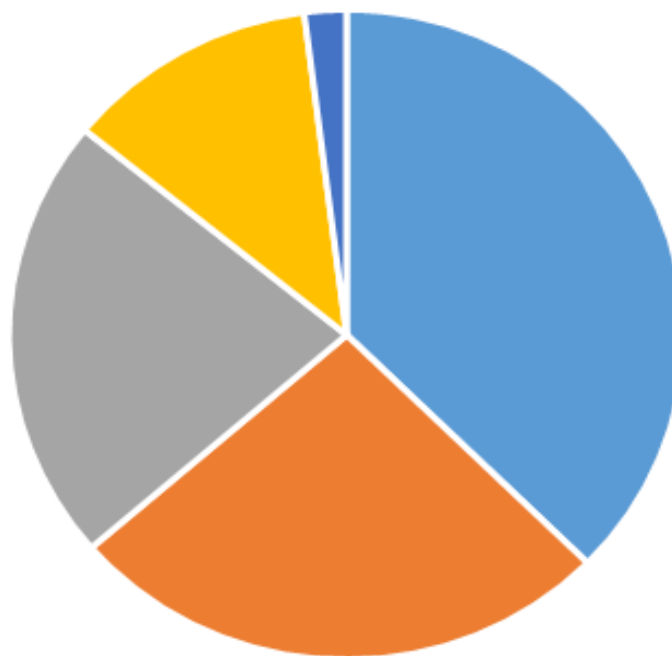


ПРИЧИНЫ ПРОТЕЧЕК И СПОСОБЫ ИХ ИЗБЕЖАТЬ

*КАК СНИЗИТЬ ЗАТРАТЫ НА ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
ЗДАНИЙ, ИЗБЕЖАВ ЧАСТЫХ ОШИБОК*

ГДЕ ТЕЧЕТ?

Частота протечек



■ Шов плита/стена

■ Стяжечные отверстия

■ Коммуникационные вводы

■ Деформационные швы

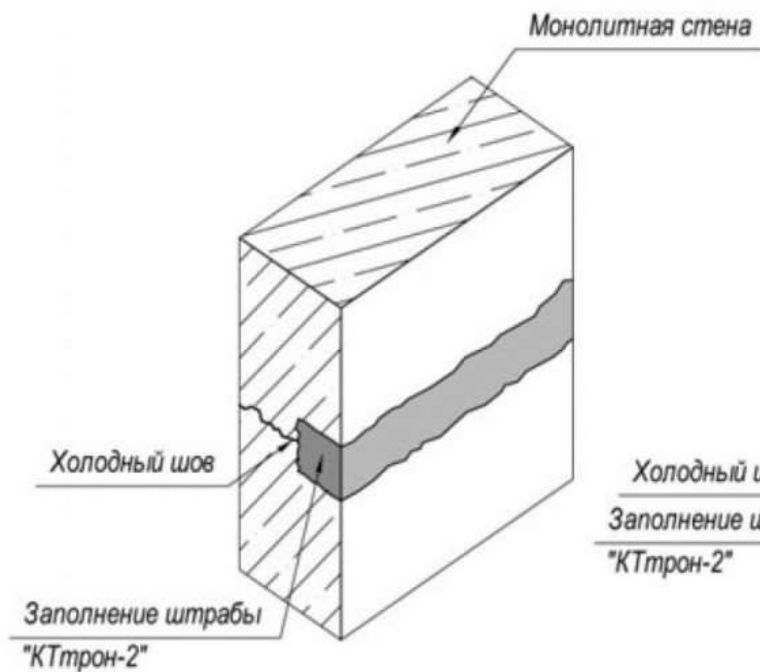
■ Дефекты монолитной конструкции

1. Шов Плита/Стена

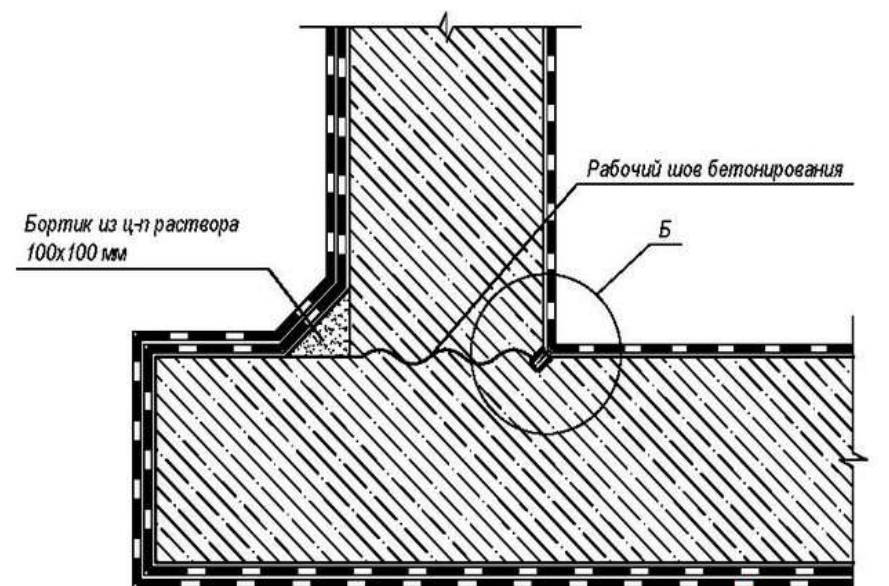
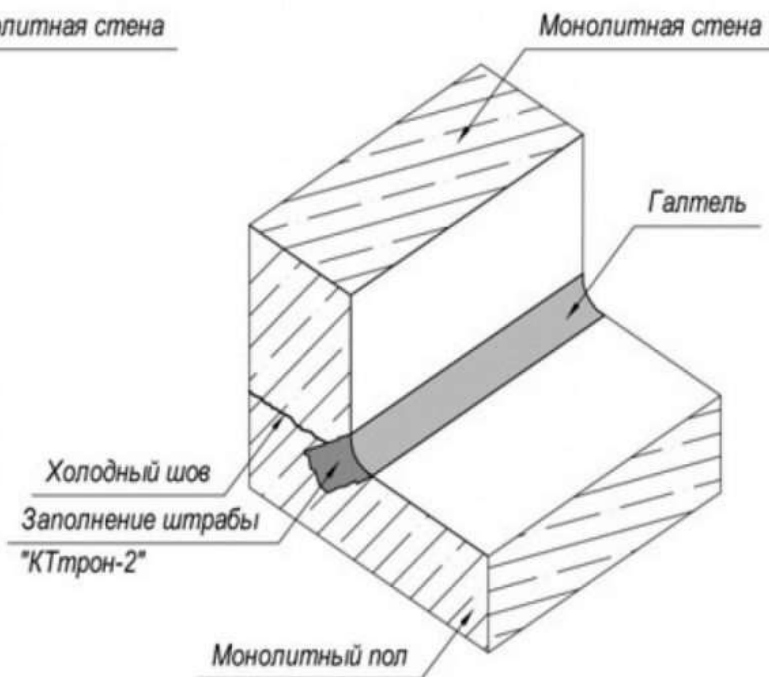
- Самый протяженный
- Самый защищённый?

Штраба с зачеканкой и галтель

Холодный шов, образовавшийся в результате перерывов в бетонировании



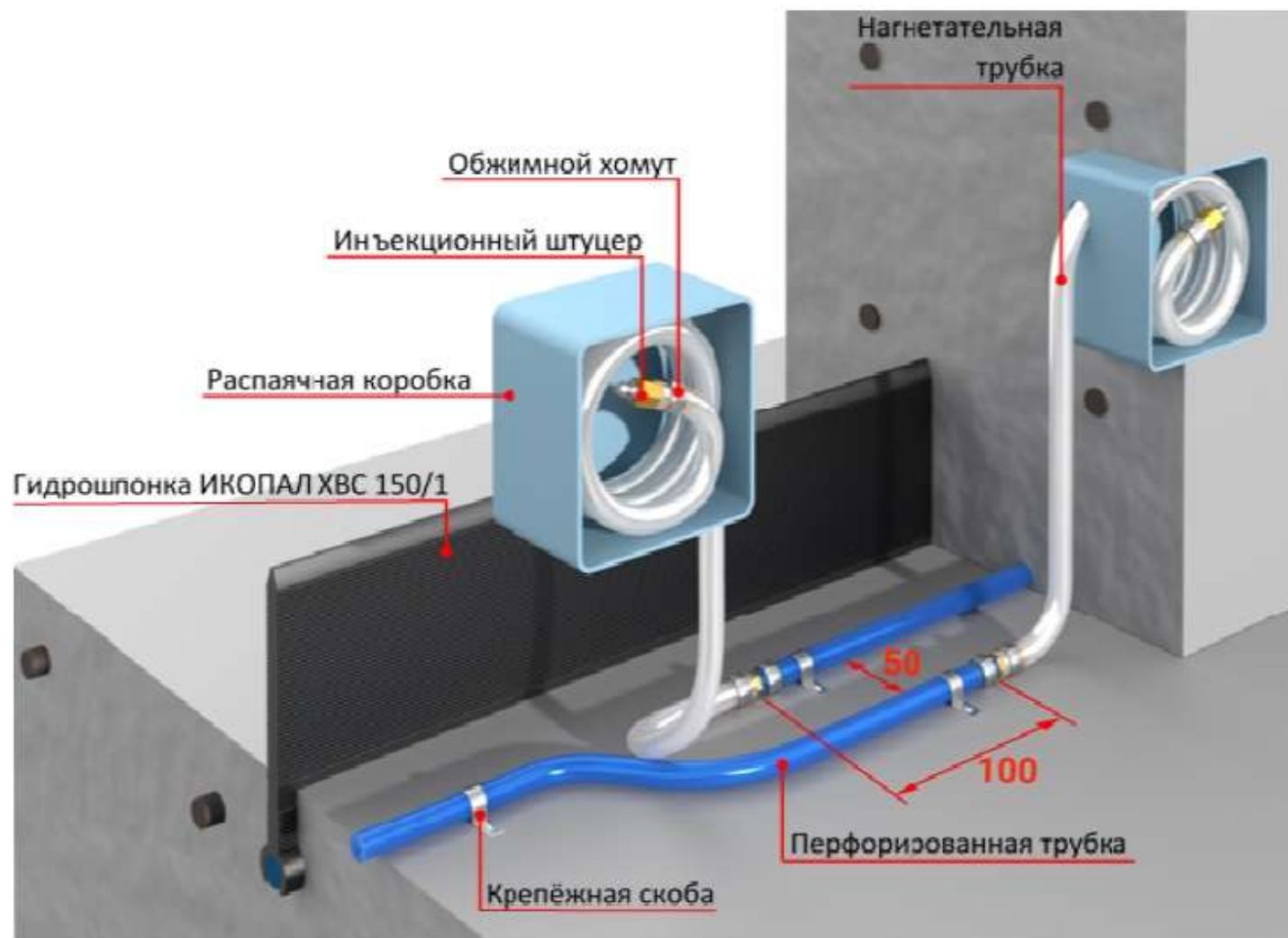
Холодный шов по примыканию пол-стена



Гидрошпонка



Инжект - система

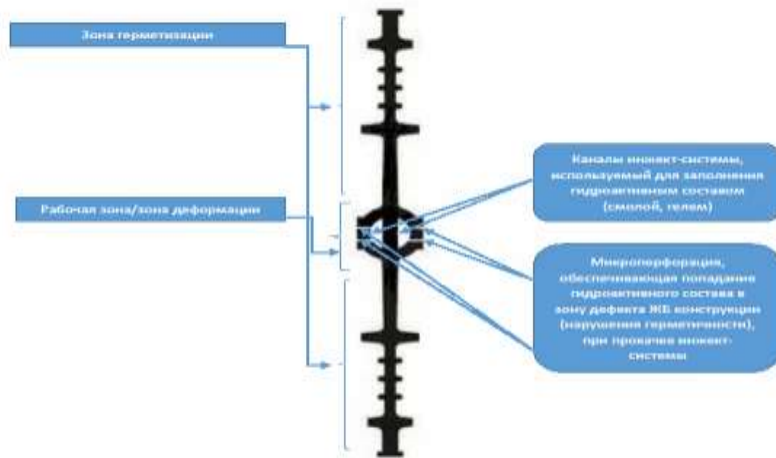


А ГДЕ
МЕСТО ДЛЯ БЕТОНА???

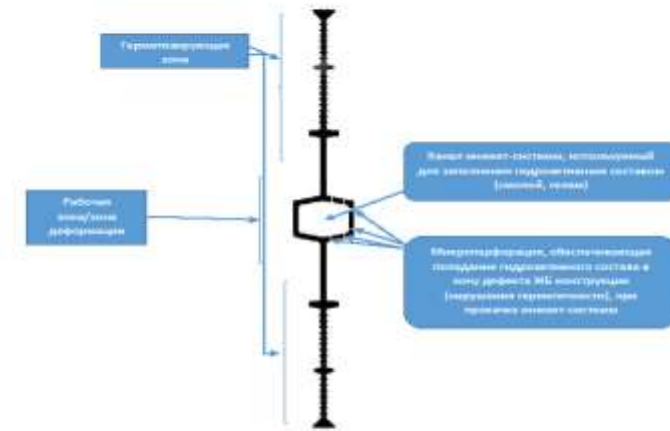
КРИТИКУЕШЬ - ПРЕДЛАГАЙ

• ПАТЕНТ 213169

Двухканальная инъекционная. Принципиальная схема.



«Инъекционная» одноканальная. Принципиальная схема.



В чем выгода?

- Одна операция монтажа, вместо двух
- Одно изделие
- Сразу в оперативной зоне
- Не перегружает узел лишними элементами

БЫСТРЕЕ, ДЕШЕВЛЕ, НАДЕЖНЕЕ