



## Полособульб 120x8 EN 10067

EN 40 (E40), AN 36 (A36), DN 36 (D36)

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	9,2
Высота, h (мм)	17
Номинальный размер, d	120x8
Площадь поверхности, U (м <sup>2</sup> /м)	0,28
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	11,72
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	5
Сортировка на сайте	70
Способ изготовления	Горячекатанный
Стандарт	EN 10067
Толщина стенки, s (мм)	8
Ширина, b (мм)	120

**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 -горячекатаным 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 тяжелых деталей ледоколов, плавучих буровых установок и пр.

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

Размеры полосульба: ширина - -мм, высота - -мм, толщина стенки - -мм, площадь сечения - -см<sup>2</sup>, вес полосульба - -кг.

Регламентирует требования на стальной полосульб -стандарт -.

**Нами поставляется полосульб -по стандарту EN 10067 из сталей:**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов