



## Труба прямоугольная 500x200x8

Oceanfit

360 MPa ImpactFIT 50, 360 MPa ImpactFIT 40, 420 MPa ImpactFIT 40, 460 MPa ImpactFIT 40, 550 MPa ImpactFIT 40, 690 MPa ImpactFIT 40, 770 MPa ImpactFIT 40

**Характеристика****Значение**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Вес 1 м (кг)  | 85,4                |
| Высота, h (мм)  | 200                 |
| Длина, l (м)  | по запросу          |
| Марка стали (бренд)   | Oceanfit            |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )                       | 109                 |
| Постоянная инерции кручения, Lt (см <sup>4</sup> )          | 21 120              |
| Постоянная модуля кручения, Ct (см <sup>3</sup> )           | 1 430               |
| Радиус инерции, ix (см)                                     | 17,7                |
| Радиус инерции, iy (см)                                     | 8,65                |
| Сортировка на сайте   | 5680                |
| Способ изготовления   | Бесшовная           |
| Стандарт  | EN 10210 / EN 10225 |
| Статический момент второй степени, Ix (см <sup>4</sup> )    | 34 050              |
| Статический момент второй степени, ly (см <sup>4</sup> )    | 8 140               |
| Тип трубы   | Прямоугольная       |
| Толщина стенки, WT (мм)                                     | 8                   |
| Ширина, b (мм)  | 500                 |
| Эластический момент сопротивления, Wel x (см <sup>3</sup> ) | 1 360               |

## Характеристика

## Значение

|  |     |
|--|-----|
| Эластический момент сопротивления, Wel y (см3) | 814 |
|--|-----|

Прямоугольные трубы -х-х- Oceanfit (rectangular tubes) представляют собой профильные изделия трубного проката с сечением в форме прямоугольника. Трубы профильные стальные предназначены для строительства сооружений и трубопроводных систем.

Элементы регламентируются стандартами EN 10225 и EN 10210. По спецификациям трубы прямоугольные выполняются бесшовным методом горячей прокатки, что положительно влияет на их коррозионную стойкость и герметичность.

Oceanfit – это улучшенная серия мелкозернистых высокопрочных марок стали с номинальным пределом текучести 500-900 МПа и повышенной атмосферостойкостью.

Размеры прямоугольных трубок Oceanfit: ширина - мм, высота - мм, длина -, толщина стенки - мм, вес 1 м - кг.

Прямоугольные трубы Oceanfit созданы специально для применения в морских условиях, где изделия подвергаются наиболее экстремальным условиям. Элементы профильного проката демонстрируют выдающиеся механические свойства, а также ударную вязкость при отрицательных температурах. Хорошо поддаются сварке.

Трубы -х-х- широко востребованы на шельфовых сооружениях и пользуются особым спросом в нефтегазовой индустрии.

В компании ЕМК можно купить трубы прямоугольные -х-х- Oceanfit из следующих марок стали:

360 MPa ImpactFIT 40, 360 MPa ImpactFIT 50, 420 MPa ImpactFIT 40, 460 MPa ImpactFIT 40, 550 MPa ImpactFIT 40, 690 MPa ImpactFIT 40, 770 MPa ImpactFIT 40.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов