



## Труба квадратная бесшовная

### 55x55x6 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, S355NHHO /  
1.8814, S355J2 / 1.0577

| Характеристика  | Значение                |
|---|-------------------------|
| Вес 1 м (кг)  | 9,23                    |
| Высота, h (мм)  | 55                      |
| Длина, l (м)  | по запросу              |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )                     | 11,76                   |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )        | 73,94                   |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )         | 23,45                   |
| Радиус инерции, i (см)                                    | 1,997                   |
| Сортировка на сайте                                       | 320                     |
| Способ изготовления                                       | Бесшовная горячекатаная |
| Стандарт  | EN 10210                |
| Статический момент второй степени, I (см <sup>4</sup> )   | 46,91                   |
| Тип трубы   | Квадратная              |
| Толщина стенки, WT (мм)                                   | 6                       |
| Ширина, b (мм)  | 55                      |
| Эластический момент сопротивления, Wel (см <sup>3</sup> ) | 17,06                   |

Стальные бесшовные трубы конструкционные – изделия цилиндрической формы с квадратным сечением, полые внутри. У бесшовных труб

отсутствует сварной шов, поэтому их состав и показатель прочности одинаковый по всей длине. Благодаря этому такие трубы выдерживают более высокое давление, чем сварные круглые трубы.

Квадратная бесшовная труба с площадью сечения - см<sup>2</sup> применяется для возведения транспортных трубопроводов, работающих под давлением, в нефтегазовой индустрии. Также бесшовные трубы 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 бесшовной квадратной трубы: толщина стенки - - мм, высота - - мм, вес квадратной трубы - - кг.

Регламентируется стальная труба квадратного сечения стандартом EN 10210.

### **Нами поставляется стальная квадратная бесшовная труба 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, S420NH / 1.8750, S420NLH / 1.8751, S460NH / 1.8953, S460NLH / 1.8956.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов