



Круг (пруток) никелевый 34мм EN 10302

NiCr15Fe7TiAl / 2.4669, NiCr20TiAl / 2.4952, NiCr19Fe19Nb5Mo3 / 2.4668,
NiCr26MoW / 2.4608, NiCr20Co18Ti / 2.4632, NiCr25FeAlY / 2.4633, NiCr29Fe /
2.4642, NiCo20Cr20MoTi / 2.4650, NiCr20Co13Mo4Ti3Al / 2.4654,
NiCr23Co12Mo / 2.4663, NiCr22Fe18Mo / 2.4665, NiCr25Co20TiMo / 2.4878

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	7,44
Диаметр, d (мм)	34
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	60
Стандарт	EN 10302

Никелевые круги - мм относятся к цветному сортовому металлопрокату, который изготовлен из никеля или его сплавов. Никель и сплавы на его основе - это металл, который характеризуется высокой прочностью, коррозионной стойкостью и способностью выдерживать воздействие химически агрессивных веществ.

Никелевые круги (круглые прутки) - мм представляют собой длинные стержни круглого сечения с однородной структурой без полостей. Поверхность никелевых кругов может быть обработана полировкой или шлифовкой, что обеспечивает изделие гладкой и блестящей поверхностью.

Используют круглые прутки из никеля - мм в качестве заготовок для изготовления высокотемпературных компонентов, коррозионностойких деталей, комплектующих аэрокосмической, нефтегазовой и химической промышленности, компонентов для электротехники и энергетического оборудования. Также никелевые круги могут использоваться для изготовления оборудования и инструмента медицинской, пищевой и смежных отраслей.

Стандарт EN 10302 охватывает требования на никелевые круглые прутки, используемых в условиях повышенных температур. Специфическое применение обусловлено свойствами никелевых круглых прутков: высокая прочность, жаропрочность/жаростойкость, устойчивость к коррозии, прямому контакту с химически агрессивными веществами, хорошая ударная вязкость.

Размеры никелевых круглых прутков: диаметр - - мм, вес - - кг, длина - по запросу.

Регламентирует производство, поставки и эксплуатацию кругов из никеля стандарт -.

????? ????? ????????? - мм для высокотемпературного применения с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании. Заказать никелевый прут круглого сечения можно через любую удобную форму заявки на сайте или по телефону. Узнать стоимость кругов никелевых и условия заказа можно в чате с нашими специалистами.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов