



Балка JIS 500x200x10x16

S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553,
S355J2 / 1.0577, S275NL / 1.0491, S355NL / 1.0546,
S275ML / 1.8819, S355ML / 1.8834, S235JR / 1.0038,
16Mo3 / 1.5415, S355G4 / 1.8803, S355MO / 1.8803

Характеристика**Значение**

Вес 1 м (кг)	88,1
Вид балки	JIS
Высота, h (мм)	500
Длина, l (м)	12,1
Площадь сечения, A (см ²)	112
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	13
Сортировка на сайте	200
Способ изготовления	Горячекатаная
Стандарт	JIS G 3192
Толщина полки, t (мм)	16
Толщина стенки, s (мм)	10
Ширина, b (мм)	200

Балка - -х-х-х- мм - двутавровая балка, состоящая из двух полок и поперечной стенки, образующих Н-образное поперечное сечение. Относится к одному из самых востребованных видов сложного сортового металлопроката. Двутавр - выпускается по японскому стандарту - и предназначен для создания несущих металлоконструкций.

Балка незаменима при строительстве объектов гражданского и промышленного строительства, в тяжелом машиностроении. Ее используют для возведения мостов и подвесных путей, армирования шахт и других подземных сооружений.

Двутавровая балка - разрабатывалась с целью эксплуатации в условиях повышенных нагрузок. Она равномерно распределяет нагрузку, устойчива к сжатию, разрывным усилиям и деформации. По прочности данный двутавр в

7 раз превосходит профильную трубу.

Производится балка - преимущественно из низкоуглеродистых и низколегированных сталей методом горячего проката. Металл проходит обработку глубоким прокаливанием и несколько этапов протяжки через прокатный стан.

Размеры балки - -: ширина b - мм, толщина стенки s - - мм, толщина полки t - - мм, длина l - - мм. Вес одного метра двутавра - кг.

Наша компания поставляет двутавровую балку - из стали следующих марок: S235JR / 1.0038 , S275J0 / 1.0143 , S275J2 / 1.0145 , S355J0 / 1.0553 , S355J2 / 1.0577 , S275NL / 1.0491 , S355NL / 1.0546 , S275ML / 1.8819 , S355ML / 1.8834 , S355G4 / 1.8803 , S355G4+M / 1.8803+M , 16Mo3 / 1.5415.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов