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 Владимар (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Краснорск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

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 (352)

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

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

**Казахстан** +7(7172)727-132 **Киргизия** +996(312)96-26-4

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

# Магниевые прутки



Магниевый пруток 60 мм МА8 ГОСТ 18351-73

Россия +7(495)268-04-70

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 24 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
24
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 14 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 36 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 19 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 7 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
7
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 58 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# **Магниевый пруток 22 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 17 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 25 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 8 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 36 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 10 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 150 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 10 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 110 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 180 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 30 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 24 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
24
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 65 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 230 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
230
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 42 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 22 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2-1 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 22 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 46 мм МА1 ГОСТ 18351-73

MAPKA
MA1
FOCT

ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 46 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 42 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 95 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
95
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 52 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 65 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 32 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2-1 п.ч. ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 32



#### Магниевый пруток 28 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 58 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 210 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 260 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
260
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 220 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 34 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 85 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 7 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
7
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 52 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 19 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 75 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 21 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
21
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 32 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 95 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
95
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 46 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
46
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 34 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 8 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 16 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 38 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 26 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
26
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



**Магниевый пруток 105 мм МА2 ГОСТ 18351-73** 

MA2

ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 19 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 200 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 34 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 21 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
21
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 19 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА15 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



# Магниевый пруток 5 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 11 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# **Магниевый пруток 120 мм МА2 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 52 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 190 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 65 мм МА8 ГОСТ 18351-73

MA8 гост **FOCT 18351-73** 

**ДИАМЕТР** 

способ изготовления

прессованный



# Магниевый пруток 130 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА MA5 ГОСТ **FOCT 18351-73** ДИАМЕТР 130 способ изготовления прессованный



# Магниевый пруток 11 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА **MA15** ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 11 способ изготовления прессованный



#### Магниевый пруток 95 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА MA1 ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 95 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 46 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА MA8 ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 46 способ изготовления прессованный



# Магниевый пруток 7 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2-1 п.ч. ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 7 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



#### **Магниевый пруток 240 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
240
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 16 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 70 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 26 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
26
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 14 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 8 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 21 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
21
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 140 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 24 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
24
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



**Магниевый пруток 22 мм МА8 ГОСТ 18351-73** 

MA8

ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 15 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 48 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 58 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 27 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
27
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 180 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2-1 п.ч. ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



# Магниевый пруток 28 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 70 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# **Магниевый пруток 11 мм МА14 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 115 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 18 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 60 мм МА14 ГОСТ 18351-73

MAPKA MA14 FOCT

**ΓΟCT 18351-73** 

**ДИАМЕТР** 

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



# Магниевый пруток 90 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 150 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 170 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
170
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 6 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
6
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 200 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 120 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 140 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 40 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 210 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 26 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
26
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 19 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 210 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 85 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 50 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 180 мм МА8 ГОСТ 18351-73

MA8

ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 5 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 180 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# **Магниевый пруток 160 мм МА1 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 26 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
26
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 32 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА15 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



# Магниевый пруток 170 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
170
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 65 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 85 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 17 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# **Магниевый пруток 300 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



# Магниевый пруток 32 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 35 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 46 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
46
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 58 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 13 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 240 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
240
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 35 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 15 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 19 мм MA1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 25 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 5 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 9 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
9
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 100 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 35 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 130 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 22 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 27 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
27
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 17 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 70 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 38 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



МА2-1 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 280 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 35 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 120 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 52 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 17 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 46 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА **МА2-1** п.ч. ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 46 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 280 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
280
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 100 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 200 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 24 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
24
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 6 мм MA2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2-1 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



# Магниевый пруток 20 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 190 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# **Магниевый пруток 280 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
280
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 50 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 25 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



#### Магниевый пруток 50 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 220 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 230 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
230
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 70 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 18 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 42 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 13 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 30 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 32 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 24 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2-1 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 24 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 12 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 130 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 105 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 6 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
6
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 250 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 240 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА5 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 240 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 130 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2-1 п.ч. ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 130 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# **Магниевый пруток 13 мм МА1 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 6 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
6
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 21 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
21
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 80 мм MA5 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 13 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 300 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 150 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 8 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 34 мм МА8 ГОСТ 18351-73

MAPKA MA8 FOCT ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 34 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 65 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 120 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 16 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 15 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 200 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



#### Магниевый пруток 25 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 12 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 115 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 110 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 95 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА8 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 95 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



#### Магниевый пруток 45 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 36 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## **Магниевый пруток 190 мм МА15 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 13 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 20 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 80 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 105 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 38 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

магниевый прут марка ма2-1 гост ГОСТ 18351-73 диаметр 38 способ изготовления прессованный



## Магниевый пруток 105 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 100 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 50 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



#### Магниевый пруток 140 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 34 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 300 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 120 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 28 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА MA5 гост **FOCT 18351-73** ДИАМЕТР 28 способ изготовления прессованный



## Магниевый пруток 55 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА MA1 ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 55 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 220 мм МА15 ГОСТ 18351-73

**MA15** ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 220 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 100 мм МА2 ГОСТ 18351-73

MA<sub>2</sub> ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 100 способ изготовления прессованный



## Магниевый пруток 160 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА MA2 ГОСТ **FOCT 18351-73** ДИАМЕТР 160 способ изготовления прессованный



Магниевый пруток 18 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА2 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 18 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 52 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 280 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
280
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 75 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 9 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
9
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 210 мм МА8 ГОСТ 18351-73

MAPKA MA8 FOCT ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 210 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 45 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 20 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 90 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 110 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 160 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА5 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



# Магниевый пруток 27 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
27
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 180 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## **Магниевый пруток 15 мм МА15 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 180 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 115 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 22 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 180 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 170 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
170
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 14 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 12 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 30 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 160 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 95 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
95
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 55 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 8 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 105 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 260 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
260
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 26 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
26
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 55 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 220 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



МА15 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 280 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 32 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 50 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 42 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 25 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 260 мм МА5 ГОСТ 18351-73

MAPKA MA5 FOCT ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 260 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 11 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 13 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 7 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
7
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 19 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 14 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



## Магниевый пруток 220 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 34 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 16 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 75 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 7 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА14 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 7 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



## Магниевый пруток 115 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 75 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 36 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 27 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
27
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 220 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 46 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
46
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 60 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 60 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## **Магниевый пруток 150 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 17 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 17 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 190 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 55 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 16 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 20 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 20 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА MA8 гост **FOCT 18351-73** ДИАМЕТР 20 способ изготовления прессованный



## Магниевый пруток 24 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА **MA14** ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 24 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 50 мм МА1 ГОСТ 18351-73

MA1 ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 115 мм МА15 ГОСТ 18351-73

**MA15** ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** способ изготовления прессованный



## Магниевый пруток 200 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА **MA14** ГОСТ **FOCT 18351-73** ДИАМЕТР 200 способ изготовления прессованный



МАРКА

МА2 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 42 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 9 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
9
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 80 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 90 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 27 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
27
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 11 мм МА2 ГОСТ 18351-73

MAPKA
MA2
FOCT

ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 11 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 52 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 38 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 260 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2-1 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 260 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 90 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 70 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА8 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



#### Магниевый пруток 21 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
21
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 8 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 200 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 110 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## **Магниевый пруток 16 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



#### **Магниевый пруток 120 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 6 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
6
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ПРЕССОВАННЫЙ



## Магниевый пруток 18 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 260 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
260
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 90 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 16 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## **Магниевый пруток 230 мм МА15 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
230
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 70 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 18 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 22 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 60 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 48 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 46 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
46
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ПРЕССОВАННЫЙ



## Магниевый пруток 85 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## **Магниевый пруток 220 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 35 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 22 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 17 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 40 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 42 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 120 мм MA2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА2-1 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 120 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 32 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 16 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## **Магниевый пруток 75 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 45 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 95 мм МА2 ГОСТ 18351-73

MAPKA
MA2
FOCT

ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 95 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## **Магниевый пруток 35 мм МА15 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 5 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 100 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 160 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 55 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА8 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 55



## Магниевый пруток 58 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 110 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 9 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
9
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 150 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 50 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 40 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 5 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 12 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 46 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
46
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 18 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 8 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 115 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## **Магниевый пруток 48 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 25 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 40 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 260 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
260
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 75 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 10 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 250 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 30 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 21 мм MA2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73 марка

МА2-1 п.ч.

ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 21 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



#### Магниевый пруток 160 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 30 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 17 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 38 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 10 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА8 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



# Магниевый пруток 22 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 27 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
27
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 280 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
280
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 10 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 55 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 250 мм МА5 ГОСТ 18351-73

MAPKA
MA5
FOCT

**FOCT 18351-73** 

**ДИАМЕТР** 

250

способ изготовления

прессованный



## Магниевый пруток 80 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 300 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 28 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 24 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
24
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 65 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 5 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### **Магниевый пруток 250 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 52 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 36 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 60 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 240 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
240
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 30 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 85 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 25 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 65 мм MA2 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА2 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 65 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 15 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 300 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 34 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 240 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА15 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 240 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 6 мм МА2 ГОСТ 18351-73

MAPKA
MA2
FOCT

ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 6 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 10 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 30 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 42 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 9 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
9
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 20 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



# Магниевый пруток 21 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
21
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 58 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 90 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 80 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 12 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 20 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 7 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
7
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 38 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 170 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
170
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 48 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 14 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 75 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## **Магниевый пруток 170 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
170
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 14 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 36 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 26 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2-1 п.ч. гост **FOCT 18351-73** ДИАМЕТР 26 способ изготовления прессованный



# Магниевый пруток 18 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА **MA15** ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 18 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



### Магниевый пруток 160 мм МА8 ГОСТ 18351-73

MA8 гост **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 160 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



### Магниевый пруток 250 мм МА14 ГОСТ 18351-73

**MA14** ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 250 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



#### Магниевый пруток 170 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА **MA2-1** гост **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** способ изготовления прессованный



МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 100 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 15 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 6 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
6
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 45 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 55 мм МА15 ГОСТ 18351-73

MAPKA
MA15
FOCT

ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 55 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 32 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 36 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 20 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 40 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 210 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА15 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



#### Магниевый пруток 140 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 7 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
7
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 8 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 140 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 150 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



## Магниевый пруток 52 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
52
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 36 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 26 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
26
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 9 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
9
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 40 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 48 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 130 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 28 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 48 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 9 мм MA2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
9
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 60 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 38 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 19 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 40 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 11 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 9 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА15 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 9 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



# Магниевый пруток 230 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
230
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 90 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 300 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 12 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 90 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 250 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 230 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
230
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 140 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 27 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2-1 п.ч. ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 27 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 190 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 150 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 80 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 45 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 210 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА5 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



### Магниевый пруток 12 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 80 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 42 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 48 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 75 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



# Магниевый пруток 190 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 34 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 95 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
95
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 45 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 115 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 105 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 55 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 13 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

магниевый прут марка ма2-1 гост ГОСТ 18351-73 диаметр 13 способ изготовления прессованный



### Магниевый пруток 45 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 200 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 160 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 240 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
240
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 70 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 15 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 250 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
250
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 14 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА MA5 гост **FOCT 18351-73** ДИАМЕТР 14 способ изготовления прессованный



### Магниевый пруток 180 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА **MA14** ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 180 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



### Магниевый пруток 260 мм МА8 ГОСТ 18351-73

MA8 гост **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



### Магниевый пруток 18 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МА2-1 п.ч. ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** способ изготовления прессованный



# Магниевый пруток 13 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА **MA15** ГОСТ **ΓΟCT 18351-73** ДИАМЕТР 13 способ изготовления прессованный



МАРКА

МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 5 мм MA2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 280 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
280
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 26 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
26
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 28 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 170 мм МА8 ГОСТ 18351-73

MAPKA MA8 FOCT ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 170 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 85 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 140 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 240 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
240
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 48 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 190 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА2 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 190



### Магниевый пруток 58 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 10 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# **Магниевый пруток 27 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
27
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 50 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 14 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 130 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 70 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 120 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 230 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
230
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 140 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 85 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 11 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 28 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 105 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 65 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
65
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 10 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 85 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
85
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 38 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 130 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 5 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



МА2-1 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 200 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 110 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 150 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 30 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 100 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 240 мм МА1 ГОСТ 18351-73

MAPKA
MA1
FOCT

ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 240 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



## Магниевый пруток 280 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА14 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 280 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



# Магниевый пруток 12 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 105 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
105
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 230 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
230
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 28 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА МА1 ГОСТ ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР



#### Магниевый пруток 21 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
21
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 220 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
220
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 7 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
7
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 115 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
115
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 95 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
95
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



#### Магниевый пруток 100 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 58 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
58
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 110 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 40 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 35 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА14
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 190 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
190
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### **Магниевый пруток 230 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
230
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



## Магниевый пруток 45 мм МА14 ГОСТ 18351-73

магниевый прут марка МА14 гост ГОСТ 18351-73 ДИАМЕТР 45 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный



### Магниевый пруток 210 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 60 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 80 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 260 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА15
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
260
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



#### Магниевый пруток 300 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА5
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 300 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
300
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 6 мм МА2-1 п.ч. ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1 п.ч.
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
6
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 110 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 15 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### **Магниевый пруток 210 мм МА2 ГОСТ 18351-73**

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



### Магниевый пруток 25 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА8
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



# Магниевый пруток 24 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
24
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 170 мм MA1 ГОСТ 18351-73

МАРКА

MA1 ГОСТ **FOCT 18351-73 ДИАМЕТР** 170 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ прессованный

> 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 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуна (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 Краснодрок (391)204-63-61 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 Новокуанецк (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 Казахстан +7(7172)727-132

Псков (8112)59-10-37

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-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 Черповец (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

Киргизия +996(312)96-26-47

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