



## Балка HEA 700 (IPB I)

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, S355MO / 1.8803

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	204
Вид балки	HEA
Высота прямой части стенки d, (мм)	582
Высота, h (мм)	690
Длина, l (м)	12,1
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	260,5
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	27
Размер	700
Сортировка на сайте	210
Способ изготовления	Горячекатаная
Стандарт	DIN 1025-3
Толщина полки, t (мм)	27
Толщина стенки, s (мм)	14,5
Ширина, b (мм)	300

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

Размеры балки - - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, 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