



На сегодняшнем рынке покупатели не хотят переплачивать за услуги и ищут разумное соотношение в цене и качестве, в то время как заказчики озабочены поисками простого в работе материала, способного выдерживать большие нагрузки.

Блоки из газобетона являются перспективой для многих других материалов. Уже несколько лет множество строительных компаний усваивают строительство домов из газобетона. Прежде всего, газобетон делает хорошим материалом технология его изготовления. Чтобы получить газобетон, в мелкую пудру переламывают алюминий, песок, цемент известь. Затем пудру вспенивают с водой и под давлением на выходе получается газобетон. Такие блоки отлично сохраняют тепло в помещении и обладают низкой теплопроводностью. Газобетон способен выдерживать большие длительные заморозки и оттаивания без всяких внешних разрушений и потери прочности. Он прочен, не подвергается термическим воздействиям и имеет наивысшую огнеупорность. По причине легкости этого материала, его изготавливают в виде крупных блоков, которые проще транспортировать на большие расстояния. Газобетон экологичен и относится к материалам экологической безопасности первого класса, так же как гипс и дерево.

Стоимость газобетона весьма невысока, что объясняет частый выбор этого материала для строительства дома. Кроме того, блоки из этого материала с легкостью обрабатываются строительными инструментами. Это дает возможность проводить архитектурные эксперименты в создании всевозможных форм. Газобетон прекрасно строгаются, сверлятся, пилится. В него можно с легкостью вбивать скобы или гвозди.

Строительство домов из газобетона – реальная альтернатива традиционным материалам. Высокая несущая способность этого позволяет с легкостью строить огромные трехэтажные дома.