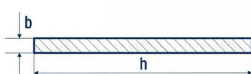


Полоса 10x85мм EN 10083-3



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)	6,673
Высота, h (мм)	10
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	2260
Стандарт	EN 10083-3
Ширина, b (мм)	85

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