



**РУСТРУБМЕТ**  
работа с металлом

Общество с ограниченной ответственностью «РусТрубМет», ИНН 5410086635, ОГРН 1215400001893, ОКПО 99299582, ОКАТО 50401373000, 630008 г. Новосибирск, А/Я 14, 8-800-100-3077, RUSTRUBMET.RU

*О теоретической и фактической  
массе металлопроката*

*Вниманию службы снабжения и  
службы входного контроля*

Во избежание разногласий при приемке металлопроката по фактическому и теоретическому весу, напоминаем Вам положения государственных стандартов: Согласно Инструкции П-6 о Порядке приемки продукции производственно-технического назначения и требованиям ГОСТ, определение веса продукции при ее приемке должно производиться тем же способом, каким определялся вес продукции при ее отгрузке.

Приемка продукции производится лицами, уполномоченными на то руководителем или заместителем руководителя предприятия-получателя. Эти лица несут ответственность за строгое соблюдение правил приемки продукции, и должны быть компетентны в вопросах определения количества подлежащей приемке продукции. Геометрические размеры, площадь поперечного сечения, справочные величины для осей и массы 1 метра металлопроката должны соответствовать указанным в чертежах и в таблицах данным.

Кроме того, в ГОСТ указываются допустимые предельные отклонения по размерам и по массе до 5% от теоретической (указанной в таблице).

Основания:

- Инструкция П-6 О порядке приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (в ред. Постановлений Госарбитража СССР от 29.12.73 №81, от 14.11.74 №98);
- ГОСТ 8509-86 Уголки стальные горячекатаные равнополочные;
- ГОСТ 8240-89 Швеллеры стальные горячекатаные;
- ГОСТ 8732-78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные;
- ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные;
- ГОСТ 103-76 Полоса стальная горячекатаная;
- ГОСТ 19903-74 Сталь листовая горячекатаная;
- ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций;
- СТО АСЧМ 20-93 Двутавры с параллельными гранями полок.

Прошу при приемке металлопроката по весу руководствоваться требованиями ГОСТ (с учетом предельных отклонений), Инструкции П-6 и сертификатами качества на соответствующую партию (плавку).

Для Вашего удобства вся необходимая библиотека ГОСТов собрана на нашем официальном сайте <https://rustrubmet.ru/> в разделе *Статьи*.

С уважением,  
директор



Балаганский К. И.