



## Труба квадратная сварная

### 65x65x6,3 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)	11,65
Высота, h (мм)	65
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	14,87
Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )	191,31
Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )	36,8
Радиус инерции, i (см)	2,526
Сортировка на сайте	630
Способ изготовления	Сварная горячекатаная
Стандарт	EN 10210
Статический момент второй степени, I (см <sup>4</sup> )	86,06
Тип трубы	Квадратная
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Ширина, b (мм)	65
Эластический момент сопротивления, Wel (см <sup>3</sup> )	26,48

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 - 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 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