



## Труба круглая 8"x0.500" (200x12,7) ASTM A500

Gr. B, Gr. C

| Характеристика                 | Значение   |
|--------------------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)                   | 64,64      |
| Длина, l (м)                   | По запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 219,1      |
| Номинальный диаметр, DN        | 200        |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8"         |
| Сортировка на сайте            | 320        |
| Способ изготовления            | Сварная    |
| Стандарт                       | ASTM A500  |
| Толщина стенки, WT (inch)      | 0.500"     |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 12,7       |

Конструкционные круглые трубы -х- представляют собой полые изделия цилиндрической формы, широко востребованные в разных отраслях промышленности. Регламентируются стандартом ASTM A500. Элементы round tubes изготавливаются посредством сварки и подвергаются холодной деформации, что делает изделия более прочными и устойчивыми к механическим нагрузкам.

Трубный прокат а500 с круглым сечением предназначен для строительства конструкций различного масштаба. Материалами изготовления выступают углеродистые стали Gr. B, Gr. C.

Преимуществами сварных труб - выступают хорошая механическая прочность, устойчивость к осевым нагрузкам, износоустойчивость, ценовая доступность.

**Размеры круглой конструкционной трубы -х-:** номинальный диаметр DN - -, наружный диаметр - - мм, длина - -, вес 1 м - - кг.

Круглые трубы в качестве стройматериала используются для создания опор и каркасов сооружений, возведения мостов, изготовления корпусов и других деталей техники и оборудования. Metalloizdeliya могут применяться в сварных, болтовых, заклепочных соединениях.

**В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки стальные конструкционные круглые трубы -х- - для строительных и инженерных целей.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов