



## Балка нержавеющей HEA 900 (IPB

I)

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	250,3
Вид балки	HEA (IPB I)
Высота, h (мм)	890
Длина, l (м)	6
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	312,8
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	2
Размер	900
Сортировка на сайте	230
Способ изготовления	Сварка лазером
Стандарт	DIN 1025-3 / EN 10034
Толщина полки, t (мм)	30
Толщина стенки, s (мм)	16
Ширина, b (мм)	300

Облегченная балка из нержавеющей стали - - (beam hea) - балка с параллельными гранями полок, высотой - мм и шириной - мм применяется в несущих конструкциях перекрытий различных сооружений. Устаревшее обозначение - балка IPB I по -. Основным способом изготовления двутавра нержавеющей является -.

Размеры нержавеющей балки - - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, вес одного метра двутавра из нержавейки - кг.

Допуски - -, размеры балки нержавеющей -, требования к поверхности - DIN 1025-3 / EN 10034.

Мы поставляем сварной нержавеющей двутавр - - 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