



Балка НЕВ 320 (IPB)

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,
S460M / 1.8827, H1STAR 460, S355MO / 1.8803

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	127
Вид балки	HEB
Высота прямой части стенки d, (мм)	225
Высота, h (мм)	320
Длина, l (м)	12,1
Площадь сечения, A (см ²)	161,3
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	27
Размер	320
Сортировка на сайте	120
Способ изготовления	Горячекатаная
Стандарт	DIN 1025-2
Толщина полки, t (мм)	20,5
Толщина стенки, s (мм)	11,5
Ширина, b (мм)	300

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

Размеры широкополочной 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 10034, 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