

## теплый пол XL-PIPE.



Тверь, Россия

Вот и подходит к концу сезон строительства домов, все дома заводят под крышу, вставляют окна и возникает вопрос отопления. В настоящее время вариантов отопления существует достаточно много, это и газовые и электрические и твердотопливные котлы, и теплые полы и если поискать в интернете, то можно найти еще множество способов как согреть свой дом.

Какой вариант выбрать?

На данный момент самым удобным и экономически выгодным вариантом является энерго-эффективные системы отопления, которые просты в монтаже и обслуживании.

1. Энергосберегающий жидкостный теплый пол XL-PIPE.

Используется в качестве основного отопления.

- а) Экономия потребления электричества достигается за счет правильного распределения тепловых потоков
- б) За счет отсутствия тепло-потерь из-за циркуляции жидкости.
- в) За счет точечного отопления по зонам: нет необходимости включать всю систему для отопления разных комнат.

Основной элемент системы это герметичная труба высокой прочности изготовленная из сшитого полиэтилена, внутри которой находится греющий элемент: семижильный кабель из сплава хрома и никеля, покрытый высоко-стойким тефлоном. Пространство внутри трубы заполнено незамерзающей жидкостью.

Принцип работы такого пола достаточно прост: при прохождении электро тока по кабелю происходит нагревание жидкости. Еще одним очень важным достоинством является:

Ремонт без вскрытия пола. Греющий кабель, жидкость внутри трубы и соединительные муфты могут быть заменены через специальную монтажную коробку.

Повреждение самой трубы (просверлили, ударили) ремонтируется устанковкой двух-концевой муфты.

Гарантия 10 лет.

Цена: **8 300 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**рапапам олег**

**89221886065**