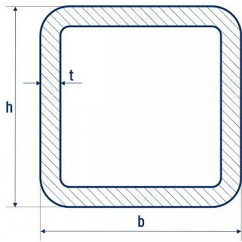




Труба квадратная 325x325x8 EN 10219



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) | 77,9 |
| Высота, h (мм) | 325 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Площадь сечения, A (см ²) | 99,2 |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴) | 25956 |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см ³) | 1530 |
| Радиус инерции, i (см) | 12,9 |
| Сортировка на сайте | 3220 |
| Способ изготовления | Сварная холоднокатаная |
| Стандарт | EN 10219 |
| Статический момент второй степени, I (см ⁴) | 16427 |
| Тип трубы | Квадратная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 8 |
| Ширина, b (мм) | 325 |
| Эластический момент сопротивления, Wel (см ³) | 1011 |

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