



## Труба круглая сварная 101,6х6,3 EN 10210

S235JRH / 1.0039, S275J0H / 1.0149, S275J2H / 1.0138, S275NH / 1.0493,  
S275NLH / 1.0497, S355J0H / 1.0547, S355K2H / 1.0512, S355NH / 1.0539,  
S420NH / 1.8750, S420NLH / 1.8751, S460NH / 1.8953, S460NLH / 1.8956,  
S355NLH / 1.0549

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	14,8
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Номинальная длина тонны (м)	67,5
Пластический момент сопротивления, Wpl (см <sup>3</sup> )	57,3
Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м <sup>2</sup> /м)	0,319
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	18,9
Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )	430
Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )	84,7
Радиус инерции, i (см)	3,38
Сортировка на сайте	390
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	EN 10210
Статический момент второй степени, I (см <sup>4</sup> )	215
Тип трубы	Конструкционная
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Эластический момент сопротивления, Wel (см <sup>3</sup> )	42,3

**Европейская металлургическая компания** - крупнейший поставщик черного и нержавеющей металлопроката по стандартам ASTM, EN, MSS, ASME, API в страны СНГ.

Многолетнее сотрудничество с более 120 европейскими заводами-производителями позволяет нам привезти любое металлоизделие как массового производства, так и по индивидуальным чертежам заказчика.

Наличие собственных складов в России и Европе позволяет нам оперативно поставлять фасонный и сортовой прокат, при этом сокращая расходы наших клиентов на логистику.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов