



## Швеллер СН 50x38

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)           | 6             |
| Вид швеллера           | СН            |
| Высота, h (мм)         | 50            |
| Длина, l (м)           | 12,1          |
| Сортировка на сайте    | 30            |
| Способ изготовления    | Горячекатаный |
| Стандарт               | BS 4-1        |
| Толщина стенки, s (мм) | 6             |
| Ширина, b (мм)         | 38            |

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