



Полоса 1,4x210мм EN 10132-3

C22E / 1.1151, C30E / 1.1178, C35E / 1.1181, C40E / 1.1186, C45E / 1.1191, C50E / 1.1206, C55E / 1.1203, C60E / 1.1221, 25Mn4 / 1.1177, 25CrMo4 / 1.7218, 34CrMo4 / 1.7220, 42CrMo4 / 1.7225

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,308
Высота, h (мм)	1,4
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	4680
Стандарт	EN 10132-3
Ширина, b (мм)	210

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 узкая стальная холоднокатаная для термообработки стандартом EN 10132-3.

Нами поставляется стальная полоса из конструкционных сталей:

C22E / 1.1151, C30E / 1.1178, C35E / 1.1181, C40E / 1.1186, C45E / 1.1191, C50E / 1.1206, C55E / 1.1203, C60E / 1.1221, 25Mn4 / 1.1177, 25CrMo4 / 1.7218, 34CrMo4 / 1.7220, 42CrMo4 / 1.7225.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов