

Кирпич прижимают к постели, и частью снятого с нее раствора заполняет шов по вертикали. Затем кирпич осаживают. При этом раствор при кладке не выжимают наружу, а расстилают его с отступом 25-30 мм от лицевой стороны стены.

Способ с подрезкой впритык - это комбинация двух методов кладки кирпича, описанных выше. В таком случае стена получается с полостью заполненными швами. Раствор расстилают так же, как и при прижимной кладке, однако, саму укладку производят впритык. Требуемая для этого подвижность раствора равна 11-12 см конусной осадки. Самой трудоемкой является укладка кирпича методом «вприжим», самой нетрудоемкой – кладка впритык. Способ с подрезкой впритык находится между ними.

Метод вприжим используют для кладки, в которой применяют жесткий раствор (8-9 см конусной осадки) с полнейшим заполнением и расшивкой швов в будущем. В подобной ситуации раствор расстилают от лицевой поверхности стены с отступом в 12-15 мм, затем по направлению от уложенного ранее кирпича он разравнивается кельмой, дабы подготовить растворную постель для кирпича. После этого часть раствора ребром кельмы подгребают к уложенному ранее кирпичу, прижимая его к грани по вертикали.

Очередной кирпич опускают на постель, прижимая к полотну кельмы. Далее кельму резко вынимают, и раствор фиксируется между гранями кирпича в вертикальном направлении. Далее строительный материал осаживают на постель, и излишки раствора подрезают кельмой. Как результат – получается прочная кладка с полным шовным заполнением.

Вам нужен [строительный и слесарный инструмент по лучшие цены](#) ? Смотрите на сайте powersnab.ru, там у вас есть возможность заказать строительный и слесарный инструмент по низкой цене.