<p>Производственные помещения с нагрузкой 65-85Вт/м², а также аквапарки</p>	