



Швеллер С 100х8 (С 4"x5,4)

S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553,
S355J2 / 1.0577, S275NL / 1.0491, S355NL / 1.0546,
S355ML / 1.8834, S235JR / 1.0038, S355JR / 1.0045,
A572 Gr. 50, A992 Gr. 50, A36

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	8
Вид швеллера	С
Высота прямой части стенки d, (мм)	66
Высота, h (мм)	102
Длина, l (м)	12,2
Площадь сечения, A (см ²)	10,3
Сортировка на сайте	40
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	ASTM A6/A6M
Толщина полки, t (мм)	7,5
Толщина стенки, s (мм)	4,7
Ширина, b (мм)	40

Стальной горячекатаный швеллер - #RAZMER_S# (channel c) высотой - мм и шириной - мм применяется для изготовления металлоконструкций в строительстве, машиностроении, вагоностроении и т.д.

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

Регламентирует горячекатаный швеллер - #RAZMER_S# стандарт ASTM A6/A6M.

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