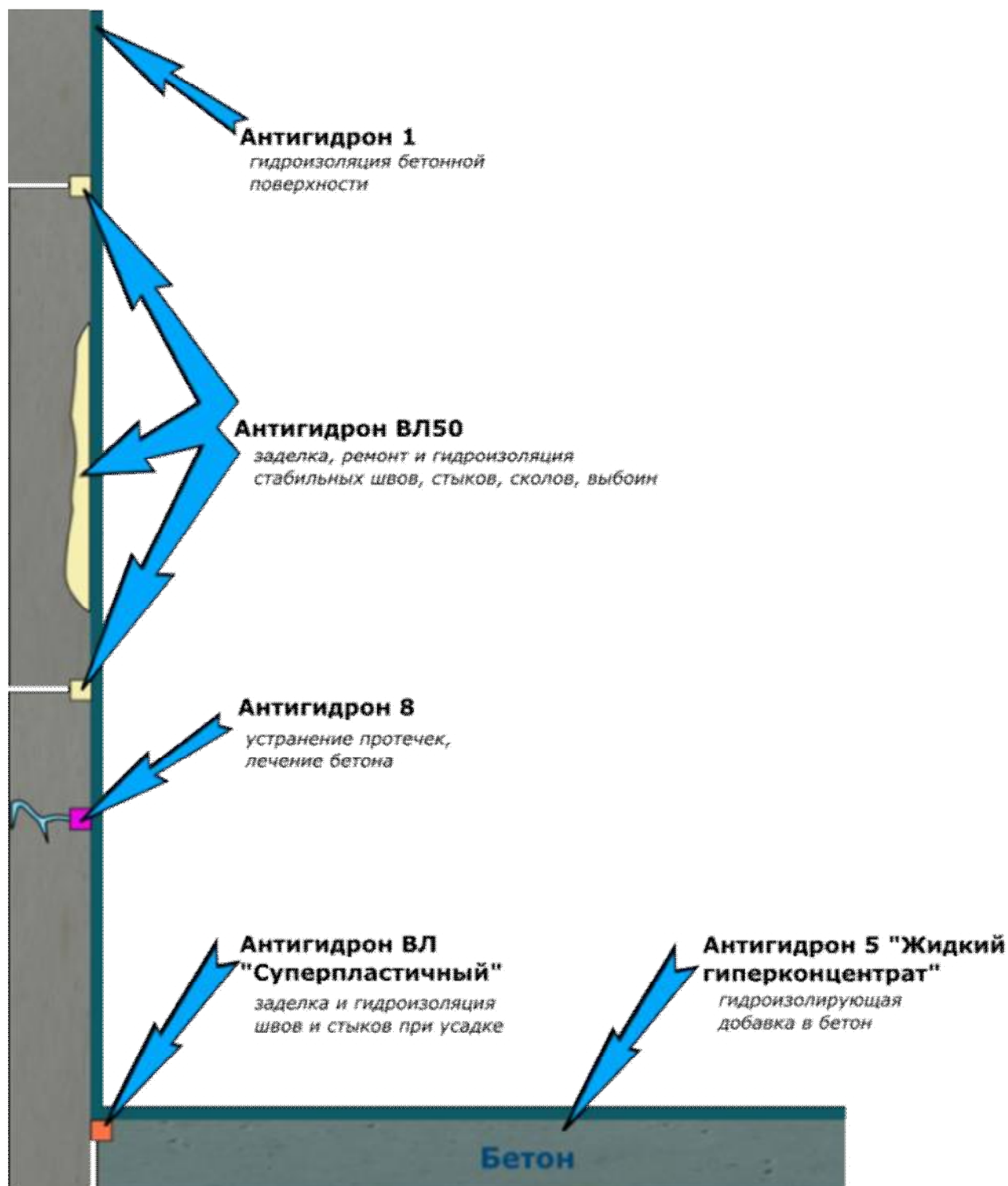




Гидроизоляция колодцев, выгребных ям, заглубленных в грунт резервуаров



1. Типовая технология ремонта и гидроизоляции существующих бетонных, кирпичных, каменных колодцев и выгребных ям, а также бетонных водоводов, каналов, арыков, приямков, водоприемных камер заключается:

- 1) в устранении активных протечек (при их наличии) Антигидроном марки 8 «Тампонажно–проникающий» (расход 1,5 кг на 1 дм³ углубления);
- 2) в ремонте и гидроизоляции усадочных швов и стыков (при их наличии) Антигидроном марки ВЛ «Суперпластичный» ; (расход 0,7 кг на погонный метр для штрабы сечением 20x20 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 мм). Причем в случае гидроизоляции кирпичных и каменных колодцев и выгребных ям Антигидроном марки ВЛ50 обрабатывают всю внутреннюю поверхность колодца, выгребной ямы, нанося слой толщиной 3–5 мм (обработка поверхности Антигидроном марки 1 в этом случае не требуется);
- 4) в ремонте и выравнивании поверхности Антигидроном марки ВЛ50 «Ремонтно–гидроизолирующий» (расход 1,9 кг на 1 дм³ заполняемого скола, выбоины);
- 5) 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).

2. Типовая технология ремонта и гидроизоляции вновь возводимых бетонных, кирпичных, каменных колодцев и выгребных ям, а также бетонных водоводов, каналов, арыков, приямков, водоприемных камер заключается:

- 1) в получении водонепроницаемого бетона с помощью добавки Антигидрона марки 5 «Жидкий гиперконцентрат» при бетонных работах (расход 4 л на 1 метр³ бетонного раствора);
- 2) в гидроизоляции технологических швов и стыков Антигидроном марки ВЛ50 «Ремонтно–гидроизолирующий» (расход 0,8 кг на погонный метр для штрабы сечением 20x20 мм).