

**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.



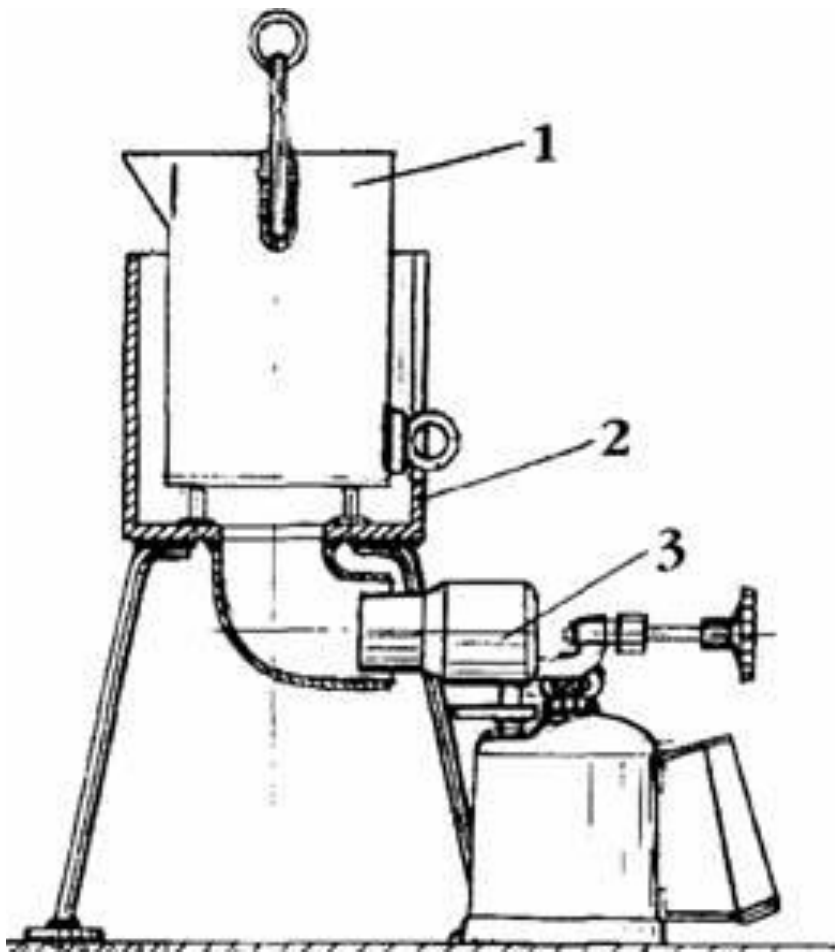
# УСТРАНЕНИЕ ТЕЧИ СТЫКА РАСТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ



# **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

