



## Труба прямоугольная 120x40x6

### 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)   | 13,2                   |
| Высота, h (мм)   | 40                     |
| Длина, l (м)   | По запросу             |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )                    | 16,8                   |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )       | 126                    |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )        | 38                     |
| Радиус инерции, ix (см)                                  | 3,85                   |
| Радиус инерции, iy (см)                                  | 1,56                   |
| Сортировка на сайте                                      | 4580                   |
| Способ изготовления                                      | Сварная холоднокатаная |
| Стандарт   | EN 10219               |
| Статический момент второй степени, Ix (см <sup>4</sup> ) | 250                    |
| Статический момент второй степени, Iy (см <sup>4</sup> ) | 41                     |
| Тип трубы  | Прямоугольная          |
| Толщина стенки, WT (мм)                                  | 6                      |
| Ширина, b (мм)   | 120                    |

| Характеристика  | Значение |
|---|----------|
| Эластический момент сопротивления, Wel x (см <sup>3</sup> ) | 41,7     |
| Эластический момент сопротивления, Wel y (см <sup>3</sup> ) | 20,5     |

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 - см<sup>2</sup> 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 - -, 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