



УКРАЇНА

(19) UA (11) 39336 (13) U

(51) МПК (2009)

E04B 1/35

E04G 11/02 (2008.01)

E04G 21/14

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ЗВЕДЕННЯ БАГАТОПОВЕРХОВОЇ БУДІВЛІ МЕТОДОМ ПІДЙОМУ ПОВЕРХІВ

1

2

(21) u200810477

(22) 18.08.2008

(24) 25.02.2009

(46) 25.02.2009, Бюл.№ 4, 2009 р.

(72) ФЕЛЬДМАН БОРИС МОРДУХОВИЧ, UA

(73) ФЕЛЬДМАН БОРИС МОРДУХОВИЧ, UA

(57) Спосіб будування, за яким багатоповерхову будівлю зводять нарощенням поверхів, який **від-різняється** тим, що спочатку зводять несучі колони потрібної висоти, по яких підіймають пристроями, на кшталт домкратів, зібраний на нульовій відмітці кожний наступний поверх.

Корисна модель відноситься до будівництва, зокрема до способів зведення багатоповерхових будівель.

Відомий спосіб будування конструкції, за яким багатоповерхову будівлю зводять нарощенням поверхів [Патент JP11247449 від 14.09.1999р., заявка JP19980045992 від 26.02.1998р.].

Недоліком відомого способу є те, що послідовно будують відповідні поверхи будівлі, для чого будівлю ділять на множинність робочих секцій, в кожній з яких виконують будівельні роботи за графіком - по днях.

В основу корисної моделі поставлене завдання створення способу зведення багатоповерхової будівлі, за яким кожен поверх формують на нульовій відмітці, на ґрунті, і лише потім його підіймають на визначене для нього місце в конструкції будівлі. Завдання досягається створенням способу зведення багатоповерхової будівлі методом підйому поверхів.

Суть корисної моделі пояснюється схематичним зображенням способу зведення багатоповерхової будівлі методом підйому поверхів (Фіг.), де вказані: несучі колони будівлі (1), дах (2), нульова відмітка (3), зведені поверхи (4) і наступний поверх, що зводиться (5).

Спосіб здійснюють наступним чином: спочатку зводять несучі колони потрібної висоти, по яких підіймають пристроями, на кшталт домкратів, зібраний на нульовій відмітці кожний наступний поверх.

Фігура креслення:

Фіг. Схематичне зображення способу зведення багатоповерхової будівлі методом підйому поверхів.

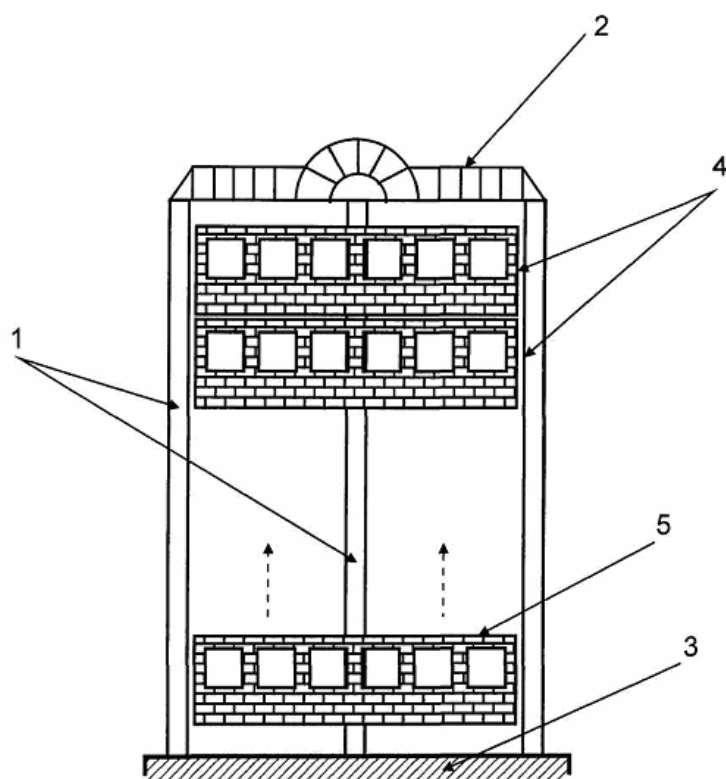
1 - несучі колони; 2 - дах; 3 - нульова відмітка; 4 - зведені поверхи; 5 - поверх, що зводиться.

Запропонований спосіб зведення багатоповерхової будівлі методом підйому поверхів може бути застосований на будь-якому будівництві.

(13) U

(11) 39336

(19) UA



Фіг.