**Кладка кирпича**

Кирпичная кладка – это ровные ряды уложенных и скрепленных между собой специальным раствором кирпичей. Несмотря на распространенность этой конструкции, и ее широкое применение, укладка кирпича далеко не простой процесс. Сделать прочную и ровную кирпичную кладку могут только подготовленные мастера.

Часто, перед тем как доверить работу профессионалам, клиент задумывается о том, сколько **стоит кладка кирпича.** Мы считаем, что в таком деле как строительство помещения для долгой и безопасной эксплуатации, лучше обратиться к квалифицированным специалистам, которые предложат лучшие материалы и наиболее подходящий ценовой вариант.

При **кладке кирпича цена** зависит от его вида, площади постройки, используемого раствора и других параметров, в том числе, от индивидуальных предпочтений заказчика.

Интернет-магазин предлагает услуги по кирпичной кладке. Мы работаем с различными видами кирпичей и строительных растворов. В зависимости от пожеланий клиента, особенностей постройки и ценовых предпочтений, мы рассчитаем **стоимость кладки кирпича** и подберем оптимальный вариант, который подойдет именно вам.

Из множества видов чаще всего для кладки используется силикатный и керамический кирпич, основные преимущества и недостатки которых мы рассмотрим ниже.

**Силикатный кирпич**

**Кирпич силикатный на 90 % состоит из кварцевого песка, остальную часть составляют известь и добавки д**ля придания различных оттенков. Силикатный кирпич бывает полнотелыми пустотелым, второй из них обладает меньшим весом, из-за чего оказывает меньшее давление на фундамент.

**Преимущества силикатного кирпича:**

* **Морозостойкость**
* **Высокая прочность**
* **Отличная шумоизоляция**
* **Устойчивость к внешним воздействиям**
* **Широкая цветовая гамма**
* **Высокая водоотдача**

При эксплуатации силикатный кирпич имеет ограничения. Из-за разрушительного воздействии солей, находящихся в грунтовых водах его нельзя использовать при строительстве фундамента и цокольных сооружений. Кроме этого, силикатный кирпич запрещено применять при постройке печных труб и каминов, поскольку максимальная температура его использования не должна превышать 550 °С.

**Керамический кирпич**

Керамический кирпич изготавливается из обожжённой глины. Обычно этот вид кирпича применяется для постройки несущих стен и перегородок, зданий различной этажности, дымовых труб, печей и каминов.

Керамический кирпич бывает строительным и лицевым, последний имеет очень широкое применение.

**Преимущества керамического кирпича:**

* Высокая прочность и износостойкость
* Низкое влагопоглощение
* Экологичность
* Устойчивость к различным климатическим условиям
* Морозоустойчивость

При использовании такого материала стоит учитывать высокую **стоимость кладки кирпича за куб** (по сравнению с силикатным). При этом, несмотря на немаленькую цену, керамический кирпич является более универсальным и прочным.