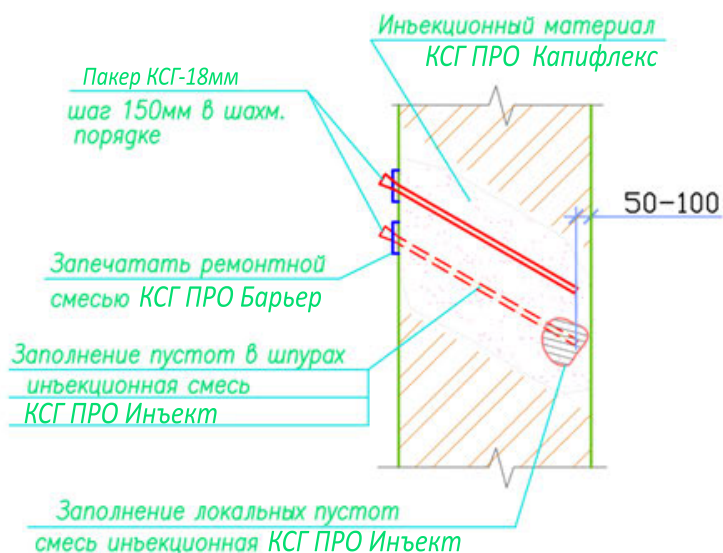
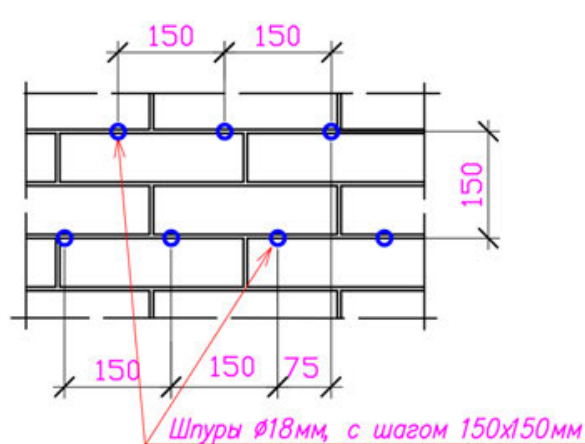


Вид А

Узел заправки материалов в шпур



Средний расход материалов:

- гидроизоляция "КСГ ПРО Капифлекс" - 0,1-0,3 л (концентрата)/п.м. при толщине стены 100 мм.
- инъекционный материал "КСГ ПРО Инъект" (заполнение пустот) - 20 кг/п.м.
- инъекционный материал "КСГ ПРО Инъект" (заполнение шпуров) - 5 кг/п.м.
- пакер "КСГ - 18мм" $\varnothing 18\text{мм}$ - 13,3 шт./п.м.
- ремонтная смесь "КСГ ПРО Барьер" - 6 кг/п.м. (запечатка отверстий)
- ремонтная смесь "КСГ ПРО Барьер" - 6,0 кг/м² (зачеканка швов)
- гидроизоляция "КСГ ПРО ЭластилПротект" - 5,1 кг/м² (2слоя по 1,5мм)
- сетка "КСГ ПРО АС" - 1,2 п.м./м²
- гидроизоляция "КСГ ПРО ГидроСтиф" - 5,1 кг/м² (2слоя по 1,5мм)

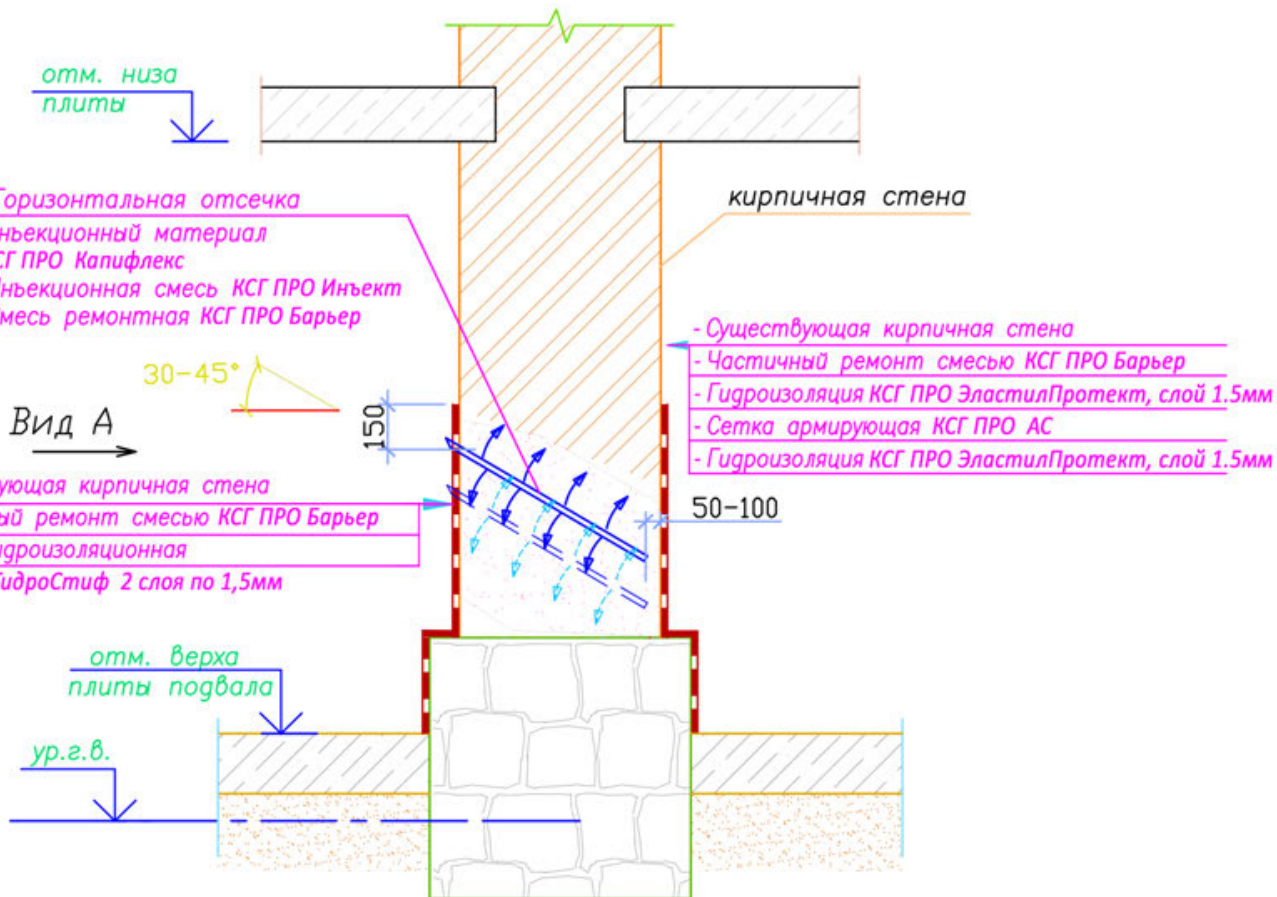
Порядок производства работ см. Лист 5

Устройство горизонтальной отсечной гидроизоляции
наружной стены до 1200мм с уровня плиты перекрытия.

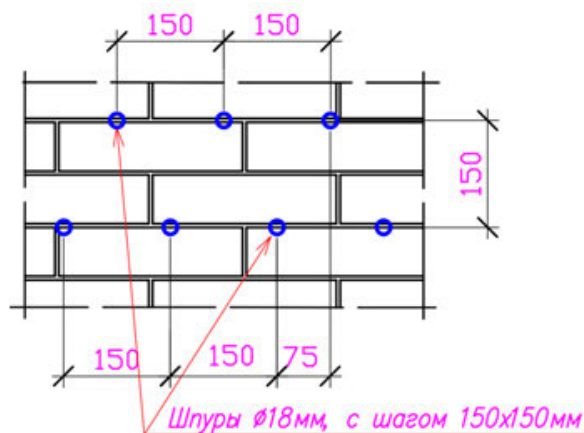
ООО "Каза Верде"

ЛИСТ

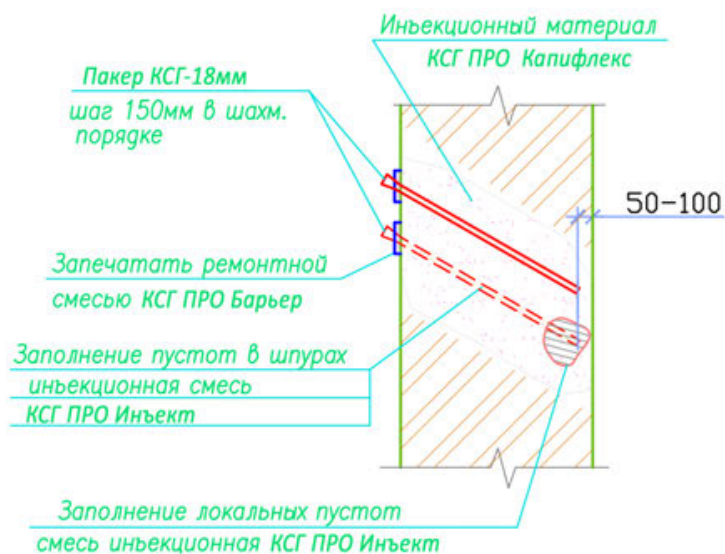
2



Вид А



Узел зачеканки материалов в шпур



Средний расход материалов:

- гидроизоляция "КСГ ПРО Капифлекс" - 0,1-0,3 л (концентрата)/п.м. при толщине стены 100 мм.
- инъекционный материал "КСГ ПРО Инъект" (заполнение пустот) - 20 кг/п.м.
- инъекционный материал "КСГ ПРО Инъект" (заполнение шпуров) - 5 кг/п.м.
- пакер "КСГ - 18мм" Ø18мм - 13,3 шт./п.м.
- ремонтная смесь "КСГ ПРО Барьер" - 6 кг/п.м. (запечатка отверстий)
- ремонтная смесь "КСГ ПРО Барьер" - 6,0 кг/м² (зачеканка швов)
- гидроизоляция "КСГ ПРО ЭластилПротект" - 5,1 кг/м² (2слоя по 1,5мм)
- сетка "КСГ ПРО АС" - 1,2 п.м./м²
- гидроизоляция "КСГ ПРО ГидроСтиф" - 5,1 кг/м² (2слоя по 1,5мм)

Порядок производства работ см. Лист 5

Техническая инструкция по устройству горизонтальной отсечной гидроизоляции.

1. Работы проводить, следуя технологической карте фирмы «КСГ ПРО» при температуре не ниже +5° и в присутствии технадзора.
2. Подготовить рабочую поверхность, удалив с нее грязь, пыль, насухо вытереть и заделать повреждения и трещины (при их наличии).
3. Используя материал «КСГ ПРО Барьер», сделать ремонт сколов глубиной более 10 мм.
4. Во избежание проникновения влаги, выполнить горизонтальную отсечку инъекцией материала «КСГ ПРО Капифлекс» до начала основных работ.
5. Проделать шпury диаметром 18 мм на расстоянии 150x150 мм друг от друга под углом 30-45°. Расстояние между шпуром и противоположной стороной стены должно составлять 5 см.
6. Толщина стен должна составлять более 1200 мм с двух сторон. Длина шпура должен составлять 2/3 толщины стены в месте прохода.
7. Дно шпура должно быть на 100 или больше мм выше грунтовых вод.
8. Сжатым воздухом очистить проделанные шпury от пыли.
9. Забить в шпury пакеры «КСГ-18 мм». Место соединения пакера с насосом необходимо предохранять от повреждений при забивке. Для инъекций следует использовать шнековый насос КСГ-706М (или КСГ-700) с давлением до 10 атмосфер с возможностью регулировки.
10. Следует избегать резкого повышения давления в насосе на протяжении работы.
11. При возникновении пустот в основании шпуров после забивки следует заполнить их, используя «КСГ ПРО Инъект» для улучшения несущих свойств кладки.
12. По прошествии 3 дней необходимо:
 - раздурить усиленные места.
 - забить в шпury пакеры «КСГ-18 мм».
 - произвести инъекцию материала «КСГ ПРО Капифлекс».
13. Работы по отсечной гидроизоляции производятся путем введения материала «КСГ ПРО Капифлекс» через шпury в кирпичную кладку.
14. Через 5 часов повторно ввести материал «КСГ ПРО Капифлекс» в уже проинъекцированные шпury для уплотнения материала.
15. По прошествии 3 суток после последнего введения материала заполнить оставшиеся пустые пространства в шпурах с помощью «КСГ ПРО Инъект».
16. После застывания инъекционного состава пакеры демонтируются или срезаются вровень с поверхностью.
17. Отверстия, использовавшиеся для инъекций, зачеканить составом «КСГ ПРО Барьер».
18. Определение расхода материала при помощи опытного инъекцирования, которое делается перед началом данных работ.
19. Работы по отсечной гидроизоляции производить захватками по 50 м.