



## Балка нержавеющая IPE A 360 (IPE 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)	49
Вид балки	IPE A (IPE I)
Высота, h (мм)	357,6
Длина, l (м)	6
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	61,22
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	2
Размер	360
Сортировка на сайте	130
Способ изготовления	Сварка лазером
Стандарт	DIN 1025 / EN 10034
Толщина полки, t (мм)	11,5
Толщина стенки, s (мм)	7
Ширина, b (мм)	170

Двутавровая нержавеющая балка - - (beam ipe) с параллельными гранями полок, высотой - мм и шириной - мм, используемая в монтаже объектов простого и специального назначения. Основной способ изготовления двутавра нержавеющей - -. Является более легкой модификацией двутавра IPE.

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

Допуски - - из нержавеющей стали регламентирует стандарт EN 10034, размеры балки из нержавейки - стандарт DIN 1025-5, требования к

поверхности - EN 10163-3, класс C.

Мы поставляем сварной нержавеющей двутавр - - из углеродистых 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