Изобретение относится к области строительства, а именно к промышленности строительных материалов. Блок строительный содержит бетонную оболочку и размещенную в ней сердцевину из пенобетона плотностью  $300...700~{\rm kr/m^3}$ . Оболочка выполнена из крупнопористого бетона на легких заполнителях, при следующем соотношении компонентов (мас. ч.): вяжущее 1, мелкий наполнитель 1...4, крупный наполнитель 7...14, вода 1...2,5.

П. формулы: 1