

Маленький прорыв водопровода легче только аннулировать при помощи такого отлично себя зарекомендовавшего способа, как кратковременный бандаж с резиновой прокладкой. Если у вас под рукою не окажется кусочка резины, то для данной цели можно взять кусок из старенькой перчатки, старенького резинового сапожка или медицинского жгута.

Габариты резиновой прокладки должны существенно превосходить габариты пробоины, чтобы пространство прорыва водопровода было заперто с запасом. Прокладку укрепляют на трубе при поддержке стяжки или хомута. Хомут можно купить в магазине или сделать самому. В качестве прижима лучше на прокладку намотать проволоку. Наматывать при этом ее нужно как можно потуже.

Еще одним очень действенным методом уничтожения в трубе течи считается наклеивание бандажа. Клеевой метод бандажного соединения напоминает вышеописанный метод, но вместо резиновой прокладки можно применять стеклоткань либо другой очень плотный материал, который приклеивают эпоксидной смолой к месту протечки. Хотим заметить, что латка должна быть такая, чтобы ее можно было обмотать трубу не менее 6 раз и ее ширина должна в 1,5 раза превышать диаметр трубы.

Клей непосредственно наносят шпателем на ткань, после чего этой тканью нужно очень плотно обмотать пространство дефекта в трубопроводе. Потом склеенную латку нужно придавить стяжками или хомутом. Пред тем, как восстанавливать использование водопровода, нужно дать клею высохнуть. Если в комнате температура примерно 25С, то на это примерно уйдет 24 часа, если около 15С, то от 70 часов до 90 часов.

Если вы не можете так долго ждать, то для уничтожения прорыва водопровода разрешено применять холодную сварку. С ее помощью разрешено приклеивать поверхности из сплава, бревна, резины, стекла, фаянса, бетона. Состав наносят как обычную замазку, время застывания составляет 10 мин. До этого трубу обезжиривают ацетоном и дают ей некоторое время высохнуть. Обратите особое внимание, что работа с холодной сваркой и с эпоксидной смолой требует внимательности – для защиты рук используйте резиновые перчатки.

В случае, если протечка возникла в совершенно новых трубах, предпосылкой ее появления мог стать так называемый свищ. Такой вид течи просто устраняется с помощью обыкновенного болта. В месте образования свища нужно сделать небольшое отверстие, нарезать в нем резьбу и вкрутить в него болт (желательно на масляную краску). В стареньких трубах данный метод использовать невозможно, так как в них резьбу не нарежешь, а отверстие станет только больше.