



## Швеллер UPE 120

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,  
S275JR / 1.0044, S355JR / 1.0045, S355K2 / 1.0596,  
16Mo3 / 1.5415, S235J2 / 1.0117, S355MO / 1.8803,  
S235J0 / 1.0114 , S355J2+M / 1.0577+M

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	12,1
Вид швеллера	UPE
Высота, h (мм)	120
Длина, l (м)	12,1
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	15,4
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	12
Размер	120
Сортировка на сайте	30
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	DIN 1026-2
Толщина полки, t (мм)	8
Толщина стенки, s (мм)	5
Ширина, b (мм)	60

Стальной горячекатаный швеллер - - (channel ue) с параллельными гранями полок высотой - мм и шириной - мм применяется для изготовления металлоконструкций в строительстве, машиностроении, вагоностроении и т.д.

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

Регламентирует горячекатаный швеллер - - стандарт DIN 1026-2.

**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;
- 16Mo3 / 1.5415 по EN 10028.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов