



Полособульб 260x11 EN 10067

ЕН 40 (E40), АН 36 (A36), DH 36 (D36)

Характеристика

Значение

| | |
|--|----------------|
| Вес 1 м (кг) | 30,39 |
| Высота, h (мм) | 37 |
| Номинальный размер, d | 260x11 |
| Площадь поверхности, U (м ² /м) | 0,593 |
| Площадь сечения, A (см ²) | 38,71 |
| Радиус внутреннего закругления, r1 (мм) | 11 |
| Сортировка на сайте | 300 |
| Способ изготовления | Горячекатанный |
| Стандарт | EN 10067 |
| Толщина стенки, s (мм) | 11 |
| Ширина, b (мм) | 260 |

Стальной полособульб -- это разновидность фасонного металлопроката, который изготовлен из специальных судостроительных марок стали.

Конструкция полособульба представляет собой Г-образный профиль с толстой плоской стенкой (полкой) и скругленной головкой.

Изготавливают полособульб -горячекатанным способом на профилегибочных станах. Сварка гнутого профиля осуществляется в горизонтальном направлении.

Основное применение полособульб нашел в строительстве морских и речных судов, где используется в качестве ребер жесткости для создания металлоконструкций больших размеров из плоского проката. Кроме того, профиль используют для создания корабельных бимсов и шпангоутов. Полособульб -из хладостойких марок стали используют для изготовления тяжеловесных деталей ледоколов, плавучих буровых установок и пр.

Стальной полособульб, учитывая область применения, характеризуется высокой прочностью и устойчивостью на изгиб, износостойкостью и стойкостью к механическим деформациям.

Размеры полособульба: ширина - -мм, высота - -мм, толщина стенки - -мм, площадь сечения - -см², вес полособульба - -кг.

Регламентирует требования на стальной полособульб -стандарт -.

Нами поставляется полособульб -по стандарту EN 10067 из сталей:



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов