

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
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

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-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

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

Магниевые прутки



Магниевый пруток 60 мм МА8 ГОСТ 18351-73

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



Магниевый пруток 11 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА

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

МАРКА
МА1
ГОСТ

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

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

МАРКА

МА2

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

19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

МАРКА

МА8

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

65

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 130 мм МА5 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА5

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 11 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА15

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 95 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА1

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

95

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 46 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА8

ГОСТ

ГОСТ 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

МАРКА

МА8

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

180
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

МАРКА

МА14

ГОСТ

ГОСТ 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

МАРКА

МА8

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

32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

прессованный



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 МА1 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



Магниевый пруток 280 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА

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 МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА
МА2-1
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР

6
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

прессованный



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 МА5 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

МАРКА
МА8
ГОСТ

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

200
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

прессованный



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

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

МА5

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

28

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 55 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА1

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 220 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА15

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

220

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 100 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА2

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 160 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА2

ГОСТ

ГОСТ 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

МАРКА
МА8
ГОСТ

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

160
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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



Магниевый пруток 280 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА

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

МАРКА
МА5
ГОСТ

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

14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

прессованный



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

МА8

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 24 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА14

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

24

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 50 мм МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА1

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 115 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА15

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

115

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 200 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА14

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

200

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 42 мм МА2 ГОСТ 18351-73

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

МАРКА
МА2
ГОСТ

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

70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

прессованный



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 МА2-1 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

МАРКА
МА2
ГОСТ

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

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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 МА2-1 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

10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

МАРКА

МА5

ГОСТ

ГОСТ 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 МА2 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

МАРКА
МА2
ГОСТ

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

20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

26

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 18 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА15

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 160 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА8

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

160

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 250 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА14

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

250

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 170 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА2-1

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

170

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 130 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА

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

МАРКА
МА15
ГОСТ

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

210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

прессованный



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 МА2-1 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



Магниевый пруток 250 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА

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

210
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

прессованный



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

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

МА5

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 180 мм МА14 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА14

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

180

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 260 мм МА8 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА8

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

260

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



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

МАРКА

МА2-1 п.ч.

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 13 мм МА15 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА15

ГОСТ

ГОСТ 18351-73

ДИАМЕТР

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный



Магниевый пруток 35 мм МА2 ГОСТ 18351-73

МАРКА

МА2
ГОСТ
ГОСТ 18351-73
ДИАМЕТР
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



Магниевый пруток 5 мм МА2-1 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

МАРКА
МА8
ГОСТ

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

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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



Магниевый пруток 200 мм МА2-1 ГОСТ 18351-73

МАРКА

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

МАРКА
МА1
ГОСТ

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

28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный



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

прессованный



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

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 МА1 ГОСТ 18351-73

МАРКА

**МА1
ГОСТ
ГОСТ 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
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