



Труба прямоугольная 240x80x4

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)	19,3
Высота, h (мм)	80
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см ²)	24,5
Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴)	837
Постоянная модуля кручения, Ct (см ³)	134
Радиус инерции, ix (см)	8,24
Радиус инерции, iy (см)	3,47
Сортировка на сайте	9280
Способ изготовления	Сварная холоднокатаная
Стандарт	EN 10219
Статический момент второй степени, Ix (см ⁴)	1665
Статический момент второй степени, Iy (см ⁴)	296
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, WT (мм)	4
Ширина, b (мм)	240

Характеристика	Значение
Эластический момент сопротивления, $W_{el x}$ (см ³)	139
Эластический момент сопротивления, $W_{el y}$ (см ³)	74

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 - -, 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