

XL PIPE- теплые полы № 1 из Южной Кореи(основное отопление)



Темиртау, Казахстан

Система XL PIPE сочетает в себе экономичность водяных и практичность электрических теплых полов. XL-PIPE теплый пол предназначен для основного обогрева любых видов помещений – «влажных» и «сухих».

Принцип работы такого пола достаточно прост: при прохождении электрического тока по греющему элементу происходит его нагревание. В герметичном пространстве, при отсутствии циркуляции и лишних потерь тепла жидкость быстро нагревается. Далее труба прогревает стяжку вместе с напольным покрытием. Вся поверхность пола становится большим «радиатором отопления» и прогревает все помещение.

Преимущества:

Экономичность

- 100% энергии идет на обогрев помещения. Отсутствует потеря тепла.
- Длительное время сохраняется необходимая температура в помещении. Потребляется меньше электроэнергии, и снижаются затраты на электроэнергию.
- Точечное отопление по зонам. Нет необходимости включать всю систему отопления дома для обогрева отдельных комнат.
- Не требуется установка котла и циркуляционного насоса. Сокращаются дополнительные хозяйственные расходы.

Безопасность

- Конструкция системы X-L PIPE препятствует излучению опасных для человека электромагнитных волн.
- Отсутствует утечка вредных химических веществ. Полы – экологически чистые, не вредят окружающей среде.

Надежность и длительный срок службы

- Технология поглощения избыточного давления в системе препятствует разрыву труб.
- Тефлоновое покрытие нагревательного кабеля обеспечивает его пожаробезопасность, термо- и химическую стойкость, огнеупорность и, конечно, отличную электроизоляцию.
- Трубы из сетчатого структурированного полиэтилена обладают ударной прочностью, стойкостью к растрескиванию, а также морозостойкостью. Они выдерживают морозы до -20 градусов.
- Компания дает гарантию на безупречную работу теплого пола X-L PIPE professional в течение 10 лет. А это немаловажно.

Ремонт без вскрытия пола

Практически все ремонтные работы можно произвести через распределительную коробку. Для этого не нужно вскрывать весь пол.

Срок службы системы более 50 лет. Гарантия 10 лет.

- Так как греющий кабель системы XL PIPE постоянно находится в жидкости, то риск его перегорания минимален.
- XL PIPE не боится запыления мебелью.
- Применяется со всеми видами напольных покрытий.

Строение системы XL PIPE

Труба

Диаметр трубы 20 мм, материал - сшитый полиэтилен. Он прочный и выдерживает большие нагрузки.

Теплоноситель Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Система поставляется с залитой жидкостью. Теплоноситель – незамерзающий антифриз.

Греющий элемент

Внутри трубы находится греющий элемент - два провода 7-жильного греющего кабеля из сплава хрома и никеля. Кабель покрыт тефлоновой изоляцией, которая выдерживает высокие температуры.

Мощность – 40 Вт/пог.м.

Устройство поглощения давления

Также внутри системы находится запатентованное устройство для поглощения избыточного давления.

Концевые муфты

На обоих концах трубы установлены концевые муфты. Они изготовлены без резиновых прокладок, поэтому служат намного дольше обычных. Из концевой муфты выходят 2 провода, которые подключаются к терморегулятору, а терморегулятор в свою очередь подключается к сети.

Цена: **41 690** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Макарова Ася

87758594327