

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Уда (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || cmv@nt-rt.ru

Медные проволоки



Медная проволока ММ

МАРКА
ММ



Проволока медная электротехническая 0.02 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
0.02



Проволока медная электротехническая 0.05 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
0.05



Проволока медная электротехническая 0.1 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
0.1



Проволока медная электротехническая 0.2 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
0.2



Проволока медная электротехническая 0.3 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
0.3



Проволока медная электротехническая 0.4 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
0.4



Проволока медная электротехническая 0.5 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
0.5



Проволока медная электротехническая 1 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
1



Проволока медная электротехническая 2 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
2



Проволока медная электротехническая 3 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
3



Проволока медная электротехническая 4 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
4



Проволока медная электротехническая 5 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
5



Проволока медная электротехническая 6 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
6



Проволока медная электротехническая 7 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

7



Проволока медная электротехническая 8 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

ММ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

8



Проволока медная электротехническая 9 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

ММ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

9



Проволока медная электротехническая 0.3 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

0.3



Проволока медная электротехническая 0.4 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

0.4



Проволока медная электротехническая 0.5 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР



Проволока медная электротехническая 1 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

1



Проволока медная электротехническая 2 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

2



Проволока медная электротехническая 3 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

3



Проволока медная электротехническая 4 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

4



Проволока медная электротехническая 5 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

5



Проволока медная электротехническая 6 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

6



Проволока медная электротехническая 7 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

7



Проволока медная электротехническая 8 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

8



Проволока медная электротехническая 9 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

9



Медная проволока сварочная 2.5 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Проволока медная электротехническая 12 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

ММ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

12



Медная проволока сварочная 1.6 мм МСр1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МСр1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Медная проволока сварочная 2 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

2



Проволока медная электротехническая 13 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

13



Медная проволока сварочная 3 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

3



Проволока медная электротехническая 15 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

ММ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

15



Медная проволока сварочная 8 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

8



Медная проволока холоднодеформированная 0.3 мм М1Е ГОСТ 22666-2016

МАРКА

М1Е

ГОСТ

ГОСТ 22666-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.3



Медная проволока холоднодеформированная 0.2 мм М1Е ГОСТ 22666-2016

МАРКА

М1Е

ГОСТ

ГОСТ 22666-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.2



Медная проволока холоднодеформированная 8 мм М06 ГОСТ 4752-2012

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 4752-2012

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднодеформированная

ДИАМЕТР

8



Медная проволока сварочная 3 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
3



Медная проволока сварочная 6 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
6



Медная проволока холоднодеформированная 0.4 мм М1Е ГОСТ 22666-2016

МАРКА
М1Е
ГОСТ
ГОСТ 22666-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.4



Медная проволока сварочная 1.6 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
1.6



Медная проволока сварочная 2.5 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
2.5



Медная проволока сварочная 5 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1р
ГОСТ

ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
5



Проволока медная электротехническая 11 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
11



Проволока медная электротехническая 13 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
13



Проволока медная электротехническая 16 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
16



Проволока медная электротехническая 0.05 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
МТ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
0.05



Медная проволока сварочная 1.2 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная

ДИАМЕТР
1.2



Медная проволока холоднодеформированная 4 мм М06 ГОСТ 4752-2012

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 4752-2012
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднодеформированная
ДИАМЕТР
4



Медная проволока холоднодеформированная 3 мм М06 ГОСТ 4752-2012

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 4752-2012
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднодеформированная
ДИАМЕТР
3



Медная проволока сварочная 1.8 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
1.8



Проволока медная электротехническая 0.2 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
МТ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
0.2



Проволока медная электротехническая 16 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
МТ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
16



Медная проволока холоднодеформированная 10 мм М06 ГОСТ 4752-2012

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 4752-2012

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднодеформированная

ДИАМЕТР

10



Проволока медная электротехническая 14 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

ММ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

14



Проволока медная электротехническая 11 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

11



Медная проволока холоднодеформированная 6 мм М06 ГОСТ 4752-2012

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 4752-2012

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6



Медная проволока сварочная 5 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

5



Проволока медная электротехническая 12 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

12



Медная проволока сварочная 8 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

8



Медная проволока сварочная 5 мм МСр1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МСр1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

5



Медная проволока сварочная 2.5 мм МСр1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МСр1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Медная проволока сварочная 1.8 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Медная проволока сварочная 1.4 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Медная проволока сварочная 1.2 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Медная проволока сварочная 4 мм МСр1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МСр1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварочная

ДИАМЕТР

4



Проволока медная электротехническая 15 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

15



Проволока медная электротехническая 0.1 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА

МТ

ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Электротехническая

ДИАМЕТР

0.1



Медная проволока сварочная 1.6 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
1.6



Медная проволока холоднодеформированная 5 мм М06 ГОСТ 4752-2012

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 4752-2012
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднодеформированная
ДИАМЕТР
5



Медная проволока сварочная 2 мм МСр1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МСр1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
2



Медная проволока сварочная 4 мм М1р ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
4



Медная проволока сварочная 4 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
4



Проволока медная электротехническая 10 мм ММ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
ММ
ГОСТ

ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
10



Медная проволока холоднодеформированная 0.5 мм М1Е ГОСТ 22666-2016

МАРКА
М1Е
ГОСТ
ГОСТ 22666-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.5



Медная проволока сварочная 3 мм МСр1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МСр1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
3



Медная проволока сварочная 6 мм МСр1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МСр1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
6



Проволока медная электротехническая 10 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
МТ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
10



Медная проволока сварочная 1.4 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная

ДИАМЕТР
1.4



Медная проволока сварочная 2 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
2



Медная проволока сварочная 1.8 мм МСр1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МСр1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
1.8



Медная проволока сварочная 6 мм М1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварочная
ДИАМЕТР
6



Проволока медная электротехническая 14 мм МТ ТУ 16-705.492-2005

МАРКА
МТ
ГОСТ
ТУ 16-705.492-2005
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Электротехническая
ДИАМЕТР
14

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47