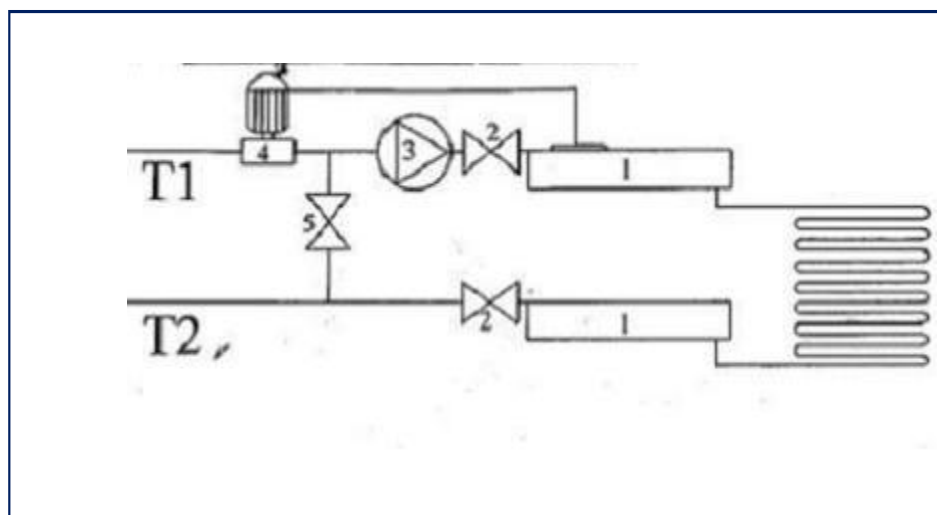


Схема подключения водяного теплого пола



- 1 . Коллектор теплого пола
- 2 . Кран шаровой с 1" прокладкой
- 3 . Насос циркуляционный
- 4 . Клапан проходной HERZ - TSE с Термоголовкой HERZ с накладным датчиком
- 5 . Кран шаровой НВ ³/₄

Обвязка коллектора в коллекторном шкафу



Наименование	Количество
Пресс-соединение НР25х1 "	2 шт.
Насос «Vortex» НЗ-401-DN25	1 шт.
Термоголовка с накладным датчиком «ГЕРЦ»	1 шт.
Клапан TS-E проходной 1 " «ГЕРЦ»	1 шт.
Тройник вн.-вн никель 1 "	2 шт.
Кран шаровой 3/4 в/н	1 шт.
Переход-футорка никель нар.-вн. 1 "	2 шт.
Боченок 1 "	1 шт.
Нипель никель 1 "	2 шт.
Труба металлопластик d 25	0.4 м.

Водяной теплый пол – полноценный источник тепла и комфорта, является достойной заменой классической радиаторной системе.

Многочисленные исследования показывают, что именно обогрев нижней части комнаты является правильным с точки зрения медицины. «Держи голову в холоде, а ноги в тепле» - гласит русская народная поговорка. И действительно, в обстановке, когда тепло начинается с ног, человек чувствует себя намного комфортнее. Приобретая водяной теплый пол, Вы навсегда забудете о шерстяных носках и теплых тапках, а в Вашем доме будет царить тепло и уют.

Водяной теплый пол используется для отопления коттеджей, загородных домов, квартир, промышленных, торговых и социальных объектов. Универсальность систем водяного теплого пола позволяет монтировать их как при строительстве, так и на уже возведенном объекте.

Преимущества водяного теплого пола бесспорны:

- Высокая надежность и долговечность,
- Экономия энергии,
- Свобода архитектуры и дизайна интерьера,
- Экологичность и безопасность.

Теплый воздух, как известно, стремится подняться вверх, а холодный воздух всегда устремляется вниз. Тепло от радиаторов конвективно поднимается к потолку и середина помещения остаётся непрогретой, в результате холодный воздух стелется по полу. С нашими тёплыми полами Вам не страшен холод, так как тепло равномерно распределяется по всему помещению.

Тёплые полы за счёт равномерности прогрева дают 20% экономии тепловой энергии. Если Ваш дом требует при радиаторном отоплении 100 кВт энергии, то при использовании тёплых полов, потребуется всего 80 кВт электроэнергии. Соответственно Ваши эксплуатационные затраты на топливо уменьшаются на 20%.

Лучшая забота об здоровье Ваших детей – это безопасный пол с подогревом. Ведь большинство любимых игр малышей проходят на полу, поэтому тёплый пол – это отличное решение для комфорта и удобства Ваших детей.

Система водяного теплого пола идеально подходит для воплощения любых дизайнерских идей, позволяя Вам устанавливать мебель по собственному усмотрению. В отличие от батарей, находящихся под окнами, водяной тёплый пол не портит общий интерьер помещения, так как практически вся система находится вне поля зрения.

В отличие от электрических полов, водяной теплый пол не создает электромагнитных полей. Важно отметить, что система теплого пола работает бесшумно и не создает раздражающий звуковой фон.

Отопление теплыми полами – это выбор тех, кто заботится о здоровье и комфорте своей семьи и близких.