


## кирпичная кладка образец



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    G+1    50    95

161 комментарий В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Кирпичная кладка основана на выполнении базовых правил, иначе не будет достигнута необходимая прочность и монолитность всей строительной конструкции. Само понятие "кирпичная кладка" существует столько же времени, сколько известен и сам кирпич во всех своих проявлениях. Каково бы не было качество этого строительного материала, но без должного и профессионального его использования вообще теряется весь смысл вкладывать время и средства в работу. Чтобы освоить кирпичную кладку, помимо знания общих правил и правил кладки фасада, необходимы навыки. Важно следить за выполнением швов, за особенностями проемов, за наличием пустотелых блоков. Фундаменты и цоколи, находящиеся ниже гидроизоляционного уровня нужно делать из полнотелого кирпича, обязательно красного. Выше гидроизоляционного уровня можно перейти на пустотелый кирпич, а стены достаточно класть из красного и силикатного кирпича. В данной статье мы постарались выделить основные моменты, которые необходимо знать для возведения кирпичной кладки. План статьи: Стандартные размеры кирпича Обозначение граней кирпича Обозначение элементов кирпичной кладки Толщина кирпичной кладки Высота кирпичной кладки Системы перевязки Основные виды перевязки швов Способы кладки Расшивка швов Подборка видео по кладке кирпича Армирование кладки Комментарии Стандартные размеры кирпича Кирпич изготавливают в форме прямоугольного ... Чтобы начать наш разговор, в первую очередь следует определиться с назначением такого строительного материала, как кирпич. Область использования его огромна. Он применяется в строительстве при возведении несущих стен, перегородок, при кладке печей в домах частного типа, дымоходов и прочее. На первых этапах будет весьма полезным разобраться в разновидностях материала и его применении в зависимости от этого. Первый вариант представляет собой обычный глиняный красный керамический кирпич. Стройматериал «кирпич» известен с глубокой древности. Сведения о сушеных кирпичиках из глинистых материалов есть в китайских и древнеримских источниках. Натуральный, природный камень, хоть и был доступен, требовал большой предварительной обработки. Позитивные сдвиги в строительной индустрии с изменением способов обработки глины, очевидны. Кирпич стали применять не только для стройки, но и для облицовки строений из камня, шлакоблока, дерева и других материалов.