

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

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || [cmv@nt-rt.ru](mailto:cmv@nt-rt.ru)

# Магниева проволочка



## Магниева проволочка 2 мм МА2 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА2

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

2

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниева проволочка 5 мм МА15 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА15

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниева проволочка 6 мм МА2-1пч ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА2-1пч

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

6

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниева проволочка 1.2 мм МА21 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА21

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

1.2

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



### **Магниевая проволока 2.5 мм МА2 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА2**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2.5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 5 мм МА18 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА18**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 8 мм МЛ10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МЛ10**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**8**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 5 мм МА21 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА21**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 3 мм МА2-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА2-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**3**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## Магниевая проволока 1.2 мм МА8 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА8

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

1.2

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 6 мм МА21 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА21

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

6

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 1.2 мм МА2-1пч ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА2-1пч

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

1.2

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 4 мм МА21 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА21

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

4

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 5 мм МЛ5 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МЛ5

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 4 мм МА2-1пч ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА2-1пч

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

4

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 8 мм МА2-1 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА2-1

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 2 мм МА2-1пч ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА2-1пч

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

2

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 2 мм МА21 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА21

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

2

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 4 мм МА18 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА18

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

4

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 5 мм МА5 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

**МА5**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
5  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 1.2 мм МА15 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА15**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
1.2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 3 мм МА2 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА2**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
3  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 1.2 мм МА3-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА3-1**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
1.2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 5 мм МА3-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА3-1**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
5  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 1.2 мм МА2-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА2-1**  
ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
1.2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### Магниевая проволока 3 мм МА5 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА  
МА5  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
3  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### Магниевая проволока 1.2 мм МА18 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА  
МА18  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
1.2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### Магниевая проволока 2 мм МА5 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА  
МА5  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### Магниевая проволока 1.2 мм МЛ5 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА  
МЛ5  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
1.2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### Магниевая проволока 3 мм МА18 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА  
МА18  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
3

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 5 мм МА20-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА20-1  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
5  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 8 мм МА21 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА21  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
8  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 2 мм МЛ5 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МЛ5  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 5 мм МА8 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА8  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
5  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 4 мм МЛ10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МЛ10  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
4  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 1.2 мм МЛ10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МЛ10**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**1.2**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 2.5 мм ВМД10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**ВМД10**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2.5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 5 мм МЛ10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МЛ10**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 4 мм МА8 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА8**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**4**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 4 мм МЛ5 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МЛ5**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**4**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**





## **Магниевая проволока 5 мм МА2-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА2-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниевая проволока 2.5 мм МА2-1пч ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА2-1пч**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2.5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниевая проволока 2.5 мм МА20-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА20-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2.5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниевая проволока 2 мм МА20-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА20-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниевая проволока 8 мм МА20-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА20-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**8**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниева проволока 3 мм МЛ10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МЛ10**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**3**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниева проволока 6 мм МЛ5 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МЛ5**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**6**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниева проволока 2 мм МА18 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА18**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниева проволока 3 мм МА3-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА3-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**3**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниева проволока 3 мм МА21 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА21**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**3**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниева проволока 2 мм МА2-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА2-1**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 6 мм МА8 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА8**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
6  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 3 мм МА15 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА15**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
3  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 5 мм ВМД10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**ВМД10**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
5  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 8 мм МА5 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА5**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
8  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 8 мм МА3-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА3-1**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР  
8  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 6 мм МА5 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА5  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
6  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 3 мм МЛ5 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МЛ5  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
3  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 2.5 мм МА8 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА8  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
2.5  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 2 мм МА15 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА15  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 2.5 мм МЛ10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МЛ10  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
2.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 8 мм МА18 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА18  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
8  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 6 мм МА20-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА20-1  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
6  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 3 мм МА2-1пч ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА2-1пч  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
3  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 5 мм МА2-1пч ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА2-1пч  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
5  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 6 мм МА2 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА2  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
6  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 4 мм ВМД10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**ВМД10**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**4**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниева проволока 2.5 мм МА15 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА15**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2.5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниева проволока 2 мм МА3-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА3-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниева проволока 8 мм ВМД10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**ВМД10**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**8**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниева проволока 4 мм МА15 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА15**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**4**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниевая проволока 4 мм МА3-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА3-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**4**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниевая проволока 4 мм МА2-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА2-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**4**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниевая проволока 2.5 мм МА18 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА18**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2.5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниевая проволока 6 мм МА18 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА18**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**6**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## **Магниевая проволока 8 мм МА8 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА8**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**8**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## Магниевая проволока 4 мм МА5 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА5

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

4

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 6 мм МА15 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА15

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

6

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 2.5 мм МА5 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА5

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

2.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 2 мм МА8 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА8

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

2

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 2.5 мм МА21 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА21

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

2.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниевая проволока 1.2 мм МА5 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА



**МА5**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
1.2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 1.2 мм ВМД10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**ВМД10**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
1.2  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 6 мм МЛ10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МЛ10**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
6  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 3 мм МА20-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА20-1**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
3  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 6 мм МА3-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА3-1**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
6  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниева проволока 8 мм МА2 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
**МА2**  
ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**  
ДИАМЕТР  
8  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 3 мм МА8 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА8  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
3  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 5 мм МА2 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА2  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
5  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 6 мм МА2-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА2-1  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
6  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 4 мм МА2 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
МА2  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
4  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 6 мм ВМД10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА  
ВМД10  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56031-2014  
ДИАМЕТР  
6

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 8 мм МА15 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА15**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**8**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 1.2 мм МА20-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА20-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**1.2**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 2.5 мм МА3-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА3-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2.5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 2.5 мм МА2-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА2-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2.5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 2.5 мм МЛ5 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МЛ5**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2.5**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованная



### **Магниевая проволока 2 мм МЛ10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МЛ10**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**2**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 8 мм МЛ5 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МЛ5**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**8**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 3 мм ВМД10 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**ВМД10**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**3**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 8 мм МА2-1пч ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА2-1пч**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**8**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



### **Магниевая проволока 4 мм МА20-1 ГОСТ Р 56031-2014**

МАРКА

**МА20-1**

ГОСТ

**ГОСТ Р 56031-2014**

ДИАМЕТР

**4**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованная**



## Магниева проволока 2 мм ВМД10 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

ВМД10

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

2

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная



## Магниева проволока 1.2 мм МА2 ГОСТ Р 56031-2014

МАРКА

МА2

ГОСТ

ГОСТ Р 56031-2014

ДИАМЕТР

1.2

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

**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** (352)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

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || [cmv@nt-rt.ru](mailto:cmv@nt-rt.ru)