



## Полоса 6х36мм EN 10149-2

S315MC / 1.0972, S355MC / 1.0976, S420MC / 1.0980,  
S460MC / 1.0982, S500MC / 1.0984, S550MC / 1.0986,  
S600MC / 1.8969, S650MC / 1.8976, S700MC / 1.8974

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,696
Высота, h (мм)	6
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	1210
Стандарт	EN 10149-2
Ширина, b (мм)	36

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 катаной стали, подвергнутая термомеханической обработке стандартом EN 10149-2.

### 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