**Арматура**

Под арматурой понимают соединенные между собой строительные элементы, которые упрочняют несущие бетонные конструкции, подвергаемые постоянным нагрузкам. Стальные изделия, соединяемая с бетоном, обеспечивает надежность и прочность материала при атмосферных изменениях.

Обычно арматура представляет собой сетку или стержни. Железобетонные конструкции, изготовленные с ее добавлением, не трескаются и не подвержены растяжению. **Цена** **метра** **арматуры** зависит от вида, способа изготовления, марки стали и других характеристик.

**Для чего применяется**

Арматуру используют в жилищном и промышленном строительстве. Металлический каркас применяется при изготовлении бетона для упрочнения фундамента, благодаря чему здание долго и надежно служит.

**Достоинства**

* Распределяет нагрузку в фундаменте
* Предохраняет бетон от трещин
* Соединяет проволоку в один каркас
* Используется для армирования плит.

**Как изготавливают**

Арматуру выпускают на металлургических заводах под воздействием высоких температур путем проката стали. Ее очищают от отходов и снижают в составе уровень углерода, в результате чего повышается прочность этого материала. Он после изготовления проходит обязательные проверки на соответствие ГОСТу.

Оформить заказ и **купить арматуру** можно на нашем сайте.

Уникальность: 100%.

Количество знаков: 1095.