

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](mailto:atj@nt-rt.ru)

## Медный круг

Наименование	R1	Длина
Круг М1 тв	16	3000
Круг М1 тв	14	300
Круг М1 тв	12	300
Круг М1 тв	10	3000
Круг М1 тв	9	3000
Круг М1 тв	8	3000
Круг М1 тв	7	3000
Круг М1 тв	6	3000

Компания «Альмета» реализует продукцию медного проката в Москве и по всей России по выгодным для любого потенциального потребителя ценам. Ещё одним преимуществом сотрудничества с нами является безоговорочное выполнение сроков поставок и максимальная оперативность выполнения заказа.

Продукция металлопроката «Круг медный» представляет собой прутки круглого поперечного сечения.

Для его изготовления используются следующие марки меди: М1, М2, М3, М1Р, М1Р и М3Р, что оговорено в требованиях ГОСТ 1535-91. В электротехнических целях применяются изготовленные из меди марки М1Е. Основной причиной большой популярности данного вида проката являются хорошая коррозионная устойчивость и отличные эксплуатационные характеристики.

## Применение

Прутки медные круглого сечения используются в качестве полуфабриката в процессе производства узлов и деталей в судостроении, авиационном и автомобилестроении, в машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности. Медный круг высокотехнологичен. Он хорошо поддается резке, фрезеровке, штамповке, прессованию и сверлению. Из него изготавливают валы, втулки, шестерни, клапаны, гайки, болты, шайбы и т.д.



Поскольку медь для человека является безопасным металлом, изготовленные из неё изделия используются в производстве кранов, запирающих механизмов и редукторов, устанавливаемых в системах водоснабжения, а также при изготовлении деталей климатического оборудования и некоторых декоративных элементов. Благодаря прекрасной электропроводности медный круг нашёл широкое применение в приборостроении и электротехнике. В этих отраслях промышленности из этой продукции металлопроката изготавливают элементы токопроводящих конструкций и проводники.

## Классификация

Классифицируются по ряду свойств:

1. по точности изготовления. Она может быть нормальной (Н), повышенной (П) и высокой (В);
2. по длине: немерная длина (НД); длина, кратная мерной (КД); бухты (БТ);
3. по способу изготовления: тянутый или холоднодеформированный (Д) и прессованный или горячедеформированный (Г);
4. по состоянию материала: отожжённое, мягкое (М), твёрдое (Т), полутвёрдое (П);
5. по особым условиям производства. Из них выделяют применение кругов на автоматах (АВ) и состояние повышенной пластичности: твёрдое состояние (У), состояние полутвёрдое (Р), мягкое состояние (Л);

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