



Труба прямоугольная бесшовная 160x90x3 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)	11,5
Высота, h (мм)	90
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см ²)	14,64
Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴)	463,6
Постоянная модуля кручения, Ct (см ³)	77,85
Радиус инерции, ix (см)	5,931
Радиус инерции, iy (см)	3,798
Сортировка на сайте	2900
Способ изготовления	Бесшовная горячекатаная
Стандарт	EN 10210
Статический момент второй степени, Ix (см ⁴)	515,1
Статический момент второй степени, Iy (см ⁴)	211,2
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, WT (мм)	3
Ширина, b (мм)	160

Характеристика	Значение
Эластический момент сопротивления, $W_{el x}$ (см ³)	64,38
Эластический момент сопротивления, $W_{el y}$ (см ³)	46,93

Стальные бесшовные трубы конструкционные – изделия цилиндрической формы с прямоугольным 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.

Прямоугольная бесшовная труба с площадью сечения - см² 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 прямоугольной трубы: толщина стенки - - мм, высота - - мм, вес прямоугольной трубы - - кг.

Регламентируется стальная труба прямоугольного сечения стандартом EN 10210.

Нами поставляется стальная прямоугольная бесшовная труба из сталей:

S235JRH / 1.0039, S275J0H / 1.0149, S275J2H / 1.0138, S355J0H / 1.0547, S355J2H / 1.0576, S355K2H / 1.0512, S275NH / 1.0493, S275NLH / 1.0497, S355NH / 1.0539, S355NLH / 1.0549, 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