

## Труба круглая бесшовная 323,9x5

## 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, S355NHHO / 1.8814

**Характеристика****Значение**

Вес 1 м (кг)	39,3
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	323,9
Номинальная длина тонны (м)	25,4
Пластический момент сопротивления, Wpl (см3)	509
Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м2/м)	1,02
Площадь сечения, A (см2)	50,1
Постоянная инерции кручения, Lt (см4)	12 740
Постоянная модуля кручения, Ct (см3)	787
Радиус инерции, i (см)	11,3
Сортировка на сайте	1060
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10210
Статический момент второй степени, I (см4)	6 369
Тип трубы	Конструкционная
Толщина стенки, WT (мм)	5

---

Характеристика	Значение
----------------	----------

Эластический момент сопротивления, $W_{el}$ (см $^3$ )	393
--	-----

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 $^2$ , площадь наружной поверхности на метр длины - - м $^2$ /м, номинальная длина тонны -- м, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба -стандартом EN 10210.

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

S235JRН / 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.

