



## Труба круглая сварная 406,4x5 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)   | 49,5            |
| Длина, l (м)   | По запросу      |
| Наружный диаметр, OD (мм)  | 406,4           |
| Номинальная длина тонны (м)  | 20,2            |
| Пластический момент сопротивления, Wpl (см <sup>3</sup> )          | 806             |
| Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м <sup>2</sup> /м) | 1,28            |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )                              | 63,1            |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )                 | 25 402          |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )                  | 1 250           |
| Радиус инерции, i (см)   | 14,2            |
| Сортировка на сайте  | 9290            |
| Способ изготовления  | Сварная         |
| Стандарт   | EN 10219        |
| Статический момент второй степени, I (см <sup>4</sup> )            | 12 701          |
| Тип трубы  | Конструкционная |
| Толщина стенки, WT (мм)  | 5               |
| Эластический момент сопротивления, Wel (см <sup>3</sup> )          | 625             |

**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