

Керамический кирпич. Больше известный как «красный» (что не всегда отражают сущность). Используется довольно давно в строительной индустрии. Имеет хорошие термоустойчивые свойства. Существует несколько типов керамического кирпича: облицовочный (фасадный, фасонный и т.п.), печной, пустотный, полнотелый (строительный) и др. Керамический кирпич бывает трех основных размеров, имеющих одинаковую длину и ширину, но разную высоту: одинарный (250-120-65 мм), двойной (250-120-138 мм), а также как промежуточный вариант – полуторный (250x120x88 мм). Также кирпич разделяется по фактуре: рельефный и гладкие. Изготавливается данный тип кирпича, путем обжига глины. Вас интересует кирпич и другие строительные материалы? Посмотреть и приобрести можно [тут](#). От вида и состава глины будут зависеть конечные свойства, а также цветовые вариации. Окончательный продукт может быть не только красным, но и желтым или коричневым, даже белым. Каждая партия кирпича имеет свой оттенок. Вес красного кирпича в сухом состоянии не должен превышать 4,5 кг. Некачественные кирпичи могут содержать много примесей, которые повлияют на свойства сооружений, не только на внешний вид, а и на стойкость, а с безопасностью шутить не стоит. Также некачественный фактор керамического кирпича – недожог. Для проверки недожога постучите по кирпичу, если он издает глуховатый звук, то это брак. Часто может быть забракованная вся партия, изготовление бракованной продукции происходит из-за использования плохого оборудования. Керамический кирпич довольно дешевый, сильно экономить на нем не стоит, так как за очень маленькой ценой, могут скрываться дорогие неприятности. Керамический кирпич применяется практически везде и занимает лидирующее место среди многих альтернатив. Он прошел испытание стужей, теплом и временем.