



Труба круглая бесшовная

1219x14,2 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) | 422 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 1219 |
| Номинальная длина тонны (м) | 2,37 |
| Пластический момент сопротивления, Wpl (см ³) | 20 610 |
| Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м ² /м) | 3,83 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 537 |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴) | 1 951 000 |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см ³) | 32 000 |
| Радиус инерции, i (см) | 42,6 |
| Сортировка на сайте | 2340 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | EN 10210 |
| Статический момент второй степени, I (см ⁴) | 975 300 |
| Тип трубы | Конструкционная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 14,2 |

| Характеристика | Значение |
|--|----------|
| Эластический момент сопротивления, Wel (смЗ) | 16 000 |

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 - см², площадь наружной поверхности на метр длины - м²/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