



Если вы когда-нибудь шли без тапочек по холодному полу своего жилища зимой, вы откроете новый мир, опробовав **полы с подогревом!**

Это прекрасное вложение денег для жизни за городом в холодное время года, в чем я смогла убедиться на собственном опыте! В отличие от простых нагревателей, которые греют воздух, здесь прогревается пол и предметы в комнате. Ко всему прочему, каждый сталкивался с тем, что горячий воздух в считанные секунды поднимается к потолку, а полы по-прежнему остаются холодными. Но с недавних пор полы у нас так прогреты, что по ним можно ходить босиком даже детям!

Непросто было выбрать в таком большом разнообразии тип полов с обогревом, который подошел бы нам. В результате поисков оказалось, что наиболее распространены три типа: это электрическая система, состоящая из электрического проводника, встроенного в пол; воздушная система, представленная трубами с нагретым воздухом, и водная система — обогрев посредством горячей воды.

Что касается гидравлической системы, то горячая вода поступает из нагреваемого котла. Можно регулировать поток, чтобы добиться нужной температуры в квартире. Для дачи это может быть выходом, но в мегаполисе установка не будет такой простой.

В воздушных системах нагрев воздуха происходит в специальной печи. Управлять температурой так же просто.

Электрические обогреватели самые удобные, но количество потреблённой

электроэнергии будет не самым маленьким. Хотя бетонный пол позволит вам сэкономить в некоторых случаях, т.к. он запасает тепло в течении нескольких часов, так что можно отключить обогрев на определенный срок. Пол, покрытый плиткой, весьма эстетичен визуально и по-прежнему остается одним из лучших диэлектриков. Напольный ковер будет не самым лучшим выходом для полов с обогревом — тепло через него не проходит. Если в вашем коттедже на полу дерево, не забывайте, что придется четко контролировать температуру. Однако, выход есть: ламинат выдерживает нагрев лучше, чем цельная доска.

Хочу в двух словах рассказать про очевидную пользу для здоровья, кроме очевидной пользы тепла в доме. Сам воздух не нагревается, поэтому вопроса о распространении микробов, пыли или других аллергенов просто не стоит. К тому же, воздух не высушивается, благодаря чему кожа остается увлажненной без дополнительных средств. Ну и последний аргумент: производителем гарантирована полная безопасность для детей и бесшумность в работе!