



## Труба прямоугольная бесшовная 350x250x6,3

### EN 10210-3

S275MH / 1.8843, S275MLH / 1.8844, S355MH / 1.8845, S355MLH / 1.8846, S420MH / 1.8847, S420MLH / 1.8848, S460MH / 1.8849, S460MLH / 1.8850, S700MLH / 1.8633, S500MH / 1.8601, S500MLH / 1.8602, S550MH / 1.8610, S550MLH / 1.8611, S600MH / 1.8613, S600MLH / 1.8614, S650MH / 1.8615, S650MLH / 1.8617, S700MH / 1.8632, S460QH / 1.8608, S460QLH / 1.8606, S460QL1H / 1.8616, S500QH / 1.8603, S500QLH / 1.8605, S500QL1H / 1.8607, S550QH / 1.8604, S550QLH / 1.8626, S550QL1H / 1.8686, S620QH / 1.8620, S620QLH / 1.8622, S620QL1H / 1.8684, S690QH / 1.8631, S690QLH / 1.8628, S690QL1H / 1.8688, S770QH / 1.8635, S770QLH / 1.8636, S770QL1H / 1.8689, S890QH / 1.8637, S890QLH / 1.8638, S890QL1H / 1.8690, S960QH / 1.8639, S960QLH / 1.8640, S960QL1H / 1.8691

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	57,8
Высота, h (мм)	250
Длина, l (м)	По запросу
Номинальная длина тонны (м)	17,3
Пластический момент сопротивления, $W_{pl\ x}$ (см <sup>3</sup> )	709
Пластический момент сопротивления, $W_{pl\ y}$ (см <sup>3</sup> )	892
Площадь наружной поверхности на метр длины, $A_s$ (м <sup>2</sup> /м)	1,18
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	73,6
Постоянная инерции кручения, $L_t$ (см <sup>4</sup> )	15 220
Постоянная модуля кручения, $C_t$ (см <sup>3</sup> )	1011
Радиус инерции, $i_x$ (см)	10,4
Радиус инерции, $i_y$ (см)	13,4
Сортировка на сайте	1410

Характеристика	Значение
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	EN 10210-3
Статический момент второй степени, $I_x$ (см <sup>4</sup> )	7 885
Статический момент второй степени, $I_y$ (см <sup>4</sup> )	13 200
Тип трубы	Прямоугольная
Толщина стенки, $WT$ (мм)	6,3
Ширина, $b$ (мм)	350
Эластический момент сопротивления, $W_{el\ x}$ (см <sup>3</sup> )	631
Эластический момент сопротивления, $W_{el\ y}$ (см <sup>3</sup> )	754

Прямоугольные бесшовные горячекатаные трубы, соответствующие стандарту EN 10210-3, предназначены для приложений, где прочность, долговечность и устойчивость к атмосферным воздействиям имеют первостепенное значение. Они рассчитаны на интенсивное использования в тяжелых условиях и подходят для использования в качестве конструктивных элементов в современных инженерных и строительных проектах.

Трубы по стандарту EN 10210-3 отличаются прочной и стойкостью к атмосферным воздействиям. Они изготавливаются методом горячей прокатки. Бесшовная конструкция в сочетании с однородной структурой стали обеспечивает исключительную прочность проката, а прямоугольная форма обеспечивает жесткость

Одной из ключевых особенностей труб EN 10210-3 является использование высокопрочной стали. Эта сталь легирована такими элементами, как хром, никель и молибден, которые повышают ее способность выдерживать высокое давление и механические нагрузки. Кроме того, атмосферостойкие свойства стали делают ее невосприимчивой к коррозионному воздействию влаги, ультрафиолетового излучения и экстремальных температур, что делает эти трубы идеальными для наружного или открытого применения.

Труба EN 10210-3 устойчива к изгибу и кручению и подходит для приложений, требующих жесткости от конструктивных элементов. Прямоугольная форма также обеспечивает удобство хранения и транспортировки.

Прямоугольные трубы EN 10210-3 используются в каркасах зданий, особенно в конструкциях, подвергающихся суровым погодным условиям. Прочность и устойчивость к атмосферным воздействиям также позволяют применять прокат в инфраструктурных проектах, таких как мосты, тунNELи и инженерные трубопроводы. Помимо строительства, эти трубы используются в производстве тяжелой техники и транспортных средств.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов