

Можно сказать, что практически каждый человек, хоть раз, но сталкивался с кирпичной кладкой. Процесс этот весьма длительный и требует немалых знаний и опыта в этой сфере. Поэтому эту работу лучше предоставить профессионалам. Но в этой статье речь пойдет о кладочной сетке, которая необходима для армирования кирпичных конструкций.

Армирование встречается при возведении железобетонных конструкций, кирпичной кладке, стяжки полов, ремонте дорожного полотна и во многих других строительных работах. Сваривание этой конструкции проводится при помощи точечных соединений железных прутьев между собой. Так современные конструкции должны соответствовать международным стандартам и нормам, а для этого необходимо использовать лишь качественные строительные материалы.

Так же специалисты отмечают разницу в типе самой армированной конструкции. Зависит она от толщины арматуры и места применения этой конструкции. Поэтому определенно сказать, какая из сеток будет лучше невозможно. Ведь для каждой работы необходимо использовать и правильно подбирать тип конструкции. А теперь о каждой из них более подробно.

Для армирования кирпичной кладки или бетона, как правило, используют сварную кладочную сетку. Ее преимуществами является более длительный срок эксплуатации и надежность самой конструкции. Так же при воздействии окружающей среды на ней не будет появляться трещин и осыпаний.

Сварная сетка больше используется как конструктивный материал для клеток животных. Поэтому ее используют лишь как каркас для парников, теплиц и ограждений. В качестве армированной основы ее использование будет непрактичным.

Что касается дорожных покрытий, то тут используется сетка, похожая на сварную. Но ее отличием является сама проволка, которая тут изготавливается из низкоуглеродистого материала. Сами же ячейки могут быть различной формы, но чаще всего, изготавливаются они в виде квадратов.

Кладочная сетка необходима и используется в укреплении строительных конструкций. Чаще всего ее используют при прокладке дорожного полотна, строительстве промышленных объектов, изготовлении стяжек и укреплении фундамента.

Рулонная сетка может быть выполнена абсолютно любого размера и свернута в рулон. Специальная техника сварки позволяет свернуть материал в рулон без повреждения конструкции. Как правило, применяется она в качестве ограждений частных территорий.

Когда надо построить дом и интересует профессиональное <u>Строительство</u>, смотрите информацию на finsem.ee. Здесь осуществляют все виды строительных услуг на выгодных условиях, тарифы минимальные, сроки разумные.