



Труба прямоугольная бесшовная 260x140x6,3

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) | 38 |
| Высота, h (мм) | 140 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Номинальная длина тонны (м) | 26,3 |
| Пластический момент сопротивления, $W_{pl\ x}$ (см ³) | 267 |
| Пластический момент сопротивления, $W_{pl\ y}$ (см ³) | 411 |
| Площадь наружной поверхности на метр длины, A_s (м ² /м) | 0,784 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 48,4 |
| Постоянная инерции кручения, L_t (см ⁴) | 3 803 |
| Постоянная модуля кручения, C_t (см ³) | 399 |
| Радиус инерции, i_x (см) | 5,86 |
| Радиус инерции, i_y (см) | 9,49 |
| Сортировка на сайте | 1120 |

| Характеристика | Значение |
|---|---------------|
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | EN 10210-3 |
| Статический момент второй степени, I_x (см ⁴) | 1 660 |
| Статический момент второй степени, I_y (см ⁴) | 4 355 |
| Тип трубы | Прямоугольная |
| Толщина стенки, WT (мм) | 6,3 |
| Ширина, b (мм) | 260 |
| Эластический момент сопротивления, $W_{el\ x}$ (см ³) | 237 |
| Эластический момент сопротивления, $W_{el\ y}$ (см ³) | 335 |

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