

## Полоса 2x30мм EN 10083-3



25CrMo4 / 1.7218, 25CrMoS4 / 1.7213, 34Cr4 / 1.7033,  
34CrMo4 / 1.7220, 34CrNiMo6 / 1.6582, 37Cr4 / 1.7034,  
38Cr2 / 1.7003, 41Cr4 / 1.7035, 41CrS4 / 1.7039,  
42CrMo4 / 1.7225, 42CrMoS4 / 1.7227, 46Cr2 / 1.7006,  
30CrNiMo8 / 1.6580, 34CrS4 / 1.7037, 51CrV4 / 1.8159,  
20MnB5 / 1.5530, 27MnCrB5-2 / 1.7182, 30MnB5 /  
1.5531, 30NiCrMo16-6 / 1.6747, 33MnCrB5-2 / 1.7185,  
34CrMoS4 / 1.7226, 35NiCr6 / 1.5815, 36NiCrMo16 /  
1.6773, 37CrS4 / 1.7038, 38MnB5 / 1.5532, 39MnCrB6-  
2 / 1.7189, 39NiCrMo3 / 1.6510, 50CrMo4 / 1.7228

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,47
Высота, h (мм)	2
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	20
Стандарт	EN 10083-3
Ширина, b (мм)	30

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 легированной стали для закаливания и отпуска стандартом EN 10083-3.

**Нами поставляется стальная полоса из легированных сталей:**

20MnB5 / 1.5530, 25CrMo4 / 1.7218, 25CrMoS4 / 1.7213, 27MnCrB5-2 / 1.7182, 30CrNiMo8 / 1.6580, 30MnB5 / 1.5531, 30NiCrMo16-6 / 1.6747, 33MnCrB5-2 / 1.7185, 34Cr4 / 1.7033, 34CrMo4 / 1.7220, 34CrMoS4 / 1.7226, 34CrNiMo6 / 1.6582, 34CrS4 / 1.7037, 35NiCr6 / 1.5815, 36NiCrMo16 / 1.6773, 37Cr4 / 1.7034, 37CrS4 / 1.7038, 38Cr2 / 1.7003, 38MnB5 / 1.5532, 39MnCrB6-2 / 1.7189, 39NiCrMo3 / 1.6510, 41Cr4 / 1.7035, 41CrS4 / 1.7039, 42CrMo4 / 1.7225, 42CrMoS4 / 1.7227, 46Cr2 / 1.7006, 50CrMo4.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов