



## Круг (пруток) нержавеющей

### 25мм ASTM A182

Gr. F304, Gr. F304L, Gr. F316, Gr. F316L, Gr. F316Ti,  
Gr. F321, Gr. F321H, Gr. F347, Gr. F44, Gr. F51, Gr.  
F53, Gr. F55, Gr. F60, Gr. F904L, Gr. F6NM, Gr. F65

| Характеристика      | Значение   |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)        | 3,91       |
| Диаметр, d (мм)     | 25         |
| Длина, l (м)        | по запросу |
| Сортировка на сайте | 240        |
| Стандарт            | ASTM A182  |

Нержавеющие круги (stainless steel round bars) - мм используются в условиях высоких температур и коррозионных сред. Регламентируются стандартом ASTM A 182. Изделия востребованы в разных сферах промышленности: нефтяной, газовой, нефтехимической, пищевой, энергетической и др.

Размеры кругов a182: диаметр - - мм, длина -, вес 1 м - - кг.

Из круглых прутков A182 выполняют детали для оборудования, работающего под давлением, для трубопроводных и других систем, функционирующих при высокой температуре. Востребованы круги a182 также в металлургии, где становятся материалом производства других видов металлопроката.

Нержавеющая сталь в качестве материала изготовления влияет на такое качество прутков - мм, как устойчивость к различным агрессивным веществам и повышенным температурам. Отличные механические и технологические свойства кругов ASTM 182 делают эксплуатацию изделий длительной и не требующей дополнительного технического обслуживания. Хорошо обработанная поверхность сортового проката из нержавеющей стали уменьшает восприимчивость к загрязнениям и коррозионным веществам, а также упрощает очистку элементов.

В каталоге компании EMK можно выбрать и купить с доставкой нержавеющей круги - мм ASTM A479 из марок аустенитной и аустенитно-ферритной стали:

Gr. F304, Gr. F304L, Gr. F316, Gr. F316L, Gr. F316Ti, Gr. F321, Gr. F321H, Gr. F347, Gr. F44, Gr. F51, Gr. F53, Gr. F55, Gr. F60, Gr. F904L.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов