



Труба круглая сварная 914x14,2 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)	315
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Номинальная длина тонны (м)	3,17
Пластический момент сопротивления, Wpl (см ³)	11500
Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м ² /м)	2,87
Площадь сечения, A (см ²)	401
Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴)	813000
Постоянная модуля кручения, Ct (см ³)	17800
Радиус инерции, i (см)	31,8
Сортировка на сайте	1990
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	EN 10210
Статический момент второй степени, I (см ⁴)	406000
Тип трубы	Конструкционная
Толщина стенки, WT (мм)	14,2
Эластический момент сопротивления, Wel (см ³)	8890

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