

## Полоса 3x160мм EN 10084



10NiCr5-4 / 1.5805, 16MnCr5 / 1.7131, 16MnCrB5 / 1.7160, 16MnCrS5 / 1.7139, 17Cr3 / 1.7016, 17CrNi6-6 / 1.5918, 17CrS3 / 1.7014, 18CrMo4 / 1.7243, 18CrMoS4 / 1.7244, 20MnCrS5 / 1.7149, 20MnCr4 / 1.7321, 20MnCrS4 / 1.7323, 20NiCrMo2-2 / 1.6523, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 20NiCrMoS6-4 / 1.6571, 15NiCr13 / 1.5752, 16NiCrS4 / 1.5715, 17NiCrMoS6-4 / 1.6569, C10R / 1.1207, C15R / 1.1140, C16R / 1.1208, 18CrNiMo7-6 / 1.6587, 13NiCr12 / 1.5918, 14NiCr6 / 1.5918, 14NiCrMo13-4 / 1.6657, 15Cr2 / 1.7016, 15NiCr6 / 1.5805, 16NiCr4 / 1.5714, 17NiCrMo5 / 1.6566, 17NiCrMo6-4 / 1.6566, 18NiCr5-4 / 1.5810, 20MnCr4 / 1.7147, 20MnCr5 / 1.7147, 20MnCr3 / 1.7320, 20MnCrS3 / 1.7319, 20NiCrMo13-4 / 1.6660, 22CrMoS3-5 / 1.7333, 28Cr4 / 1.7030, 28CrS4 / 1.7036, 2C10 / 1.1121, 2C15 / 1.1140, 3C10 / 1.1140, 3C15 / 1.1140 / 1.1141, C10E / 1.1121, C15E / 1.1141, C16E / 1.1148

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	3,768
Высота, h (мм)	3
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	350
Стандарт	EN 10084
Ширина, b (мм)	160

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 для цементирования стандартом EN 10084.

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

10NiCr5-4 / 1.5805, 13NiCr12, 14NiCr6 / 1.5918, 14NiCrMo13-4 / 1.6657, 15Cr2 / 1.7016, 15NiCr13 / 1.5752, 15NiCr6 / 1.5805, 16MnCr5 / 1.7131, 16MnCrB5 / 1.7160, 16MnCrS5 / 1.7139, 16NiCr4 / 1.5714, 16NiCrS4 / 1.5715, 17Cr3 / 1.7016, 17CrNi6-6 / 1.5918, 17CrS3 / 1.7014, 17NiCrMo5 / , 17NiCrMo6-4 / 1.6566, 17NiCrMoS6-4 / 1.6569, 18CrMo4 / 1.7243, 18CrMoS4 / 1.7244, 18CrNiMo7-6 / 1.6587, 18NiCr5-4 / 1.5810, 20MnCr4, 20MnCr5 / 1.7147, 20MnCrS5 / 1.7149, 20MnCr3 / 1.7320, 20MnCr4 / 1.7321, 20MnCrS3 / 1.7319, 20MnCrS4 / 1.7323, 20NiCrMo13-4 / 1.6660, 20NiCrMo2-2 / 1.6523, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 20NiCrMoS6-4 / 1.6571, 22CrMoS3-5 / 1.7333, 28Cr4 / 1.7030, 28CrS4 / 1.7036, 2C10 / 1.1121, 2C15 / 1.1140, 3C10 / 3C15 / 1.1140 /1.1141, C10E / 1.1121, C10R / 1.1207, C15E / 1.1141, C15R / 1.1140, C16E / 1.1148, C16R / 1.1208.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов