

Винахід стосується будівництва. Спосіб включає виконання блоків з порожнинами у вигляді зовнішнього каналу, що проходить через всі грані по периметру, з внутрішньою порожниною, укладання блоків у кілька рядів зі зсувом їх на половину довжини блоків і з'єднання їх між собою сполучним розчином. Блоки виконують з гіпсу, внутрішню порожнину - наскрізний і зовнішній канал - на гранях, що примикають до внутрішньої порожнини з глибиною, рівною половині ширини останньої, причому ряди блоків укладають насухо з утворенням каналами граней сусідніх блоків вертикальних порожнин, розміри яких відповідають розмірам внутрішньої порожнини блоку, а з'єднання роблять за допомогою заливання теплоізоляційного розчину в одну з порожнин верхнього ряду блоків, після чого повторюють цикл кладки.