



## Труба прямоугольная 260х180х8 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

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	51,5
Высота, h (мм)	180
Длина, I (м)	По запросу
Площадь сечения, А (см2)	65,6
Постоянная инерции кручения, Lt (см4)	7267
Постоянная модуля кручения, Ct (см3)	642
Радиус инерции, іх (см)	9,68
Радиус инерции, іу (см)	7,29
Сортировка на сайте	10210
Способ изготовления	Сварная холоднокатаная
Стандарт	EN 10219
Статический момент второй степени, Іх (см4)	6145
Статический момент второй степени, ly (см4)	3493
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, WT (мм)	8
Ширина, b (мм)	260

## Характристика

## Значение

Эластический момент сопротивления, Wel x (см3) 473

Эластический момент сопротивления, Wel y (см3) 388

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.













Полный пакет документов