



Это современный строительный стеновой материал для кладки стен со швами минимальной величины. Газосиликат (ячеистый бетон) состоит из кварцевого песка, [цемента](#), извести и воды. В эту смесь добавляют алюминиевую пудру, которая служит газообразователем. Эти компоненты смешиваются и поступают в автоклав, где при определенных условиях происходит их вспенивание и последующее твердение. Изделия из ячеистого бетона изготавливаются в заводских условиях и к заказчику поступают в виде готовых к применению блоков, перекрытий и т.д. Классификация и общие требования к блокам и камням стеновым из ячеистого бетона приведены в ГОСТ 21520-76.

Блоки газосиликатные



[Joomla SEF URLs by Artio](#)