



## Труба круглая бесшовная 298,5x11 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

| Характеристика   | Значение        |
|--|-----------------|
| Вес 1 м (кг)   | 78              |
| Длина, l (м)   | По запросу      |
| Наружный диаметр, OD (мм)  | 298,5           |
| Пластический момент сопротивления, Wpl (см <sup>3</sup> )          | 910             |
| Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м <sup>2</sup> /м) | 0,938           |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )                              | 99,4            |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )                 | 20560           |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )                  | 1378            |
| Радиус инерции, i (см)   | 10,2            |
| Сортировка на сайте  | 4200            |
| Способ изготовления  | Бесшовная       |
| Стандарт   | EN 10210        |
| Статический момент второй степени, I (см <sup>4</sup> )            | 10280           |
| Тип трубы  | Конструкционная |
| Толщина стенки, WT (мм)  | 11              |
| Эластический момент сопротивления, Wel (см <sup>3</sup> )          | 689             |

**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