



Балка S 310x74 (S 12x50)

S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553,
S355J2 / 1.0577, S235JR / 1.0038, A572 Gr. 50, A992
Gr. 50, A572 Gr. 65, A36, A913 Gr. 65

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	74
Вид балки	S
Высота прямой части стенки d, (мм)	243
Высота, h (мм)	305
Длина, l (м)	12,1
Площадь сечения, A (см ²)	94,8
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	14
Радиус закругления полки, r2 (мм)	6,5
Сортировка на сайте	150
Способ изготовления	Горячекатаная
Стандарт	ASTM A6/A6M
Толщина полки, t (мм)	16,7
Толщина стенки, s (мм)	17,4
Ширина, b (мм)	139

Стальная горячекатаная балка - (beam s) 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.

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

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