



Круг (пруток) 32мм ASTM A564

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	6,41
Диаметр, d (мм)	32
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	310
Стандарт	ASTM A564

Стандарт ASTM A564 определяет характеристики и параметры круглых прутков, выполненных из различных видов нержавеющей стали, включая мартенситные и преципитационно-закаленные сорта (например, 17-4PH, 15-5PH), которые особенно ценятся за их способность сочетать высокую прочность с коррозионной устойчивостью.

Производители часто подвергают прутки из преципитационно-закаленных сталей, соответствующие стандарту ASTM A564, особой термообработке, достигая оптимального баланса между прочностью и гибкостью материала. Эти свойства делают их идеальными для применения в конструкциях, испытывающих высокие нагрузки, где важны как прочность, так и коррозионная стойкость.

Круглые прутки из нержавеющей стали по ASTM A564 находят широкое применение в различных областях: от аэрокосмической промышленности и машиностроения до химической и нефтегазовой отрасли. Из этих прутков изготавливают важные компоненты, такие как болты, шпильки, валы и шестерни. Также их используют в производстве медицинского оборудования и спортивных товаров, где необходимо сочетание легкости, прочности и устойчивости к коррозии.

Основным достоинством нержавеющей стали ASTM A564 является их высокая устойчивость к коррозии, что особенно актуально в агрессивных средах, например, в морской воде или в присутствии хлора. Это делает их идеальными для использования в сфере морской инженерии и других областях, где коррозионная стойкость имеет решающее значение.

Размер и вес прутка нержавеющей стали ASTM A 564: 1 метр проката диаметра - весит - кг.

В EMK вы можете оптом купить круги нержавеющей стали ASTM A564 с доставкой по СНГ или самовывозом с нашего склада.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов