



Труба круглая сварная 133x2,9 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) | 9,30 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 133 |
| Номинальная длина тонны (м) | 107 |
| Пластический момент сопротивления, Wpl (см ³) | 49,1 |
| Площадь наружной поверхности на метр длины, As (м ² /м) | 0,418 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 11,9 |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴) | 502 |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см ³) | 75,5 |
| Радиус инерции, i (см) | 4,6 |
| Сортировка на сайте | 6810 |
| Способ изготовления | Сварная |
| Стандарт | EN 10219 |
| Статический момент второй степени, I (см ⁴) | 251 |
| Тип трубы | Конструкционная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2,9 |
| Эластический момент сопротивления, Wel (см ³) | 37,7 |

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