

1. Bloc de construcție, care este executat în formă de paralelipiped și conține fețe longitudinale unite prin doi buiandrugăi 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 cărora 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 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 continui verticali, 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.
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 armăturii orizontale.
5. Bloc de construcție, conform revendicării 1, în care unghiul de la baza lambelor și falțurilor este egal cu  $45^\circ$ .
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 adâncitunii deschise lambe de îmbinare continue longitudinale, 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, și distanțate una de alta și de suprafața exterioară a feței transversale la distanțe care asigură posibilitatea instalării blocului superior cu respectarea planeității suprafeței exterioare a zidirii, 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 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 continui verticali, forma cărora corespunde formei lambelor și falțurilor din partea fețelor de sus și de jos.
7. Bloc de construcție, conform revendicării 6, în care adâncimea falțurilor depășește înălțimea lambelor.
8. Bloc de construcție, conform revendicării 6, în care înălțimea buiandrugului este mai mică decât înălțimea fețelor longitudinale.
9. Bloc de construcție, conform revendicării 6, în care pe capătul superior al buiandrugului sunt executate falțuri verticale pentru trecerea armăturii orizontale.
10. Bloc de construcție, conform revendicării 6, în care unghiul de la baza lambelor și falțurilor este egal cu  $45^\circ$ .
11. Bloc de construcție, care este executat în plan în formă de „II”, conține fețe longitudinale, o față transversală plană continuă, 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 cărora are 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 cărora are formă de triunghi isoscel; pe o față longitudinală din partea opusă feței transversale continue este executată o lambă continuă verticală, iar pe cealaltă - un falț, care sunt amplasate între pereți de sprijin continui verticali, forma cărora corespunde formei lambelor și falțurilor din partea fețelor de sus și de jos.
12. Bloc de construcție, conform revendicării 11, în care unghiul de la baza lambelor și falțurilor este egal cu  $45^\circ$ .
13. Bloc de construcție, conform revendicării 11, în care adâncimea falțurilor depășește înălțimea lambelor.