



## Швеллер JIS 380x100x13

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

### Характеристика

### Значение

Вес 1 м (кг)	62
Вид швеллера	JIS
Высота, h (мм)	380
Длина, l (м)	12,1
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	78,96
Сортировка на сайте	190
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	JIS G 3192
Толщина полки, t (мм)	16,5
Толщина стенки, s (мм)	13
Ширина, b (мм)	100

Швеллер JIS — это металлический профиль, который производится в соответствии с японскими стандартами JIS (Japanese Industrial Standards). Он имеет П-образное сечение со стенками и полками, который может выглядеть как буква "U" в поперечном разрезе. Швеллеры с таким профилем используются в строительстве, архитектуре и машиностроении для обеспечения жесткости и поддержки конструкций.

Швеллеры JIS характеризуются высокой точностью размеров и равномерностью стенок, что делает их предпочтительными при строительных и производственных работах, где от конструкций требуется высокий уровень прочности.

Швеллер JIS применяется широком спектре приложений: от строительства зданий, мостов, опор, железнодорожного и транспортного оборудования до изготовления частей механизмов, каркасов для оборудования и различных видов промышленного оборудования. Благодаря высокой прочности на

растяжение, стойкости к изгибу и скручиванию швеллеры могут использоваться в условиях, где на элементы конструкции действуют значительные нагрузки.

Швеллеры JIS чаще всего изготавливаются из углеродистой стали и могут быть подвергнуты различным термообработкам для улучшения их свойств.

Размеры горячекатаного швеллера - #RAZMER\_S# - толщина стенки - мм, вес одного метра швеллера - кг.

Регламентирует горячекатанный швеллер - #RAZMER\_S# стандарт JIS G 3192.

Мы поставляем горячекатанный швеллер - #RAZMER\_S# 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.

