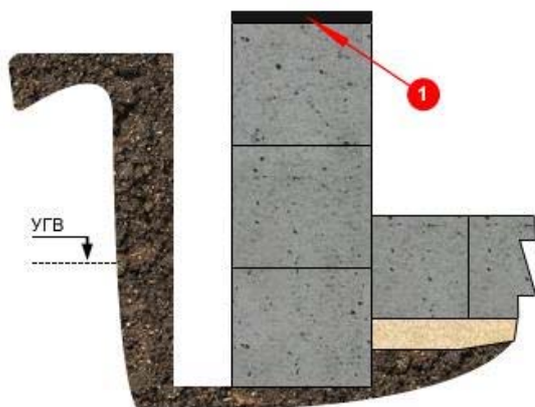
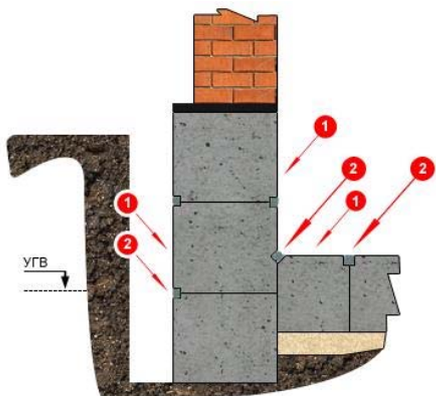


## Гидроизоляция и ремонт сборного Ж/Б фундамента, подвала

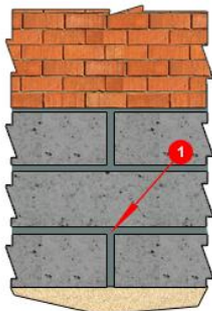


1. Сделать горизонтальную отсечную гидроизоляцию фундамента с использованием состава Кальматрон слоем 1,5-2мм. Расход материала составит 2,4-3,2 кг. на 1 кв.м

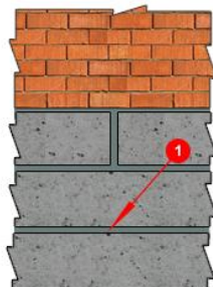


1 Очистить поверхности от цементного молочка, опалубочной смазки и других загрязнений. Обработать поверхность составом Ультралит химфрез очиститель-активатор комплексный. 2 Расшить все внутренние стыки и швы по всей длине на глубину 20 мм и ширину 20 мм. Обеспылить и увлажнить поверхности полученных штроб.

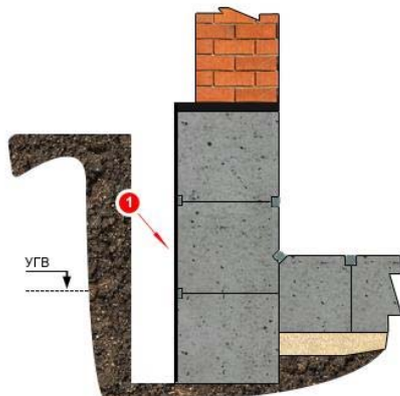
Вид снаружи подвала



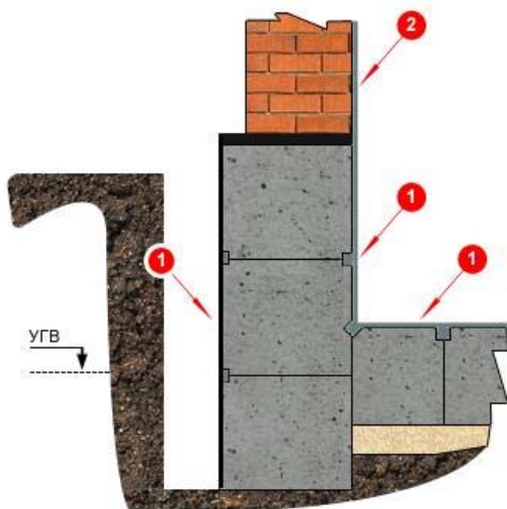
Вид изнутри подвала



1. Заполнить влаганасыщенные штробы составом Кальматрон-Эконом. Уплотнить и загладить поверхность раствора. Увлажнять в течении 3-х суток 2-3 раза в день. Расход материала 1,5- 4 кг. на погонный метр штробы.(в зависимости от размера полученной штробы)



1. На влагонасыщенные наружные поверхности нанести состав Кальматрон слоем 1.5-2мм. Увлажнять в течении 3-х суток 2-3 раза в день. Расход материала 2,4-3,2 кг. на 1 м. кв.



1. На влагонасыщенные бетонные поверхности нанести состав Кальматрон слоем 1.5-2мм. Увлажнять в течении 3-х суток 2-3 раза в день. 2. На кирпич состав Кальматрон-Эконом без сетки При толщине получаемого покрытия от 5 до 20 мм, При толщине слоя от 20 до 30 мм — по плоской штукатурной сетке. При толщине слоя 30 до 50 мм — по сетке «рабица», с которой предварительно необходимо смыть масло. При этом под сетку необходимо установить закладные детали или после сверления отверстий установить дюбели на раствор КАЛЬМАТРОН. При гидроизоляции в процессе строительства Производить обратную отсыпку можно. через 3 суток после окончания влажностной обработки поверхности. Расход материала "Кальматрон" 2,4-3,2 кг. на 1 м.кв. Расход материала "Кальматрон-Эконом" составит 1,6 кг. на 1 м.кв. на толщину слоя 1мм.