



## Балка S 310x47,3 (S 12x31,8)

S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553,  
S355J2 / 1.0577, S235JR / 1.0038, A572 Gr. 50, A992  
Gr. 50, A572 Gr. 65, A36, A913 Gr. 65

| Характеристика                          | Значение      |
|---|---------------|
| Вес 1 м (кг)                            | 47,3          |
| Вид балки                               | S             |
| Высота прямой части стенки d, (мм)      | 254           |
| Высота, h (мм)                          | 305           |
| Длина, l (м)                            | 12,1          |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )   | 60,3          |
| Радиус внутреннего закругления, r1 (мм) | 11,5          |
| Радиус закругления полки, r2 (мм)       | 6,5           |
| Сортировка на сайте                     | 120           |
| Способ изготовления                     | Горячекатаная |
| Стандарт                                | ASTM A6/A6M   |
| Толщина полки, t (мм)                   | 13,8          |
| Толщина стенки, s (мм)                  | 8,9           |
| Ширина, b (мм)                          | 127           |

Стальная горячекатаная балка - (beam s) с параллельными гранями полок, высотой - мм и шириной - мм применяется для изготовления металлоконструкций.

Размеры балки - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, высота прямой части стенки -, радиус внутреннего закругления -, вес одного метра балки - кг.

Допуски - регламентирует стандарт EN 10024, размеры балки - стандарт EN 10365, требования к поверхности - EN 10163-3, класс C.

## Мы поставляем горячекатаный двутавр - из углеродистых сталей:

- S235JR / 1.0038, S275J0 / 1.0143, S355J2 / 1.0577 по EN 10025;
- S355G1 / 1.8814, S355G4+M / 1.8803+M, S355G11+M / 1.8806+M, S355G12+M / 1.8809+M, S460G3+M, S460G4+M по EN 10083, EN 10225;
- 16Mo3 / 1.5415 по EN 10028.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов