





Восстановление поврежденных гидроизоляционных мембран

ПРОБЛЕМА

Протечки воды из-за повреждения участка секционированной гидроизоляционной мембраны в заглубленной части здания.

РЕШЕНИЕ

Инъекционное восстановление участков гидроизоляционных мембран через систему контрольно-инъекционных штуцеров.

МАТЕРИАЛЫ

- Манопур Гель Р;
- Манокрил Гель В.

ОБОРУДОВАНИЕ

- Пневматический двухкомпонентный поршневой насос БМ 1425;
- Пакер металлический 6 мм БМ 0806;
- Пакер металлический 8 мм БМ 0808.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Манокрил Флекс Тикс.





ЭТАПЫ РАБОТ

- 1. Проверить работоспособность контрольно-инъекционной системы.
- 2. Установить на трубки штуцеров контрольно-инъекционной системы специальные пакеры.
- 3. Инъектирование проводить последовательно, переходя от пакера к соседнему, снизу-вверх на вертикальных участках.
- 4. Подсоединить шланг инъекционного насоса к первому пакеру.
- 5. Выкрутить обратный клапан на соседнем пакере.
- 6. Начать подачу геля в первый пакер. Производить подачу геля до его выхода из соседнего пакера.
- 7. Промыть пакер и трубку штуцера контрольно-инъекционной системы при помощи системы промывки акрилатного насоса.
- 8. Вернуть обратный клапан на соседний пакер и подсоединить к нему шланг инъекционного насоса.
- 9. Снять обратный клапан со следующего пакера и начать инъектирование, и тд. со всеми оставшимися пакерами.
- 10. Спустя сутки удалить инъекционные пакеры, законсервировать трубки контрольно-инъекционной системы