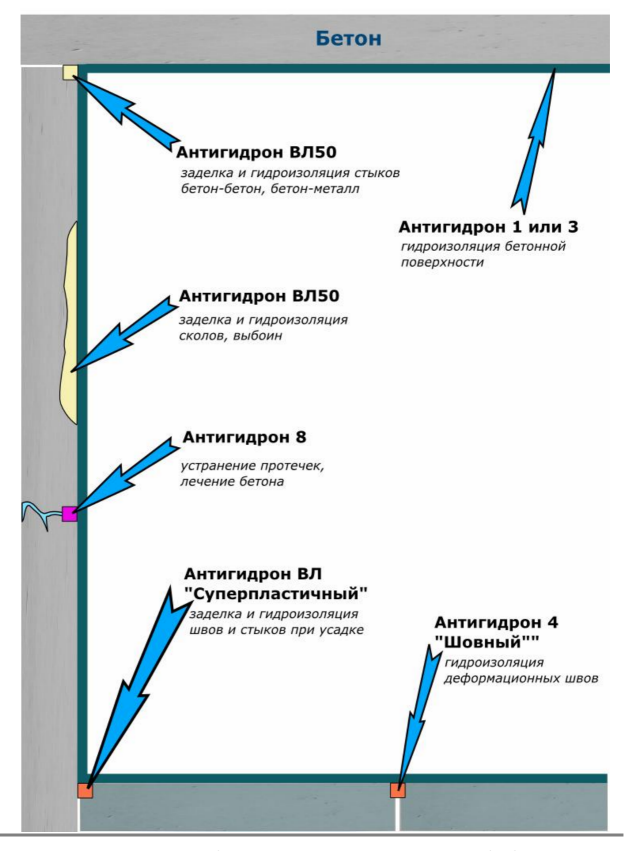
Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИЭКС-ИЖЕВСК» Удмуртская Республика, 426049, г. Ижевск, ул. Гагарина, 75 т/ф: (3412) 539-334, 539-949 office@polyex-izh.ru www.polyex-izh.ru

Ремонт и гидроизоляция подземных сооружений



Типовая технология ремонта, гидроизоляции и защиты заглубленных и подземных сооружений заключается:

1) в устранении активных протечек Антигидроном марки 8 «Тампонажно-проникающий»

(расход 1,5 кг на 1 $дм^3$ углубления):

2) в ремонте и гидроизоляции подвижных (деформационных) швов и стыков Антигидроном марки 4 «Шовный» (расход 0,6 кг на погонный метр для штрабы сечением 20x20 мм), а если при заделке швов и стыков необходимо компенсировать не циклические деформации, а только усадку, то в качестве шовного гидроизолирующего материала используют Антигидрон марки ВЛ «Суперпластичный» (расход 0,7 кг на погонный метр для штрабы

сечением 20х20 мм);

3) в ремонте и гидроизоляции неподвижных швов и стыков Антигидроном марки ВЛ50

«Ремонтно-гидроизолирующий» (расход 0,8 кг на погонный метр для штрабы сечением

20x20 mm;

4) в ремонте и выравнивании поверхности Антигидроном марки ВЛ50 «Ремонтно-

гидроизолирующий» (расход 1,9 кг на 1 дм³ заполняемого скола, выбоины);

5) при бетонных работах (заливке бетонного пола, цементно-песчаной стяжки, возведении и

подливке стен) — в получении водонепроницаемого бетона с помощью добавки Антигидрона

марки 5 «Жидкий гиперконцентрат» (расход 4 л на 1 метр³ бетонного раствора);

6) в гидроизоляции и защите поверхности Антигидроном марки 1 «Гидроизоляция

поверхности» (расход 2,2 кг на 1 м² обрабатываемой поверхности), а в случае необходимости

гидроизоляции и защиты поверхности большой площади — Антигидрон марки 3

«Гидроизоляция протяженной поверхности» (расход 1 кг на 1 м² обрабатываемой

поверхности). Причем поверхность бетона, полученного с добавкой Антигидрона марки 5

«Жидкий гиперконцентрат», можно не обрабатывать.