

Изобретение относится к строительству, в частности к строительным блокам для формирования ограждающих конструкций зданий и сооружений методом сухой кладки.

Строительный блок, по первому варианту, выполнен в форме параллелепипеда и содержит ложковые грани, соединенные двумя перпендикулярными их внутренним поверхностям перемычками с образованием центрального сквозного вертикального отверстия и открытых со стороны тычковых граней блока выемок. На одной ложковой грани со стороны любого тычка выполнен вертикальный непрерывный гребень, а на другой – паз.

Строительный блок, по второму варианту, выполнен в форме параллелепипеда и содержит ложковые грани, одну сплошную плоскую тычковую грань и параллельную ей перемычку, соединяющую ложковые грани с образованием совместно с тычковой гранью сквозного вертикального отверстия и открытой выемки со стороны другой тычковой грани блока. На одной ложковой грани со стороны тычка с открытой выемкой выполнен вертикальный непрерывный гребень, а на другой – паз.

Строительный блок, по третьему варианту, выполнен в плане „П”-образным, содержит ложковые грани и одну сплошную плоскую тычковую грань. На одной ложковой грани со стороны, противоположной сплошной тычковой грани, выполнен вертикальный непрерывный гребень, а на другой – паз.

На ложковых гранях, по любому из вариантов, со стороны верхней постели выполнены гребни, а со стороны нижней постели – пазы.

П. формулы: 13

Фиг.: 9