



## Круг (пруток) 16мм EN 10277-4

16MnCrB5 / 1.7160, 16MnCrS5 / 1.7139, 20MnCrS5 / 1.7149, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 15NiCr13 / 1.5752, 16NiCrS4 / 1.5715, 17NiCrMoS6-4 / 1.6569, C10R / 1.1207, C15R / 1.1140, C16R / 1.1208

| Характеристика      | Значение   |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)        | 1,5775     |
| Диаметр, d (мм)     | 16         |
| Длина, l (м)        | по запросу |
| Сортировка на сайте | 150        |
| Стандарт            | EN 10277-4 |

Круги -мм – это изделия сортового проката с круглым сечением. Стальные прутки 10277-4 востребованы в машиностроении для производства элементов и деталей оборудования, техники. Также изделия применяются в строительстве для укрепления металлических конструкций или создания сооружений различного рода.

Стальные круги -мм по стандарту EN 10277-4 выполняются из цементуемых сталей. Поверхность изделий подвергается улучшению посредством цементации (химический метод обработки поверхности).

Цементуемые стали, из которых изготавливаются круги EN 10277-4, имеют высокую вязкость в сердцевине и высокопрочный, твердый поверхностный слой. Поэтому прутки -мм способны выдерживать высокие ударные нагрузки в течение длительного времени без ухудшения эксплуатационных характеристик.

Круги EN10277-4 из углеродистой стали отличаются высокими свойствами прочности, износостойкости, служат долгое время.

Размеры кругов EN 10277-4: диаметр -мм, длина -, вес -кг.

Способ изготовления круглых прутков -мм – это горячая прокатка с последующим холодным волочением, шлифовкой или другим методом обработки.

Компания EMK предлагает для покупки круги -мм по евро стандарту 10277-4 из цементуемых марок сталей:

15NiCr13 / 1.5752, 16MnCrB5 / 1.7160, 16MnCrS5 / 1.7139, 16NiCrS4 / 1.5715,  
17NiCrMoS6-4 / 1.6569, 20MnCrS5 / 1.7149, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, C10R /  
1.1207, C15R / 1.1140, C16R / 1.1208.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов