

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://almeta.nt-rt.ru> || atj@nt-rt.ru

Никелевый круг

Никелевый круг представляет собой изделие с круглой формой сечения. Его основной параметр – диаметр (d), измеряющийся в миллиметрах. При производстве применяется легированная конструкционная хромоникелевая сталь.

Составляющие изделия удовлетворяют повышенным требованиям прочности, вязкости сердцевины, пластичности и высокой поверхностной твердости. Сплав, используемый для производства способен выдерживать постоянное воздействие низких температур и ударных нагрузок.



Стальной никелевый круг (НП2) имеет следующий состав: 99,5% никеля, остальное - примеси меди, марганца, железа, углерода, кремния и серы. Сера при высоких температурах делает металл ломким и хрупким. Примеси, присутствующие в сплавах, обозначают цифрами. В производстве также используется материал марок Н1, Н3.

Характеристики

Компании "Альмета" реализует круг из никеля и другой металлопрокат в Москве, обладающий следующими преимуществами:

1. жаростойкость;
2. жаропрочность;
3. механическая прочность.

Отдельно стоит отметить антикоррозийные свойства материала, которые позволяют изделиям контактировать с кислотными и щелочными растворами без нанесения им ущерба.

Сферы применения

Среди исключительных характеристик называют биологическую инертность. Это свойство позволяет применять горячекатаные никелевые прутки в быту, пищевой промышленности и в медицине.

НП2 используется:

- для изготовления деталей специального и электровакуумного машиностроения, приборостроения;
- в других отраслях промышленности: нефтехимической и электрохимической.

Аналогом является медный круг. Популярность медного прутка объясняется экологической безопасностью меди, ее коррозионной стойкостью, ценными физическими и механическими характеристиками.