

Сетка сварная оцинкованная



Санкт-Петербург, Россия

Сетка сварная изготавливается из отдельных прутков тонкой стальной проволоки, которые изогнуты в перпендикулярных направлениях и сварены в местах их контакта методом точечной сварки. Материалом для сетки обычно служит низкоуглеродистая холоднотянутая стальная проволока диаметром от 1,2 до 4,0 мм, имеющая круглый или специальный профиль.

Помимо диаметра проволоки еще одной важной характеристикой сетки сварной является размер ячейки. Величиной ячейки в свету называют расстояние между соседними параллельными участками проволоки. Сварные соединения стальной сетки, изготовленной из проволоки диаметром 2,0 мм и более, должны при испытании выдерживать усилие не менее 295 Н, для сетки из проволоки меньшего диаметра – не менее 147 Н.

Как правило, поставляется сетка сварная в рулонах или картах. В зависимости от требований заказчика сетка сварная может поставляться как в неоцинкованном, так и в оцинкованном виде (оцинкованная сетка сварная). В случае необходимости сетка сварная оцинкованная подвергается вторичной обработке, нанося полимерное покрытие (сетка сварная с покрытием) - это повышает противокоррозийную устойчивость сетки и позволяет значительно увеличить срок ее службы. По мере развития современных технологий и в связи с расширением сферы применения сетка сварная стала многофункциональным строительным материалом. В пищевой промышленности применяется сетка сварная нержавеющая.

Сетка сварная изготавливается по ГОСТу 3826-82.

Назначение и применение:

Сетка сварная является весьма востребованным материалом и находит широчайшее применение в самых различных отраслях промышленности, строительства и человеческой жизни. В ходе строительства производственных и гражданских объектов она используется как армирующий элемент (арматурная сварная сетка).

Цена: **1 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Мязин Сергей

339-22-67