



Труба прямоугольная 350x150x5 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) | 38 |
| Высота, h (мм) | 150 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Площадь сечения, A (см ²) | 48,4 |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴) | 5169 |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см ³) | 477 |
| Радиус инерции, ix (см) | 12,5 |
| Радиус инерции, iy (см) | 6,49 |
| Сортировка на сайте | 3260 |
| Способ изготовления | Сварная холоднокатаная |
| Стандарт | EN 10219 |
| Статический момент второй степени, Ix (см ⁴) | 7544 |
| Статический момент второй степени, Iy (см ⁴) | 2034 |
| Тип трубы | Прямоугольная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 5 |
| Ширина, b (мм) | 350 |

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------------------------------------|----------|
| Эластический момент сопротивления, $W_{el x}$ (см ³) | 431 |
| Эластический момент сопротивления, $W_{el y}$ (см ³) | 271 |

Стальные сварные трубы - изделия цилиндрической формы с прямоугольным сечением, полые внутри. В зависимости от формы шва сварные круглые трубы делят на спиральные и прямошовные. Спиральный шов более прочен, за счет исключения возможности образования продольной трещины.

Прямоугольная сварная труба с площадью сечения - см² применяется в трубопроводах общего назначения, например, отопление или водоснабжение. Также трубы сварные используются для прокладки гидравлических трубопроводов, систем отопления, в строительстве, архитектуре, судостроении и т.д. Стальная труба отличается повышенной устойчивостью к коррозии и окислению, поэтому оптимальна для эксплуатации на открытом воздухе при перепадах температур и в условиях повышенной влажности.

Размеры сварной прямоугольной трубы: толщина стенки - мм, длина - м, вес квадратной трубы - кг.

Регламентируется стальная прямоугольная труба холоднокатаная стандартом EN 10219.

Нами поставляется стальная сварная труба холоднокатаная из сталей:

S235JRH / 1.0039, S275J0H / 1.0149, S275J2H / 1.0138, S355J0H / 1.0547, S355J2H / 1.0576, S355K2H / 1.0512, S275NH / 1.0493, S275NLH / 1.0497, S355NH / 1.0539, S355NLH / 1.0549, S460NH / 1.8953, S460NLH / 1.8956, S275MH / 1.8843, S275MLH / 1.8844, S355MH / 1.8845, S355MLH / 1.8846, S420MH / 1.8847, S420MLH / 1.8848, S460MH / 1.8849, S460MLH / 1.8850.

Комплексные поставки Сервисные услуги Контроль качества Персональный менеджер проекта «Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов