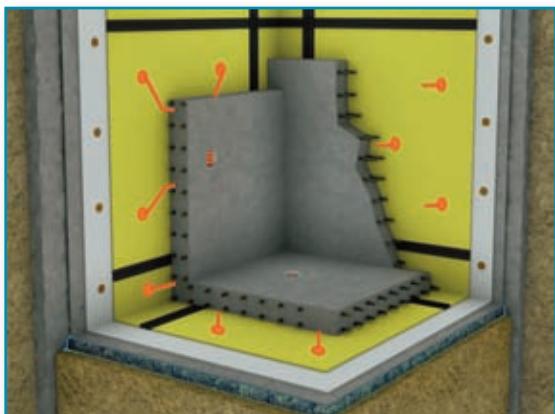


КОНТРОЛЬНО-ИНЪЕКЦИОННАЯ СИСТЕМА



Для ремонтпригодности гидроизоляционной системы на основе ПВХ-мембран, предусмотрена **система восстановления водонепроницаемости конструкций** методом нагнетания инъекционных герметизирующих составов в ограниченные гидрошпонками участки между мембраной и изолируемой конструкцией с использованием контрольно-инъекционных штуцеров и трубок.

Характеристики системы:

- высокая устойчивость к старению и гниению
- не устойчива к ультрафиолетовому излучению
- хорошая свариваемость
- неустойчивость к битуму, полистиролу

Область применения:

Гидроизоляция подземных частей зданий, тоннелей и коллекторов, эксплуатируемых кровель.



Гидрошпонки

из пластифицированного ПВХ (марок «Аква-стоп», «Waterbars», «Гидрокон-тур», «ТехноНиколь», «Waterstop») определенных типоразмеров применяются для устройства:

- *рабочих швов*
- *деформационных швов,*
- *инъекционной системы.*



Контрольно-инъекционные штуцеры

и трубки из пластифицированного ПВХ предназначены для устройства инъекционной системы для восстановления водонепроницаемости сооружения.

