



## Полоса 9x100мм EN 10277

C10 / 1.0301, C15 / 1.0401, C16 / 1.0407, C35 / 1.0501,  
C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, E295GC /  
1.0533, E335GC / 1.0543, S235JRC / 1.0122, S355J2C /  
1.0579, C60 / 1.0601, C45E / 1.1191

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	7,065
Высота, h (мм)	9
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	2100
Стандарт	EN 10277
Ширина, b (мм)	100

Стальная полоса – вид сортового проката, представляющий собой металлический профиль прямоугольного сечения без внутренних пустот. Стальные полосы шириной - мм характеризуются повышенной коррозионной стойкостью и прочностью, что делает их пригодными для эксплуатации в агрессивных средах, включая кислоты и щелочи, а также на открытом воздухе и в морской воде. Основное применение полосы – химическая промышленность, авто и авиа-строение, производство режущего оборудования и инструмента, производство фасонного металлопроката, изготовление рессор, перемычек, заготовок для деталей и пр.

Размеры стальной полосы: высота - - мм, вес одного метра полосы - - кг, длина - -.

Регламентируется стальная полоса из катаной стали, подвергнутая термомеханической обработке стандартом EN 10277-2.

### Нами поставляется стальная полоса из конструкционных сталей:

C10 / 1.0301, C15 / 1.0401, C16 / 1.0407, C35 / 1.0501, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, C60 / 1.0601, E295GC / 1.0533, E335GC / 1.0543, S235JRC / 1.0122, S355J2C / 1.0579.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов