

1. Спосіб підвищення термостійкості будконструкцій (перекриття над підвалами, техпідпіллями, підлог по ґрунту) включає нанесення на стелю (під підлогу) теплоізоляційних матеріалів шаром 30-50 мм та шару захисної штукатурки, або приклеювання плитного теплоізоляційного матеріалу, або нанесенням додаткового чи заміна більш ефективного теплоізоляційного шару під підлогу при капремонті, який відрізняється тим, що утеплювач наноситься на внутрішню

(рідше зовнішню) Сторону фундаменту І закріплюється притискуючою цегляною стінкою товщиною 65 мм та штирями в шахматному порядку з кроком 1200х600 мм І глибиною забивки 80-100 мм, або плитний (твердий) утеплювач наноситься під розшивку на розчині чи на клею без притискуючої стінки.

2. Спосіб за п.1, який відрізняється тим, що звичайні бетонні блоки фундаментів замінено багат шаровими бетонними блоками, де зовнішні і внутрішні стінки блоку з'єднуються між собою поперечними діафрагмами товщиною 120 або 250 мм з забезпеченням необхідної перев'язки і міцності, а пустоти (510х120/60, 180, 260х580/290) заповнюються утеплювачем, причому зовнішня стінка має товщину 120/60/мм, товщина внутрішньої стінки блоку не менше 250 мм для будинків до 5-ти поверхів І 380 мм - для 9-ти поверхових, марка бетону не менше 150.