



## Швеллер СН 305x89

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,  
S355K2 / 1.0596

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	42
Вид швеллера	СН
Высота прямой части стенки d, (мм)	227
Высота, h (мм)	305
Длина, l (м)	12,1
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	53
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	25,7
Радиус закругления полки, r2 (мм)	12,85
Сортировка на сайте	180
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	BS 4-1
Толщина полки, t (мм)	13,7
Толщина стенки, s (мм)	10,2
Ширина, b (мм)	89

Стальной горячекатаный швеллер - #RAZMER\_S# (channel ch) 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 - #RAZMER\_S# - толщина стенки - мм, вес одного метра швеллера - кг.

Регламентирует горячекатаный швеллер - #RAZMER\_S# стандарт BS 4-1.

**Мы поставляем горячекатаный 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.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов