



Полособульб 100x8 EN 10067

EN 40 (E40), AН 36 (A36), DН 36 (D36)

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	7,65
Высота, h (мм)	15,5
Номинальный размер, d	100x8
Площадь поверхности, U (м ² /м)	0,238
Площадь сечения, A (см ²)	9,74
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	4,5
Сортировка на сайте	40
Способ изготовления	Горячекатанный
Стандарт	EN 10067
Толщина стенки, s (мм)	8
Ширина, b (мм)	100

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 полосульба, 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 - -см², вес полосульба - -кг.

Регламентирует требования на стальной полосульба -стандарт -.

Нами поставляется полосульба -по стандарту EN 10067 из сталей:



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов