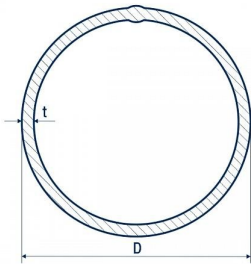




## Труба круглая сварная 1168x20 EN 10219



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,  
S460NH / 1.8953, S460NLH / 1.8956, S275MH / 1.8843,  
S275MLH / 1.8844, S355MH / 1.8845, S355MLH /  
1.8846, S355NLH / 1.0549, S420MH / 1.8847, S420MLH  
/ 1.8848, S460MH / 1.8849, S460MLH / 1.8850,  
X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 , S355JRH

| Характеристика   | Значение   |
|--|------------|
| Вес 1 м (кг)   | 566        |
| Длина, l (м)   | по запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм)  | 1168       |
| Номинальная длина тонны (м)  | 1,77       |
| Пластический момент сопротивления, Wpl (см <sup>3</sup> )          | 26 360     |
| Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м <sup>2</sup> /м) | 3,67       |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )                              | 721        |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )                 | 2 377 000  |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )                  | 40 710     |
| Радиус инерции, i (см)   | 40,6       |
| Сортировка на сайте  | 2490       |
| Способ изготовления  | Сварная    |
| Стандарт   | EN 10219   |
| Статический момент второй степени, I (см <sup>4</sup> )            | 1 189 000  |

| Характеристика  | Значение        |
|---|-----------------|
| Тип трубы   | Конструкционная |
| Толщина стенки, WT (мм)                                   | 20              |
| Эластический момент сопротивления, Wel (см <sup>3</sup> ) | 20 353          |

Стальные бесшовные трубы холоднокатаные – 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 холоднокатаная стандартом EN 10219.

**Нами поставляется стальная бесшовная труба холоднокатаная из сталей:**

S235JRH / 1.0039, S275J0H / 1.0149, S275J2H / 1.0138, S275MH / 1.8843, S275MLH / 1.8844, S275NH / 1.0493, S275NLH / 1.0497, S355J0H / 1.0547, S355J2H / 1.0576, S355K2H / 1.0512, S355MH / 1.8845, S355MLH / 1.8846, S355NH / 1.0539, S355NLH / 1.0549, S420MH / 1.8847, S420MLH / 1.8848, S460MH / 1.8849, S460MLH / 1.8850, S460NH / 1.8953, S460NLH / 1.8956.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов