

## Сварная балка.....

Тверь, Россия

Двутавровая балка представляет собой стальную сварную конструкцию с механическими параметрами по ГОСТ 26020–83 и производится в соответствии с ГОСТ 23118–99 «Конструкции стальные строительные». Для изготовления двутавровой балки используются стали С255, С345 и другие по требованию Заказчика. Сварка происходит в положении «в лодочку», что обеспечивает требуемую глубину проплавления, высокое качество сварного соединения и отличный внешний вид.

Сообщаем Вам о том, что мы принимаем заказы на изготовление сварной двутавровой балки от 10 до 150 тн. следующих параметров:

Также возможно изготовление разнополочных балок и балок переменного сечения. Производственные мощности линии на сегодняшний день позволяют принять в изготовление до 400 тонн в месяц.

Наличие аттестованной лаборатории неразрушающих методов контроля позволяет грамотно производить контроль сварных швов: УЗК – контроль внутренних дефектов, цветовая дефектоскопия внешних дефектов сварного шва.

Преимуществами электросварной балки являются:

Возможность изготовления сварной балки по индивидуальным проектам, что позволяет уменьшить металлоемкость изделия, а так же потери при раскрое двутавровой балки для готового изделия;

Возможность компенсировать недостающий на рынке ассортимент прокатной балки;

Возможность применения в сечении балки разных типов сталей для полок и стенок.

Так же нашей компанией накоплен бесценный опыт в предоставлении широкого спектра услуг:

Антикоррозийное покрытие готовых металлоконструкций;

Доставка ж/д и авто-транспортом;

На всю продукцию предоставляется пакет документов: паспорта, сертификаты и т. д.

Сварная

двутавровая балка

Материал, марка

стали

Цена за тонну, с

НДС, в рублях

---

Двутавр

Двутавр

30Б1-100ш4  
сталь 09Г2С 40500, 00 руб

---

Цена: **38 900 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Дмитриев Сергей**

**89043536159**