

а 2006 0172

Изобретение относится к строительству, в частности к теплоизоляционным строительным блокам. Согласно первому варианту способа изготовления теплоизоляционного блока, формируют блок из полистирола в виде параллелепипеда, ширина которого соответствует проектной толщине стены здания, а полости для монтажа арматуры и заливки строительной смеси, например, бетона, вырезают в готовом блоке нитью накала. Согласно второму варианту, формируют из полистирола плиту, затем ее разрезают нитью накала на отдельные блоки, ширина которых соответствует проектной толщине стены здания. После этого в готовом блоке нитью накала вырезают полости для монтажа арматуры и заливки строительной смеси, например, бетона.

П. формулы: 2