



## Швеллер MC 150x26,8 (MC 6"x18)

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	26,8
Вид швеллера	MC
Высота прямой части стенки d, (мм)	85,4
Высота, h (мм)	152
Длина, l (м)	12,2
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	34,1
Сортировка на сайте	50
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	ASTM A6/A6M
Толщина полки, t (мм)	12,1
Толщина стенки, s (мм)	9,6
Ширина, b (мм)	88

Стальной горячекатаный швеллер - (channel mc) с наклонными гранями полок высотой - мм и шириной - мм применяется для изготовления металлоконструкций в строительстве, машиностроении, вагоностроении и т.д. Устаревшее обозначение - швеллер UNP.

Размеры горячекатаного швеллера - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, вес одного метра швеллера - кг.

Регламентирует горячекатаный швеллер - стандарт ASTM A6/A6M

Мы поставляем горячекатаный швеллер - 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;

- 16Мо3 / 1.5415 по EN 10028.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов