

Изобретение относится к строительству. Способ включает выполнение блоков с пустотами в виде наружного канала, проходящего через все грани по периметру, и внутренней полости, укладку блоков в несколько рядов со смещением их на половину длины блоков и соединение их между собой связующим раствором. Блоки выполняют из гипса, внутреннюю полость - сквозной и наружный канал - на гранях, примыкающих к внутренней полости с глубиной, равной половине ширины последней, причем ряды блоков укладывают насухо с образованием каналами граней соседних блоков вертикальных полостей, размеры которых соответствуют размерам внутренней полости блока, а соединение производят посредством заливки теплоизоляционного раствора в одну из полостей верхнего ряда блоков, после чего повторяют цикл кладки.