



Труба квадратная сварная

50x50x2,6 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)	3,81
Высота, h (мм)	50
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см ²)	4,86
Постоянная инерции кручения, Lt (см ⁴)	28,4
Постоянная модуля кручения, Ct (см ³)	10,6
Радиус инерции, i (см)	1,93
Сортировка на сайте	220
Способ изготовления	Сварная горячекатаная
Стандарт	EN 10210
Статический момент второй степени, I (см ⁴)	18
Тип трубы	Квадратная
Толщина стенки, WT (мм)	2,6
Ширина, b (мм)	50
Эластический момент сопротивления, Wel (см ³)	7,21

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