

Изобретение относится к строительству, в частности к строительным конструкционным теплоизоляционным блокам, которые могут быть использованы для возведения стен каркасных зданий, в том числе в сейсмических районах.

Строительный блок интегральной структуры содержит несущую оболочку и сердечник (2) из теплоизоляционного материала. Новизна состоит в том, что оболочка выполнена в виде двух идентичных коробчатых открытых с одной стороны полуоболочек (1), во внутренней полости каждой из которых размещен сердечник (2). Полуоболочки (1) соединены между собой обращенными друг к другу открытыми сторонами посредством клеевого слоя (3).

П. формулы: 1

Фиг.: 1

