



## Труба круглая бесшовная

### 168,3x10 EN 10210

S235JRH / 1.0039, S275J0H / 1.0149, S275J2H / 1.0138,  
S275NH / 1.0493, S275NLH / 1.0497, S355J0H / 1.0547,  
S355J2H / 1.0576, S355K2H / 1.0512, S355NH / 1.0539,  
S420NH / 1.8750, S420NLH / 1.8751, S460NH / 1.8953,  
S460NLH / 1.8956, S355NLH / 1.0549, S355G14+N /  
1.1184+N, S355NHNO / 1.8814

| Характеристика   | Значение        |
|--|-----------------|
| Вес 1 м (кг)   | 39              |
| Длина, l (м)   | По запросу      |
| Наружный диаметр, OD (мм)  | 168,3           |
| Номинальная длина тонны (м)  | 25,6            |
| Пластический момент сопротивления, Wpl (см <sup>3</sup> )          | 251             |
| Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м <sup>2</sup> /м) | 0,529           |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )                              | 49,7            |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )                 | 3 128           |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )                  | 372             |
| Радиус инерции, i (см)   | 5,61            |
| Сортировка на сайте  | 640             |
| Способ изготовления  | Бесшовная       |
| Стандарт   | EN 10210        |
| Статический момент второй степени, I (см <sup>4</sup> )            | 1 564           |
| Тип трубы  | Конструкционная |
| Толщина стенки, WT (мм)  | 10              |

| Характеристика                               | Значение |
|--|----------|
| Эластический момент сопротивления, Wel (смЗ) | 186      |

Стальные бесшовные трубы конструкционные – изделия цилиндрической формы с круглым сечением, полые внутри. У бесшовных труб отсутствует сварной шов, поэтому их состав и показатель прочности одинаковый по всей длине. Благодаря этому такие трубы выдерживают более высокое давление, чем сварные круглые трубы.

Круглая бесшовная труба наружным диаметром - мм применяется для возведения транспортных трубопроводов, работающих под давлением, в нефтегазовой индустрии. Также бесшовные трубы используются для прокладки гидравлических трубопроводов, систем отопления, в строительстве, архитектуре, судостроении и т.д. Стальная труба отличается повышенной устойчивостью к коррозии и окислению, поэтому оптимальна для эксплуатации на открытом воздухе при перепадах температур и в условиях повышенной влажности.

Размеры бесшовной круглой трубы: толщина стенки - мм, площадь сечения - см<sup>2</sup>, площадь наружной поверхности на метр длины - м<sup>2</sup>/м, номинальная длина тонны -- м, вес круглой трубы - кг.

Регламентируется стальная круглая труба -стандартом EN 10210.

#### Нами поставляется стальная бесшовная труба -из сталей:

S235JRH / 1.0039, S275J0H / 1.0149, S275J2H / 1.0138, S275NH / 1.0493, S275NLH / 1.0497, S355NLH / 1.0549, S355J0H / 1.0547, S355J2H / 1.0576, S355K2H / 1.0512, S355NH / 1.0539, S420NH / 1.8750, S420NLH / 1.8751, S460NH / 1.8953, S460NLH / 1.8956.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов