



Труба квадратная 64x64x2,5 EN 10219

X2CrNi18-9 / 1.4307, 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, S700MLH / 1.8633

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	4,7
Высота, h (мм)	64
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см ²)	5,99
Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴)	59,5
Постоянная модуля кручения, Ct (см ³)	17,5
Радиус инерции, i (см)	2,49
Сортировка на сайте	630
Способ изготовления	Сварная холоднокатаная
Стандарт	EN 10219
Статический момент второй степени, I (см ⁴)	37,2
Тип трубы	Квадратная
Толщина стенки, WT (мм)	2,5
Ширина, b (мм)	64
Эластический момент сопротивления, Wel (см ³)	11,6

Стальные сварные трубы – изделия цилиндрической формы с квадратным 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.

Квадратная 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 квадратной трубы: толщина стенки - - мм, длина - -, вес квадратной трубы - - кг.

Регламентируется стальная квадратная 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