



## Полоса 6х240мм EN 10083-2



C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, C35 / 1.0501, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, C35R / 1.1180, C40E / 1.1186, C40R / 1.1189, C45R / 1.1201, C50E / 1.1206, C60E / 1.1221, C60R / 1.1223, 28Mn6 / 1.1170, C22E / 1.1151, C22R / 1.1149, C25 / 1.0406, C30 / 1.0528, C50 / 1.0540, C50R / 1.1241, C55E / 1.1203, C55R / 1.1209, C60 / 1.0601

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	11,304
Высота, h (мм)	6
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	1480
Стандарт	EN 10083-2
Ширина, b (мм)	240

Стальная полоса из нелегированной стали - 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 10083-2.

### Нами поставляется стальная полоса из конструкционных сталей:

28Mn6 / 1.1170, C22E / 1.1151, C22R / 1.1149, C25 / 1.0406, C30 / 1.0528, C35 / 1.0501, C35E / 1.1181, C35R / 1.1180, C40 / 1.0511, C40E / 1.1186, C40R / 1.1189, C45 / 1.0503, C45E / 1.1191, C45R / 1.1201, C50 / 1.0540, C50E / 1.1206,

C50R / 1.1241, C55 / 1.0535, C55E / 1.1203, C55R / 1.1209, C60 / 1.0601, C60E / 1.1221, C60R / 1.1223.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов