



Труба квадратная сварная

50x50x8 EN 10210

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,
S420NH / 1.8750, S420NLH / 1.8751, S460NH / 1.8953,
S460NLH / 1.8956, S355NLH / 1.0549

| Характеристика | Значение |
|---|-----------------------|
| Вес 1 м (кг) | 10 |
| Высота, h (мм) | 50 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Площадь сечения, A (см ²) | 12,8 |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴) | 62,3 |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см ³) | 20,6 |
| Радиус инерции, i (см) | 1,68 |
| Сортировка на сайте | 340 |
| Способ изготовления | Сварная горячекатаная |
| Стандарт | EN 10210 |
| Статический момент второй степени, I (см ⁴) | 36 |
| Тип трубы | Квадратная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 8 |
| Ширина, b (мм) | 50 |
| Эластический момент сопротивления, Wel (см ³) | 14,4 |

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 - - м, вес квадратной трубы - - кг.

Регламентируется стальная квадратная труба горячекатаная стандартом EN 10210.

Нами поставляется стальная сварная труба горячекатаная из сталей:

S235JRH / 1.0039, S275J0H / 1.0149, S275J2H / 1.0138, S275MH / 1.8843, S275MLH / 1.8844, S275NH / 1.0493, S275NLH / 1.0497, S355J0H / 1.0547, S355J2H / 1.0576, S355K2H / 1.0512, S355MH / 1.8845, S355MLH / 1.8846, S355NH / 1.0539, S355NLH / 1.0549, S420MH / 1.8847, S420MLH / 1.8848, S460MH / 1.8849, S460MLH / 1.8850, S460NH / 1.8953, S460NLH / 1.8956.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов