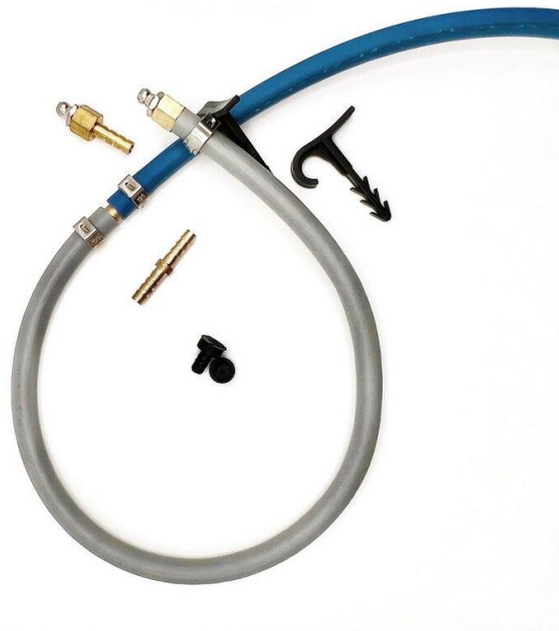


Инжектосистема, или, система инъекционных шлангов **КСГ ПРО** применяется для надежной гидроизоляции рабочих швов бетонирования, установке гильз и для дополнительной защиты гидрошпонок. Удобное и современное решение позволяет контролировать и восстанавливать герметичность шва в любое время без ремонтных работ. Использование таких систем выгодно с экономической точки зрения для долгой и бесперебойной эксплуатации сооружений. Инъекционный шланг представляет собой перфорированную трубку, обеспечивающую беспрепятственный выход инъекционного состава и предотвращающую попадание частиц цемента внутрь трубки.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Устанавливается в шов или трещину для инъектирования расширяющихся пенополиуретановых составов с целью образования гибких или жестких водонепроницаемых прокладок для гарантированной гидроизоляции швов бетонирования, или как дополнительная защита при установке гидроизоляционных шпонок всех типов, а также для гидроизоляции швов и стыков строительных конструкций с раскрытием более 6 мм (12 мм), в местах сопряжений «труба-стена» и т.д.



## Преимущества использования инжектсистемы КСГ ПРО

- Легко устанавливается без специальных инструментов;
- инъектирование в любое удобное для работ время;
- строительные работы ведутся без задержек;
- не нужно резки и очистки бетона;
- бетон не повреждается.

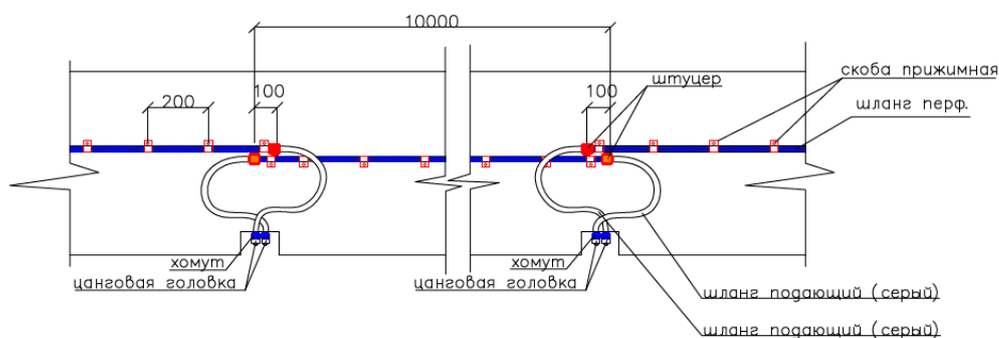
## Комплектация на 10 м.п.

- Шланг перфорированный (синий), вн. d 5мм - 10 м.п.
- Шланг подающий (серый), вн. d 6мм- 0,45 м.п.
- Шланг подающий (серый), вн. d 6мм - 0,45 м.п
- Штуцер соединительный - 2 шт.
- Цанговая головка с обратным клапаном - 2 шт
- Хомут - 2 шт.
- Заглушка ПВХ - 2 шт
- Прижимная скоба пластиковая - 50 шт.

Инжект система поставляется в разобранном виде, что позволяет получать нужную длину в соответствии с длиной швов бетонирования либо стыков конструкций. При гидроизоляции трещин нет необходимости в бурении инъекционных отверстий. В инжектосистеме применяется маслбензостойкая трубка, что позволяет использовать ее повторно (после первичного применения систему необходимо промыть). Частая, сквозная перфорация трубки позволяет правильно и качественно распределить инъекционный материал в полости бетона. Использование латунного соединителя (а не пластмассового) позволяет избежать перелома в местах соединения трубок. Установка:

Для гидроизоляции холодных швов бетонирования система устанавливается поверх бетона до или во время ведения опалубочных работ. Для гидроизоляции швов и стыков строительных конструкций устанавливается в их полости. эксплуатационные свойства.

СХЕМА МОНТАЖА С ПРОКАЧКОЙ

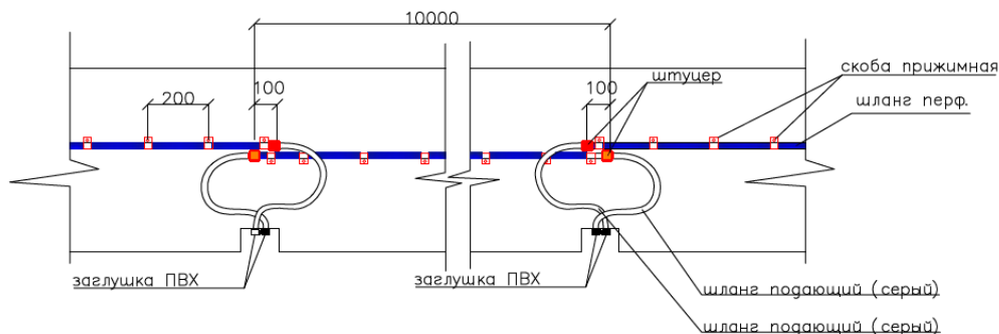


штуцер цанговая головка



Скоба прижимная заглушка ПВХ хомут

СХЕМА МОНТАЖА БЕЗ ПРОКАЧКИ



РАСХОД НА 10м

Наименование	Кол-во
шланг перф.	10м
шланг подающий (серый)	0,45м
шланг подающий (серый)	0,45м
штуцер	2 шт
цанговая головка	2 шт
хомут	2 шт
заглушка ПВХ	2 шт
Скоба прижимная	50шт