



## Балка W 920x310x253 (W 36x12x170)

S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553,  
S355J2 / 1.0577, S275NL / 1.0491, S355NL / 1.0546,  
S355ML / 1.8834, S235JR / 1.0038, A572 Gr. 50, A992  
Gr. 50, A36

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	253
Вид балки	W
Высота прямой части стенки d, (мм)	824,8
Высота, h (мм)	919
Длина, l (м)	12,2
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	323,2
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	19
Сортировка на сайте	1950
Способ изготовления	Горячекатаная
Стандарт	ASTM A6/A6M
Толщина полки, t (мм)	27,9
Толщина стенки, s (мм)	17,3
Ширина, b (мм)	306

Стальная горячекатаная балка - (beam w) с параллельными гранями полок, высотой - мм и шириной - мм применяется для изготовления металлоконструкций.

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

Регламентирует двутавровую балку - стандарт ASTM A6/A6M.

## 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