



Балка HL 920x344

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,
HISTAR 460

| Характеристика | Значение |
|---|---------------|
| Вес 1 м (кг) | 344 |
| Вид балки | HL |
| Высота прямой части стенки d, (мм) | 824,8 |
| Высота, h (мм) | 927 |
| Длина, l (м) | 12,1 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 437,2 |
| Радиус внутреннего закругления, r1 (мм) | 19 |
| Размер | 920x344 |
| Сортировка на сайте | 10 |
| Способ изготовления | Горячекатаная |
| Толщина полки, t (мм) | 32 |
| Толщина стенки, s (мм) | 19,3 |
| Ширина, b (мм) | 418 |

Стальная горячекатаная балка - (beam hl) с широкими полками, высотой - мм и шириной - мм применяется для изготовления металлоконструкций.

Размеры балки - - - толщина стенки - мм, толщина полки - мм, площадь сечения - мм, высота прямой части стенки -, радиус внутреннего закругления -, вес одного метра балки - кг.

Допуски - - регламентирует стандарт EN 10024, размеры балки - стандарт EN 10365, требования к поверхности - EN 10163-3, класс C.

Мы поставляем горячекатаный двутавр - - 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