



## Балка нержавеющей НЕВ 360 (IPB)

1.4301 / 304, 1.4307 / 304L, 1.4541 / 321, 1.4401 /  
316, 1.4404 / 316L, 1.4571 / 316Ti

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	139,5
Вид балки	НЕВ (IPB)
Высота, h (мм)	360
Длина, l (м)	6
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	174,4
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	2
Размер	360
Сортировка на сайте	140
Способ изготовления	Сварка лазером
Стандарт	DIN 1025-2 / EN 10034
Толщина полки, t (мм)	22,5
Толщина стенки, s (мм)	12,5
Ширина, b (мм)	300

Балка из нержавеющей стали - - (beam heb) с параллельными гранями полок, высотой - мм и шириной - мм применяются в качестве опор в несущих конструкциях. Устаревшее обозначение - балка IPB по DIN 1025-2. Основным способом изготовления двутавра нержавеющей стали является -.

Размеры двутавровой балки из нержавеющей стали - - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, радиус внутреннего закругления - мм, вес одного метра двутавра из нержавеющей стали - кг.

Допуски - - регламентируются по стандарту EN 10034, размеры балки - по DIN 1025-2-3, требования к поверхности - по EN 10163-3, класс C.

Мы поставляем сварной двутавр нержавеющей - - из коррозионностойких сталей:

- По **EN 10088-3**: 1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404 , 1.4571, 1.4541;
- По **ASTM A240**: AISI 304, AISI 304L, AISI 316, AISI 316L, AISI 316Ti, AISI 321.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов