



Круг (пруток) 2мм ASTM A638

Grade 660 Type 1, Grade 660 Type 2, Grade 662

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,025
Диаметр, d (мм)	2
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ASTM A638

Круг из нержавеющей стали - мм – это вид сортового металлопроката, который изготавливают для применения в более сложных климатических и рабочих условиях, чем стальные аналоги. Нержавеющие круглые прутки особенно востребованы в нефтегазовой, химической, атомной отрасли.

Конструкционно нержавеющий круг - мм – это длинный цилиндрический стержень без внутренних пустот. Согласно стандарту ASTM A638, круги из нержавеющей стали изготавливаются горячекатаным или холоднокатаным методом из дисперсионно твердеющих марок суперсплавов на основе железа.

Круг из нержавеющей стали, благодаря исходному сырью и технологиям изготовления, имеет высокие эксплуатационные характеристики.

Свойства кругов из нержавеющей стали:

- высокая коррозионная стойкость в агрессивных средах без опасности ржавления или окисления;
- высокая прочность и жесткость;
- способность выдерживать высокие температуры без деформации и ухудшения механических свойств;
- гигиеничность, химическая пассивность;
- отличная ударная вязкость;
- хорошая обрабатываемость, свариваемость.

Круги из нержавейки активно используют в:

- изготовлении компонентов добывающих и перерабатывающих систем и установок нефтегазовой, химической отрасли;
- производстве оборудования пищевой, медицинской отрасли;
- производстве элементов для станко- и машиностроения: валы, крепеж и пр.;
- строительстве и архитектуре;

- аэрокосмической, теплоэнергетической, атомной отрасли и пр.

Размеры кругов из нержавеющей стали: диаметр - - мм, вес - - кг, длина - -.

Регламентирует производство, поставки и эксплуатацию кругов - мм стандарт -.

Купить круги из нержавеющей стали - мм с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов