



## Труба круглая сварная 51x2,3 EN 10219

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, S460NH / 1.8953, S460NLH / 1.8956, S275MH / 1.8843,  
S275MLH / 1.8844, S355MH / 1.8845, S355MLH / 1.8846, S355NLH / 1.0549,  
S420MH / 1.8847, S420MLH / 1.8848, S460MH / 1.8849, S460MLH / 1.8850

| Характеристика   | Значение        |
|--|-----------------|
| Вес 1 м (кг)   | 2,76            |
| Длина, l (м)   | По запросу      |
| Наружный диаметр, OD (мм)  | 51              |
| Номинальная длина тонны (м)  | 362             |
| Пластический момент сопротивления, Wpl (см <sup>3</sup> )          | 5,46            |
| Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м <sup>2</sup> /м) | 0,16            |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )                              | 3,52            |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )                 | 20,9            |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )                  | 8,2             |
| Радиус инерции, i (см)   | 1,72            |
| Сортировка на сайте  | 2070            |
| Способ изготовления  | Сварная         |
| Стандарт   | EN 10219        |
| Статический момент второй степени, I (см <sup>4</sup> )            | 10,5            |
| Тип трубы  | Конструкционная |
| Толщина стенки, WT (мм)  | 2,3             |
| Эластический момент сопротивления, Wel (см <sup>3</sup> )          | 4,1             |

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