

ИКС-ЭЛЬ ПАЙП

**ЕДИНСТВЕННАЯ
РЕМОНТИРУЕМАЯ СИСТЕМА
НА РЫНКЕ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ**

XL PIPE
Professional

РЕМОНТ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



Многие люди, планирующие установку электрических теплых полов, вполне обоснованно опасаются вероятности перегорания кабеля системы. С обычными теплыми полами последствия подобной проблемы фатальны – вам придется либо полностью вскрывать пол (снимать плитку, удалять клей или стяжку и производить замену системы целиком), либо попросту попрощаться с мечтой об уютном подогреве в доме и «похоронить» неработающий пол под покрытием.

Жидкостный теплый пол XL PIPE – единственная система теплых полов, которая является полностью ремонтпригодной. Практически все работы по исправлению проблем можно провести через монтажную коробку, которая обычно устанавливается в углу комнаты. Таким образом, мы можем не только починить теплый пол, но и спасти финишное покрытие от вскрытия, а хозяина дома – от лишней головной боли и выбора между новым ремонтом или отсутствием теплого пола вовсе.

Давайте подробнее рассмотрим варианты поломок систем кабельного, пленочного и карбонового теплых полов:

1. Кабель или кабельный мат:

- механическое повреждение кабеля (во время монтажа): если обнаружить место повреждения, то возможен ремонт поврежденного участка.
- перегрев и перегорание кабеля: ремонту подлежит весь перегоревший участок

Общие минусы кабельного пола:

Практически невозможно определить место поломки системы. Есть специальные аппараты, которые определяют место повреждения кабеля, но и они дают неточные данные. Из-за этого есть риск вскрытия не того участка пола.



2. Пленочный теплый пол:

- осыпание карбоновых полос с пленки: ремонту не подлежит
- перегрев и перегорание пленочного пола: ремонту не подлежит
- срок службы пленочного теплого пола не более 15 лет

Вариант решения проблем:

вскрытие напольного покрытия (ламинат, линолеум, ковролин) и замена перегоревшего участка.

Общие минусы пленочного пола:

боится запыления мебелью, не подходит для влажных помещений, не подходит для укладки в стяжку.

3. Карбоновые стержни:

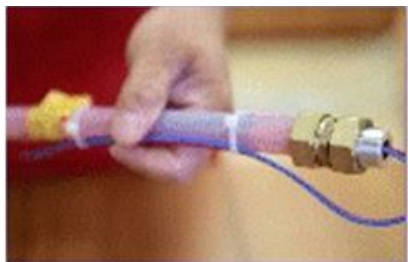
- перегрев и перегорание системы: ремонту не подлежит
- определить место неисправности очень сложно

Общие минусы карбоновых стержней:

ограниченная по времени работоспособность системы – через 7-10 лет карбон может начать разрушаться. Возможно частичное «пропадание» зон теплого пола (при перегорании отдельных стержней). Также как и в остальных случаях, без вскрытия пола не обойтись.

Для сравнения приведем возможные варианты поломки жидкостного (водно-электрического) теплого пола XL PIPE и пути их решения:

РЕМОНТ КОНЦЕВЫХ МУФТ



Проблема: утечка жидкости на концах трубы.

Решение: плотнее прикрутить муфты с помощью 2 разводных ключей.

ЗАМЕНА ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Проблема: неисправен греющий кабель.

Решение:

1. Открутить концевые муфты.
2. Вытащить неисправный кабель.
3. Вставить новый греющий кабель с помощью аппарата для ремонта системы.
4. Залить обратно жидкость и замуфтировать систему.

РЕМОНТ ТРУБЫ



Проблема: механическое повреждение трубы (просверлили, пробили).

Решение: вскрыть небольшой участок пола в месте повреждения трубы.

На место повреждения установить 2-х концевой фитинг для пластиковой трубы 20мм.

Вы можете видеть, что любая с XL PIPE – любая проблема становится решаемой.

Ремонтпригодность системы теплого пола избавит вас от многих проблем и переживаний, связанных с выходом системы из строя.

XL PIPE
Professional

Телефон

8-800-700-80-40

daewoo-enertec.com