

97-0212

Изобретение относится к строительству, в частности к строительным блокам и может быть использовано при сухой или клеевой кладке стен и перегородок.

Строительный блок выполнен в форме параллелепипеда, опорные грани которого снабжены выступами и впадинами и конгруэнтны друг другу. Выступы и впадины выполнены в виде четырехгранных усеченных пирамид, расположенных в шахматном порядке.

Технический результат заключается в возможности более полного использования прочностных свойств материала блока при воздействии горизонтально направленных нагрузок на строение, возведенное из указанных блоков.

П. формулы: 1

Фиг.: 3