



## Балка Н 350x350x12x19

S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553,  
S355J2 / 1.0577, S275NL / 1.0491, S355NL / 1.0546,  
S275ML / 1.8819, S355ML / 1.8834, S235JR / 1.0038,  
16Mo3 / 1.5415, S355MO / 1.8803

| Характеристика                        | Значение                |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 м (кг)                          | 135                     |
| Вид балки                             | H                       |
| Высота, h (мм)                        | 350                     |
| Длина, l (м)                          | 12,1                    |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> ) | 171,9                   |
| Сортировка на сайте                   | 220                     |
| Способ изготовления                   | Горячекатаная           |
| Стандарт                              | JIS G 3192 / JIS A 5526 |
| Толщина полки, t (мм)                 | 19                      |
| Толщина стенки, s (мм)                | 12                      |
| Ширина, b (мм)                        | 350                     |

Стальная горячекатаная балка - #RAZMER\_S# (beam w) с параллельными гранями полков, высотой - мм и шириной - мм применяется для изготовления металлоконструкций.

Размеры балки - #RAZMER\_S# - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, вес одного метра балки - кг.

Регламентирует двутавровую балку - #RAZMER\_S# стандарт JIS G 3192 / JIS A 5526.

**Мы поставляем горячекатаный двутавр - #RAZMER\_S# 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;

- 16Мо3 / 1.5415 по EN 10028.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов