



MD 3843 B1 2009.02.28

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **3843** <sup>(13)</sup> **B1**  
(51) Int. Cl.: *E04C 1/00* (2006.01)  
*E04C 2/40* (2006.01)  
*E04B 2/18* (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE**

<b>Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării</b>	
(21) Nr. depozit: a 2008 0199 (22) Data depozit: 2008.07.15	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2009.02.28, BOPI nr. 2/2009
(71) Solicitant: GONȚA Gheorghe, MD (72) Inventator: GONȚA Gheorghe, MD (73) Titular: GONȚA Gheorghe, MD (74) Reprezentant: ȘCERBAN Pavel	

(54) **Bloc de construcție (variante)**  
(57) **Rezumat:**

1

Invenția se referă la construcție, în special la blocurile de construcție pentru formarea elementelor de împrejmuire a clădirilor și edificiilor prin metoda de zidărie uscată.

Blocul de construcție, conform primei variante, este executat în formă de paralelipiped și conține fețe longitudinale unite prin doi buiandrugii perpendiculari cu suprafețele lor interioare, cu formarea unui orificiu vertical străpuns central și a adânciturilor deschise din partea fețelor transversale ale blocului. Pe o față longitudinală din partea oricărei cărămizi transversale este executată o lambă continuă verticală, iar pe cealaltă – un falț.

Blocul de construcție, conform variantei a doua, este executat în formă de paralelipiped și conține fețe longitudinale, o față transversală plană continuă și un buiandrug paralel cu ea, care unește fețele longitudinale cu formarea împreună cu fața transversală a unui orificiu vertical străpuns și a

2

unei adâncituri deschise din partea altei fețe transversale a blocului. Pe o față longitudinală din partea cărămizii transversale cu adâncitură deschisă este executată o lambă continuă verticală, iar pe cealaltă – un falț.

Blocul de construcție, conform variantei a treia, este executat în plan în formă de „Π”, conține fețe longitudinale și o față transversală plană continuă. Pe o față longitudinală din partea opusă feței transversale continue este executată o lambă coninuă verticală, iar pe cealaltă – un falț.

Pe fețele longitudinale, conform oricărei variante, din partea feței de sus sunt executate lambe, iar din partea feței de jos – falțuri.

Revendicări: 13

Figuri: 9

5

10

15

MD 3843 B1 2009.02.28

**Descriere:**

Invenția se referă la construcție, în special la blocurile de construcție pentru formarea elementelor de împrejmuire a clădirilor și edificiilor prin metoda de zidărie uscată.

5 Se cunoaște un bloc de construcție executat în formă de paralelipiped și care conține fețe longitudinale unite prin doi buiandruți perpendiculari cu suprafețele lor interioare cu formarea unui orificiu vertical străpuns central și a adânciturilor deschise din partea fețelor transversale ale blocului [1].

Dezavantajul blocului cunoscut constă în aceea că executarea barierelor se efectuează prin aplicarea mortarului de zidărie.

10 Problema pe care o rezolvă prezenta invenție constă în crearea unui ansamblu de blocuri care se îmbină reciproc, asigură o zidărie uscată închiderilor și o aderență sigură a blocurilor.

Problema invenției se rezolvă prin aceea că blocul de construcție conform variantei 1 este executat în formă de paralelipiped și conține fețe longitudinale unite prin doi buiandruți perpendiculari cu suprafețele lor interioare, cu formarea unui orificiu vertical străpuns central și a adânciturilor deschise din partea fețelor transversale ale blocului. Totodată pe fețele longitudinale, din partea feței de sus, sunt executate polițe de reazem continue longitudinale, între care sunt executate lambe de îmbinare longitudinale continue, secțiunea transversală a cărora este executată în formă de trapez isoscel cu baza superioară mai mică, iar din partea feței de jos sunt executate polițe de reazem longitudinale continue, între care sunt executate falțuri de îmbinare longitudinale continue, congruente lambelor, secțiunea lambelor, a cărora are formă de triunghi isoscel. Pe fiecare față longitudinală, din partea cărămizilor transversale sunt executate lambe și falțuri verticale continue, care sunt amplasate între pereți de sprijin verticali continui, forma cărora corespunde formei lambelor și falțurilor din partea fețelor de sus și de jos, totodată din partea oricărei cărămizi transversale, o față longitudinală este dotată cu o lambă, iar cealaltă – cu falț.

15 Blocul de construcție conform variantei 2 este executat în formă de paralelipiped și conține fețe longitudinale, o față transversală plană continuă și un buiandrug paralel cu ea, care unește fețele longitudinale cu formarea împreună cu fața transversală a unui orificiu vertical străpuns și a unei adâncituri deschise din partea altei fețe transversale ale blocului. Pe fiecare față longitudinală, din partea feței de sus, sunt executate polițe de reazem longitudinale continui, între care sunt executate de la capăt, din partea adâncituri deschise, lambe de îmbinare longitudinale continui, care nu ajung până la suprafața exterioară a feței transversale pe o lungime egală cu lățimea blocului, și două lambe separate în formă de trunchi de piramidă regulată cu baza superioară mai mică și partea bazei inferioare egală cu baza lambelor continui, distanțate una de alta și de la suprafața exterioară a feței transversale la distanțe care asigură posibilitatea instalării blocului superior cu respectarea planeității suprafeței exterioare a zidării. Din partea feței de jos sunt executate polițe de reazem longitudinale continui, între care sunt executate falțuri de îmbinare longitudinale continui, congruente lambelor, secțiunea transversală a cărora are formă de triunghi isoscel. Pe o față longitudinală, din partea cărămizii transversale cu adâncitură deschisă, este executată o lambă continuă verticală, iar pe cealaltă – un falț, care sunt amplasate între pereți de sprijin verticali continui, forma cărora corespunde formei lambelor și falțurilor din partea fețelor de sus și de jos.

25 În blocurile de construcție conform variantelor 1 și 2, adâncitura falțurilor poate depăși înălțimea lambelor, iar înălțimea buiandrugilor poate fi mai mică decât înălțimea fețelor longitudinale. Pe capetele superioare ale buiandrugilor pot fi executate falțuri verticale pentru trecerea armaturii orizontale. Unghiul de la baza lambelor și falțurilor poate fi egal cu 45°.

30 Problema pusă se rezolvă prin aceea că blocul de construcție conform variantei 3 este executat în plan în formă de «U», conține fețe longitudinale, o față transversală plană continuă, totodată pe fețele longitudinale, din partea feței de sus, sunt executate polițe de reazem longitudinale continui, între care sunt executate lambe de îmbinare longitudinale continui, secțiunea transversală a cărora are formă de trapez isoscel cu baza superioară mai mică, iar din partea feței de jos sunt executate polițe de reazem longitudinale continui, între care sunt executate falțuri de îmbinare longitudinale continui, congruente lambelor, secțiunea transversală a cărora are formă de triunghi isoscel. Pe o față longitudinală, din partea opusă feței transversale continue este executată o lambă verticală continuă, iar pe cealaltă - un falț, care sunt amplasate între pereți de sprijin verticali continui, forma cărora corespunde formei lambelor și falțurilor din partea fețelor de sus și de jos. Unghiul de la baza lambelor și falțurilor poate fi egal cu 45°, iar adâncimea falțului poate fi mai mare decât înălțimea lambelor.

35 Soluția constrictivă revendicată a blocurilor, executarea pe fețele lor a lambelor de îmbinare și a falțurilor congruente lor permite de a realiza executarea barierelor prin zidărie uscată (metoda zidării uscate), precum și împiedică deplasarea reciprocă a blocurilor în zidărie. Se asigură aderența sigură a blocurilor unul la altul, lucrul lor comun la diferite sarcini, ceea ce sporește în cele din urmă siguranța și rezistența barierei. Prezența orificiilor străpunse și adânciturilor deschise, care de asemenea formează în barieră goluri, sporește caracteristicile termoizolante ale barierei, reduce masa blocului și consumul de materiale pentru executarea lui. Blocul conform variantei 1 este ordinar și se aplică pentru formarea

## MD 3843 B1 2009.02.28

masivului principal al barierei. Blocul conform variantei 2 se aplică pentru formarea unghiurilor barierei. Blocul conform variantei 3 se aplică pentru formarea golurilor.

5 Executarea adâncimii falțurilor mai mare decât înălțimea lambelor permite de a compensa deviațiile în dimensiunile blocurilor în limitele accesului, precum și de a efectua în zidărie ajustarea etanșată a blocurilor unul la altul. Același rezultat se atinge și la executarea lambelor separate în formă de trunchi de piramidă conform variantei 2 a blocului, care permite de asemenea efectuarea deplasării longitudinale a blocului superior al zidăriei.

10 Executarea înălțimii buiandrugilor mai mică decât înălțimea fețelor longitudinale permite de a micșora suprafața „punților reci”, ceea ce influențează pozitiv asupra caracteristicilor termoizolante ale blocului. Mai mult decât atât, la zidire, în corpul barierei, pe lângă canale verticale se formează și cele orizontale, care pot fi utilizate pentru plasarea comunicațiilor, fie monolitizate, ceea ce sporește rezistența la cutremur a barierei. Executarea pe capetele superioare ale buiandrugilor a falțurilor verticale asigură posibilitatea instalării și fixării sigure a armaturii orizontale la monolitizarea barierei.

15 Executarea unghiurilor în baza lambelor și falțurilor egale cu 45° asigură distribuția uniformă a sarcinilor în zidărie, ceea ce sporește rezistența barierei.

Ansamblul de blocuri revendicat permite de a realiza zidirea barierei prin metoda zidăriei uscate cu asigurarea simultană a caracteristicilor de rezistență și altor caracteristici de exploatare ale barierei.

Invenția se explică prin desenele din fig. 1...9, care reprezintă:

- 20 - fig. 1, blocul de construcție, varianta 1, axonometria;  
- fig. 2, blocul de construcție, varianta 1, vedere la cărămida transversală;  
- fig. 3, blocul de construcție, varianta 1, vedere de sus;  
- fig. 4, blocul de construcție, varianta 2, axonometria;  
- fig. 5, blocul de construcție, varianta 2, vedere la cărămida transversală;  
25 - fig. 6, blocul de construcție, varianta 2, vedere de sus;  
- fig. 7, blocul de construcție, varianta 3, axonometria;  
- fig. 8, blocul de construcție, varianta 3, vedere la cărămida transversală;  
- fig. 9, blocul de construcție, varianta 3, vedere de sus.

Exemplu de realizare concretă a invenției.

30 Blocul de construcție conform variantei 1 este executat în formă de paralelipiped și conține fețe longitudinale 1 și 2 unite prin doi buiandrugii 3 perpendiculari cu suprafețele lor interioare cu formarea unui orificiu 4 vertical străpuns central și a adânciturilor 5 deschise din partea fețelor transversale ale blocului. Pe fețele longitudinale 1 și 2 din partea feței de sus, sunt executate polițe de reazem longitudinale 6 continue, între care sunt executate lambe de îmbinare longitudinale 7 continue, secțiunea transversală a cărora are formă de trapez isoscel cu baza superioară mai mică. Din partea feței de jos sunt executate polițe de reazem longitudinale 6 continue, între care sunt executate falțuri de îmbinare longitudinale 8 continue, congruente lambelor 7, secțiunea transversală a cărora are formă de triunghi isoscel. Pe fiecare față longitudinală 1 și 2, din partea cărămizilor transversale, sunt executate lambe 7 și falțuri 8 continui verticale, care sunt amplasate între pereți de sprijin verticali 9 continui, forma cărora corespunde formei lambelor 7 și falțurilor 8 din partea fețelor de sus și de jos. Din partea oricărei cărămizi transversale, o față longitudinală 1 are lambă 7, iar cealaltă 2 - falț 8.

40 Blocul de construcție conform variantei 2 este executat în formă de paralelipiped și conține fețe longitudinale 1 și 2, o față transversală plană continuă 10 și un buiandrug 3 paralel cu ea, care unește fețele longitudinale 1 și 2 cu formarea împreună cu fața transversală 10 a unui orificiu vertical străpuns 4 și a unei adâncituri deschise 5 din partea altei fețe transversale a blocului. Pe fiecare față longitudinală 1, 2, din partea feței de sus sunt executate polițe de reazem longitudinale 6 continue, între care sunt executate de la capăt, din partea adânciturii deschise 5, lambe de îmbinare longitudinale 7 continue, care nu ajung până la suprafața exterioară a feței transversale 10 pe o lungime egală cu lățimea blocului, și două lambe separate 11 în formă de trunchi de piramidă regulată cu baza superioară mai mică și partea bazei inferioare egală cu baza lambelor continue, care sunt distanțate una de alta și de la suprafața exterioară a feței transversale 10 la distanțe care asigură posibilitatea instalării blocului superior cu respectarea planității suprafeței exterioare a zidăriei. Din partea feței de jos sunt executate polițe de reazem longitudinale 6 continue, între care sunt executate falțuri de îmbinare longitudinale 8 continue, congruente lambelor 7, secțiunea transversală a cărora are formă de triunghi isoscel. Pe o față longitudinală 1, din partea cărămizii transversale cu adâncitură deschisă 5, este executată o lambă verticală 7 continuă, iar pe cealaltă 2 - un falț 8 și care sunt amplasate între pereți de sprijin verticali 9 continui, forma cărora corespunde formei lambelor 7 și falțurilor 8 din partea fețelor de sus și de jos.

55 Blocul de construcție conform variantei 3 este executat în plan în formă de U, conține fețe longitudinale 1 și 2, o față transversală plană continuă 10. Pe fețele longitudinale 1 și 2, din partea feței de sus sunt executate polițe de reazem longitudinale 6 continue, între care sunt executate lambe de îmbinare longitudinale 7 continue, secțiunea transversală a cărora are formă de trapez isoscel cu baza superioară mai mică. Din partea feței de jos sunt executate polițe de reazem longitudinale 6 continue, între care sunt

# MD 3843 B1 2009.02.28

5

executate falțuri de îmbinare longitudinale 8 continue, congruente lambelor, secțiunea transversală a căroră are formă de triunghi isoscel. Pe o față longitudinală 1, din partea opusă feței transversale continue 10 este executată o lambă verticală 7 continuă, iar pe cealaltă 2 - un falț 8, care sunt amplasate între pereți de sprijin verticali 9 continui, forma căroră corespunde formei lambelor 7 și falțurilor 8 din partea fețelor de sus și de jos.

În blocurile de construcție, conform variantelor 1, 2 și 3, adâncimea falțurilor 8 depășește înălțimea lambelor 7, iar unghiul de la baza lambelor 7 și falțurilor 8 este egal cu 45°. În blocurile de construcție, conform variantelor 1 și 2, înălțimea buiandrugilor 3 este mai mică decât înălțimea fețelor longitudinale 1, 2. Pe capetele superioare ale buiandrugilor 3 sunt executate falțuri verticale 12 pentru trecerea armaturii orizontale.

Blocurile de construcție se execută prin vibropresare.

La zidire se efectuează țeserea îmbinărilor blocurilor. Golurile blocurilor care comunică unul cu altul în masivul barierei pot fi umplute cu material termoizolant, ceea ce va spori caracteristicile termoizolante ale barierei. În îmbinările de colț ale pereților, precum și prin anumite distanțe în lungul zidăriei (stabilite prin calcul) în canelele verticale poate fi instalată o armatură verticală, iar în canalele orizontale ale celor două rânduri adiacente, de exemplu, după finisarea zidirii etajului, se instalează o armatură orizontală. După instalare, conform locului în blocurile garniturilor izolante, se efectuează turnarea betonului în canalele armate. În final se formează o carcasă monolită, se asigură caracterul monolit al barierei, ceea ce sporește rezistența ei la cutremur.

Aplicarea blocurilor de construcție în variantele propuse prezintă un șir de avantaje, în particular:

- reducerea din contul golurilor a consumului de materiale pentru executarea blocurilor și, prin urmare, a masei blocurilor;

- realizarea zidăriei uscate și, prin urmare, reducerea consumului de materiale pentru executarea barierei și a termenelor de montare;

- posibilitatea utilizării pentru montare a forței de muncă necalificate, inclusiv posibilitatea montării cu forțele proprii ale beneficiarului, din contul construcției blocurilor, care asigură pozarea lor regulată forțat în închidere;

- îmbunătățirea calității zidăriei din contul asigurării planietății suprafețelor interioare și exterioare ale barierei și, prin urmare, reducerea timpului și materialelor pentru lucrările de finisaj.

## (57) Revendicări:

1. Bloc de construcție, care este executat în formă de paralelipiped și conține fețe longitudinale unite prin doi buiandrugii perpendiculari cu suprafețele lor interioare, cu formarea unui orificiu vertical străpuns central și a adânciturilor deschise din partea fețelor transversale ale blocului; totodată pe fețele longitudinale din partea feței de sus sunt executate polițe de reazem continue longitudinale, între care sunt executate lambe de îmbinare continue longitudinale, secțiunea transversală a căroră este executată în formă de trapez isoscel cu baza superioară mai mică, iar din partea feței de jos sunt executate polițe de reazem continue longitudinale, între care sunt executate falțuri de îmbinare continue longitudinale, congruente lambelor, secțiunea transversală a căroră are formă de triunghi isoscel; pe fiecare față longitudinală din partea cărămizilor transversale sunt executate lambe și falțuri verticale continue care sunt amplasate între pereți de sprijin continui verticali, forma căroră corespunde formei lambelor și falțurilor din partea fețelor de sus și de jos, totodată din partea oricărei cărămizi transversale o față longitudinală este dotată cu o lambă, iar cealaltă - cu falț.

2. Bloc de construcție, conform revendicării 1, în care adâncimea falțurilor depășește înălțimea lambelor.

3. Bloc de construcție, conform revendicării 1, în care înălțimea buiandrugilor este mai mică decât înălțimea fețelor longitudinale.

4. Bloc de construcție, conform revendicării 1, în care pe capetele superioare ale buiandrugilor sunt executate falțuri verticale pentru trecerea armaturii orizontale.

5. Bloc de construcție, conform revendicării 1, în care unghiul de la baza lambelor și falțurilor este egal cu 45°.

6. Bloc de construcție, care este executat în formă de paralelipiped și conține fețe longitudinale, o față transversală plană continuă și un buiandrug paralel cu ea, care unește fețele longitudinale cu formarea împreună cu fața transversală a unui orificiu vertical străpuns și a unei adâncituri deschise din partea altei fețe transversale a blocului, totodată pe fiecare față longitudinală din partea feței de sus sunt executate polițe de reazem continue longitudinale, între care sunt executate de la capăt din partea adâncituri deschise lambe de îmbinare continue longitudinale, care nu ajung până la suprafața exterioară a feței

## MD 3843 B1 2009.02.28

6

- transversale pe o lungime egală cu lăţimea blocului, şi două lambe separate în formă de trunchi de piramidă regulată cu baza superioară mai mică şi partea bazei inferioare egală cu baza lambei continui, şi distanţate una de alta şi de suprafaţa exterioară a feţei transversale la distanţe care asigură posibilitatea instalării blocului superior cu respectarea planeităţii suprafeţei exterioare a zidirii, iar din partea feţei de jos sunt executate poliţe de reazem continue longitudinale, între care sunt executate falţuri de îmbinare continue longitudinale, congruente lambelor, secţiunea transversală a cărora are formă de triunghi isoscel; pe o faţă longitudinală din partea cărămizii transversale cu adâncitură deschisă este executată o lambă continuă verticală, iar pe cealaltă - un falţ, care sunt amplasate între pereţi de sprijin continui verticali, forma cărora corespunde formei lambelor şi falţurilor din partea feţelor de sus şi de jos.
- 5
- 10 7. Bloc de construcţie, conform revendicării 6, în care adâncimea falţurilor depăşeşte înălţimea lambelor.
8. Bloc de construcţie, conform revendicării 6, în care înălţimea buiandrugului este mai mică decât înălţimea feţelor longitudinale.
- 15 9. Bloc de construcţie, conform revendicării 6, în care pe capătul superior al buiandrugului sunt executate falţuri verticale pentru trecerea armăturii orizontale.
10. Bloc de construcţie, conform revendicării 6, în care unghiul de la baza lambelor şi falţurilor este egal cu 45°.
- 20 11. Bloc de construcţie, care este executat în plan în formă de „II”, conţine feţe longitudinale, o faţă transversală plană continuă, totodată pe feţele longitudinale din partea feţei de sus sunt executate poliţe de reazem continue longitudinale, între care sunt executate lambe de îmbinare continue longitudinale, secţiunea transversală a cărora are formă de trapez isoscel cu baza superioară mai mică, iar din partea feţei de jos sunt executate poliţe de reazem continue longitudinale, între care sunt executate falţuri de îmbinare continue longitudinale, congruente lambelor, secţiunea transversală a cărora are formă de triunghi isoscel; pe o faţă longitudinală din partea opusă feţei transversale continue este executată o lambă continuă verticală, iar pe cealaltă - un falţ, care sunt amplasate între pereţi de sprijin continui verticali, forma cărora corespunde formei lambelor şi falţurilor din partea feţelor de sus şi de jos.
- 25 12. Bloc de construcţie, conform revendicării 11, în care unghiul de la baza lambelor şi falţurilor este egal cu 45°.
- 30 13. Bloc de construcţie, conform revendicării 11, în care adâncimea falţurilor depăşeşte înălţimea lambelor.

35

### (56) Referinţe bibliografice:

1. RU 2118431 C1 1998.08.27

**Şef Secţie:**

SĂU Tatiana

**Examinator:**

ANDREEVA Svetlana

**Redactor:**

UNGUREANU Mihail

MD 3843 B1 2009.02.28

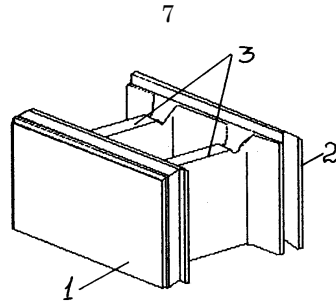


Fig. 1

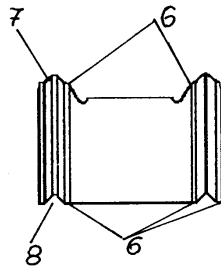


Fig. 2

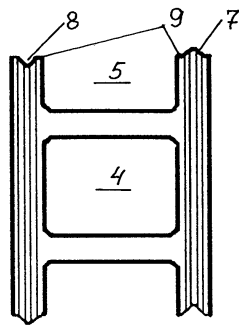


Fig. 3

# MD 3843 B1 2009.02.28

8

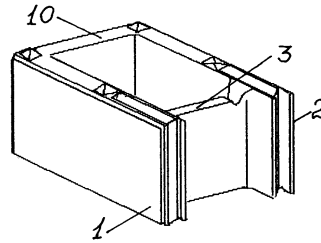


Fig. 4

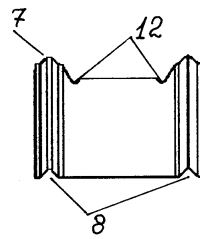


Fig. 5

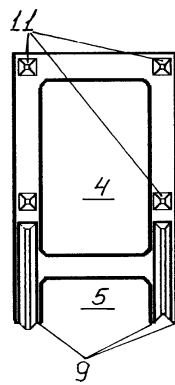


Fig. 6

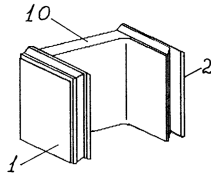


Fig. 7

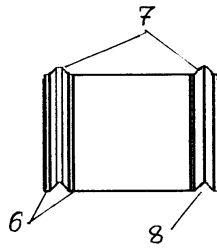


Fig. 8

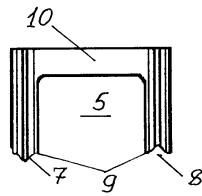


Fig. 9