



## Труба круглая сварная 61,5x2,3 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)                                                       | 3,36            |
| Длина, l (м)                                                       | По запросу      |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                          | 61,5            |
| Номинальная длина тонны (м)                                        | 298             |
| Пластический момент сопротивления, Wpl (см <sup>3</sup> )          | 8,06            |
| Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м <sup>2</sup> /м) | 0,193           |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )                              | 4,28            |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )                 | 37,5            |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )                  | 12,2            |
| Радиус инерции, i (см)                                             | 2,09            |
| Сортировка на сайте                                                | 2920            |
| Способ изготовления                                                | Сварная         |
| Стандарт                                                           | EN 10219        |
| Статический момент второй степени, I (см <sup>4</sup> )            | 18,8            |
| Тип трубы                                                          | Конструкционная |
| Толщина стенки, WT (мм)                                            | 2,3             |
| Эластический момент сопротивления, Wel (см <sup>3</sup> )          | 6,1             |

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