

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://almeta.nt-rt.ru> || [atj@nt-rt.ru](mailto:atj@nt-rt.ru)

## Медная проволока

Приобрести любой тип цветного металлопроката в Москве вы можете в компании «Альмета». Для того, чтобы инициировать этот процесс просто свяжитесь с нашими менеджерами по телефону, номер которого увидите на любой странице нашего сайта.

Изготовление медной проволоки осуществляется на литейно-прокатных непрерывных станах из медных сплавов марок М1 и М2, пребывающих в жидком состоянии. Сам процесс производства этой продукции делится на 2 этапа: на первом происходит кристаллизация бесконечного слитка меди между обтягивающей обод вращающегося колеса стальной лентой и, собственно, самим ободом. На втором этапе осуществляется прокатка слитка на непрерывном стане.

## Марки и технические требования

Выпуск этой продукции регламентируется требованиями Технических Условий 16-705.492-2005, пришедших на смену устаревшему ГОСТ 2112-79. Согласно ныне действующему нормативному документу, медную проволоку купить вы можете следующих марок:

1. для воздушных линий связи - МС;
2. мягкая для эмалирования - ММЭ;
3. твёрдая для эмалирования - МТЭ;
4. твёрдая из бескислородной меди - МТБ;
5. мягкая из бескислородной меди - ММБ;
6. твёрдая - МТ;
7. мягкая - ММ.



Продукция марок ММБ, МТБ, ММ и МТ производится номинальным диаметром  $0,02 \leq D \leq 16\text{мм}$ . Значение этого параметра марок ММЭ и МТЭ такое:  $0,0125 \leq D \leq 2,8\text{ мм}$ , а у изделия марки МС от 2 до 4 миллиметров. Числа представлены с учётом предельно допустимых отклонений.

## Классификация

В зависимости от выбранного критерия купить медную проволока вы можете следующих видов:

Критерий	Вид изделия	Маркировка/ГОСТ
Длина	На катушках	КТ
	Мерной длины	МД
Состояние материала	Мягкая	М
	Твёрдая	Т
Поперечное сечение	Круглое	КР
	Прямоугольное	ПР

Кроме вышеприведенных видов, в Москве имеется возможность приобрести ещё 3-х очень популярных типов. Это медно-никелевая, термоэлектродная и электротехническая. Первая из них обладает высокой стойкостью к коррозии и окислению и хорошо переносит колебания температур в широком диапазоне. Термоэлектродная применяется для создания термоэлектродов термоэлектрических термометров. Электротехническая проволока производится из копель-сплава МНМц43-0,5 (ГОСТ 492-73 и из меди, марка которой не ниже М1Е (ГОСТ 859).

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69