



## Труба круглая бесшовная 914x10 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)	223
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Номинальная длина тонны (м)	4,49
Пластический момент сопротивления, Wpl (см <sup>3</sup> )	8 172
Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м <sup>2</sup> /м)	2,87
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	284
Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )	580 300
Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )	12 700
Радиус инерции, i (см)	32
Сортировка на сайте	2040
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10210
Статический момент второй степени, I (см <sup>4</sup> )	290 500
Тип трубы	Конструкционная
Толщина стенки, WT (мм)	10

Характеристика	Значение
Эластический момент сопротивления, Wel (смЗ)	6 349

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