

# INJECTO-PIPE

## Инжекто-система



### ОПИСАНИЕ

Инжекто-система injecto-pipe, или, система инъекционных шлангов применяется для надежной гидроизоляции рабочих швов бетонирования, установке гильз и для дополнительной защиты гидрошпонок.

Удобное и современное решение позволяет контролировать и восстанавливать герметичность шва в любое время без ремонтных работ.

Использование таких систем выгодно с экономической точки зрения для долгой и бесперебойной эксплуатации сооружений.

Основа инжектосистемы – перфорированный шланг. Перфорация выполнена таким образом, что предотвращает попадание любых материалов внутрь шланга при его укладке и бетонировании.

Установка инъекционного шланга не требует особых навыков и сложной подготовки. Система монтируется на чистый бетон с помощью прижимных скоб.

Инъектирование можно проводить полиуретановыми или акрилатными смолами.

Промывание инъекционного шланга делает возможным повторное инъектирование в любое время.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтаж инжекто-системы выполняется в перерыве бетонирования на твердое основание по центру шва.

Система собирается из отдельных сегментов длиной от 6 до 10 метров в зависимости от производителя и инъекционного материала. К концам инъекционного шланга через коннекторы подсоединяются подающие шланги, которые выводятся наружу или подсоединяются к специальным инъекционным розеткам, например Вариокликс.

Установка инжекто-системы требует соблюдения простых правил:

Шланги устанавливаются на твердое, очищенное от грязи и мусора основание не ближе 80 мм от края;

Длина одного сегмента инъекционного шланга не должна превышать установленную производителем величину для конкретного инъекционного материала (обычно 6 – 10 метров);

При прохождении углов нельзя сильно перегибать шланг;

Надежно фиксировать инъекционные шланги с помощью скоб или сетки;

Стыковку сегментов осуществлять с перехлестом в 100 – 200 мм.