



Балка нержавеющей IPN 380 (INP)

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	86,1
Вид балки	IPN (INP)
Высота, h (мм)	380
Длина, l (м)	6
Площадь сечения, A (см ²)	107,57
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	2
Радиус закругления полки, r2 (мм)	
Размер	380
Сортировка на сайте	160
Способ изготовления	Сварка лазером
Стандарт	DIN 1025-1 / EN 10024
Толщина полки, t (мм)	20,5
Толщина стенки, s (мм)	13,7
Ширина, b (мм)	149

Сварная нержавеющая балка - - (beam ipn) - металлический профиль Н-образного сечения с уклоном внутренних полок, высотой - мм и шириной - мм применяется в строительстве объектов различного назначения. Устаревшее обозначение - балка INP по DIN 1025-1. Основным способом изготовления двутавра нержавеющей является -

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

Допуски - - регламентирует стандарт EN 10024, размеры балки - стандарт EN 10365, требования к поверхности - EN 10163-3, класс С.

Мы поставляем сварной двутавр из нержавеющей стали из коррозионноустойчивых 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