

**УСТРАНЕНИЕ ТЕЧИ СТЫКА
РАСТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ
ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ**

ЧУГУННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ

- **Трубы, изготовленные по ГОСТ 9583-75 с раструбным стыковым соединением.**

Выпускаются трех классов в зависимости от величины испытательного гидравлического давления

- **Трубы условного диаметра 65.....300 мм с быстромонтируемыми стыковыми соединениями на резиновых манжетах.**

Заделка стыков чугунных напорных труб

- **Заделка раструбов цементом или асбестоцементной смесью.**
- **Заделка раструбов расширяющим цементом.**
- **Заделка раструбов резиновым кольцом или манжетой.**
- **Заделка раструбов герметиком.**
- **Заделка раструбов свинцом при проведении аварийно-восстановительных работ**

Заделка раструбов расширяющим цементом.



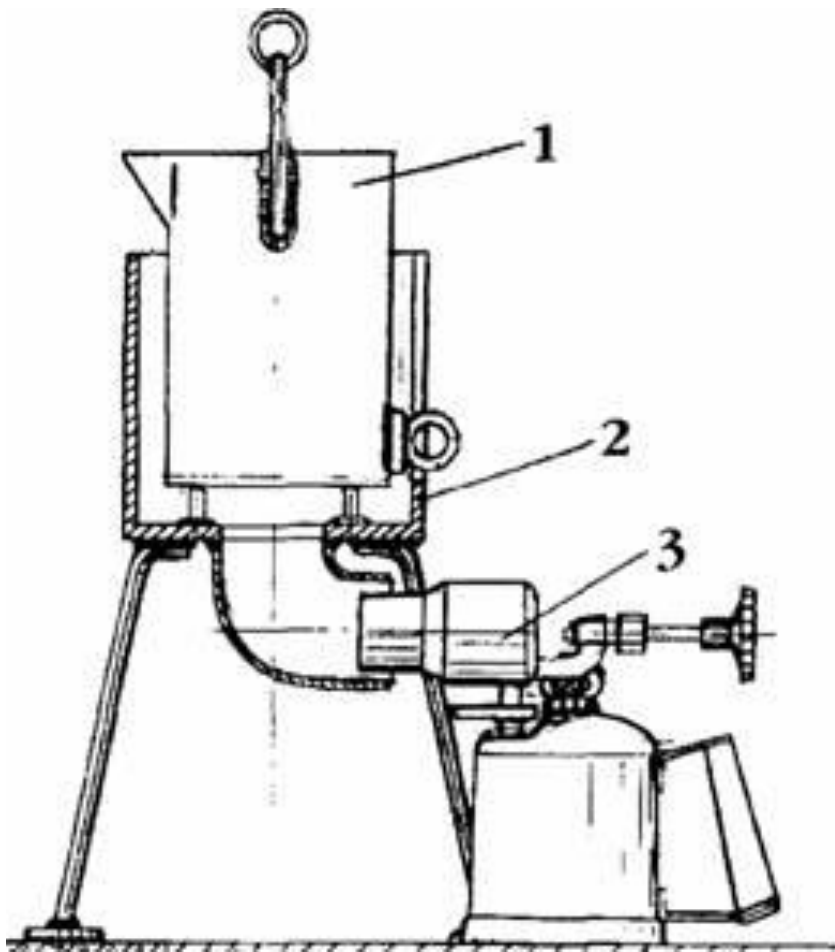
УСТРАНЕНИЕ ТЕЧИ СТЫКА РАСТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ



ТЕЧЬ НА СТЫКЕ РАСТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ

- **Если на стыке устроен замок из цементного раствора, его необходимо полностью удалить, после чего стык заново конопатят просмоленной пеньковой прядью и заливают свинцовый замок.**

ТЕЧЬ НА СТЫКЕ РАСТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ



- 1 – тигель для плавления
- 2 – подставка
- 3 – лампа паяльная

Заделка растрескоков свинцом при проведении аварийно- восстановительных работ



Заделка раструбов свинцом при проведении аварийно-восстановительных работ



Заделка растрескоков свинцом при проведении аварийно- восстановительных работ



ТЕЧЬ НА СТЫКЕ РАСТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ

- Если стык имеет свинцовый замок и смещение замка при его выдавливании незначительно, то его можно подчеканить, причем чеканку необходимо начинать не с того места, где вытекает вода из стыка, а с противоположной по диаметру стороны, постепенно подгоняя свинец к месту течи.

Заделка раструбов свинцом при проведении аварийно-восстановительных работ

