



Полоса 6х36мм EN 10083-1

2C25 / 1.1158, 2C30 / 1.1178, 36CrNiMo4 / 1.6511,
38CrS2 / 1.7023, 46CrS2 / 1.7025, C25E / 1.1158, C25R
/ 1.1163, C30E / 1.1178, C30R / 1.1179

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,696
Высота, h (мм)	6
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	1210
Стандарт	EN 10083-1
Ширина, b (мм)	36

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 специальные для закаливания и отпуска стандартом EN 10083-1.

Нами поставляется стальная полоса из конструкционных сталей:

2C25 / 1.1158, 2C30 / 1.1178, 36CrNiMo4 / 1.6511, 38CrS2 / 1.7023, 46CrS2 / 1.7025, C25E / 1.1158, C25R / 1.1163, C30E / 1.1178, C30R / 1.1179.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов