



## Балка НЕМ 320 (IPBv)

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,  
S275JR / 1.0044, S355JR / 1.0045, 16Mo3 / 1.5415,  
HISTAR 460

| Характеристика                          | Значение      |
|---|---------------|
| Вес 1 м (кг)                            | 246           |
| Вид балки                               | HEM           |
| Высота прямой части стенки d, (мм)      | 225           |
| Высота, h (мм)                          | 359           |
| Длина, l (м)                            | 12,1          |
| Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )   | 312           |
| Радиус внутреннего закругления, r1 (мм) | 27            |
| Размер                                  | 320           |
| Сортировка на сайте                     | 120           |
| Способ изготовления                     | Горячекатаная |
| Стандарт                                | DIN 1025-4    |
| Толщина полки, t (мм)                   | 40            |
| Толщина стенки, s (мм)                  | 21            |
| Ширина, b (мм)                          | 309           |

Стальная горячекатаная тяжелая балка - - (beam hem) с параллельными гранями полок, высотой - мм и шириной - мм применяется для изготовления металлоконструкций. Устаревшее обозначение - балка IPB v по -.

Размеры широкополочной балки - - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, вес одного метра балки - кг.

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

**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