



Труба круглая бесшовная 54x8 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, S355NHHO /
1.8814

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	4,93
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	38
Номинальная длина тонны (м)	341
Пластический момент сопротивления, Wpl (см ³)	3,55
Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м ² /м)	0,106
Площадь сечения, A (см ²)	3,73
Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴)	8,38
Постоянная модуля кручения, Ct (см ³)	4,97
Радиус инерции, i (см)	1,06
Сортировка на сайте	98
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10210
Статический момент второй степени, I (см ⁴)	4,19
Тип трубы	Конструкционная
Толщина стенки, WT (мм)	6,3

Характеристика	Значение
Эластический момент сопротивления, Wel (смЗ)	2,49

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