

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

Молибденовые прутки



Пруток молибденовый 44 мм МВ-30

МАРКА

МВ-30

ДИАМЕТР

44



Пруток молибденовый 3.5 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

3.5



Пруток молибденовый 1.7 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.7



Пруток молибденовый 2.9 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.9



Пруток молибденовый 2.6 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.6



Пруток молибденовый 10.5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

10.5



Пруток молибденовый 8.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

8.6



Пруток молибденовый 2.1 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.1



Пруток молибденовый 8.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

8.8



Пруток молибденовый 1.3 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.3



Пруток молибденовый 5.5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

5.5



Пруток молибденовый 40 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

40



Пруток молибденовый 20 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

20



Пруток молибденовый 2.7 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.7



Пруток молибденовый 56 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

56



Пруток молибденовый 10 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

10



Пруток молибденовый 30 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР
30



Пруток молибденовый 4.8 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА
МК
ГОСТ
Яе0.021.057 ТУ
ДИАМЕТР
4.8



Пруток молибденовый 17.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА
ЦМ-2А
ГОСТ
ТУ 48-19-273-91
ДИАМЕТР
17.2



Пруток молибденовый 2.5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА
МРН
ГОСТ
Яе0.021.057 ТУ
ДИАМЕТР
2.5



Пруток молибденовый 2.6 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА
МЧ
ГОСТ
Яе0.021.057 ТУ
ДИАМЕТР
2.6



Пруток молибденовый 12 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА
МК
ГОСТ
Яе0.021.057 ТУ
ДИАМЕТР
12



Пруток молибденовый 12.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА
ЦМ-2А
ГОСТ
ТУ 48-19-273-91
ДИАМЕТР

**Пруток молибденовый 18.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91**

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

18.4

**Пруток молибденовый 8 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85**

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

8

**Пруток молибденовый 1.4 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ**

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.4

**Пруток молибденовый 10 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76**

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

10

**Пруток молибденовый 38 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91**

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

38

**Пруток молибденовый 11 мм МЧ ТУ 48-19-203-85**

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

**Пруток молибденовый 9 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91**

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

9

**Пруток молибденовый 12.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91**

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

12.6

**Пруток молибденовый 20 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91**

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

20

**Пруток молибденовый 1.5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ**

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.5

**Пруток молибденовый 9.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91**

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

9.4

**Пруток молибденовый 19 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91**

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

19



Пруток молибденовый 12 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

12



Пруток молибденовый 26 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

26



Пруток молибденовый 36 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

36



Пруток молибденовый 10 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

10



Пруток молибденовый 9 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

9



Пруток молибденовый 7.5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

7.5



Пруток молибденовый 6 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

6



Пруток молибденовый 12 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

12



Пруток молибденовый 44 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

44



Пруток молибденовый 5.5 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

5.5



Пруток молибденовый 17 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

17



Пруток молибденовый 14.5 мм М-МП ГОСТ 17432-72

МАРКА

М-МП

ГОСТ

ГОСТ 17432-72

ДИАМЕТР

14.5



Пруток молибденовый 4.7 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.7



Пруток молибденовый 4 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

4



Пруток молибденовый 16 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

16



Пруток молибденовый 3.8 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.8



Пруток молибденовый 30 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

30



Пруток молибденовый 3.1 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.1



Пруток молибденовый 3.1 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.1



Пруток молибденовый 2 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2



Пруток молибденовый 22 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

22



Пруток молибденовый 3.9 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.9



Пруток молибденовый 12 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

12



Пруток молибденовый 11 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

11



Пруток молибденовый 10.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

10.8



Пруток молибденовый 9 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

9



Пруток молибденовый 30 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

30



Пруток молибденовый 3.8 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.8



Пруток молибденовый 4.4 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.4



Пруток молибденовый 8.5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

8.5



Пруток молибденовый 4.5 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

4.5



Пруток молибденовый 2.8 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.8



Пруток молибденовый 9.5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

9.5



Пруток молибденовый 6.5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

6.5



Пруток молибденовый 46 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

46



Пруток молибденовый 18.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

18.6



Пруток молибденовый 46 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

46



Пруток молибденовый 11.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

11.8



Пруток молибденовый 3.5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.5



Пруток молибденовый 28 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

28



Пруток молибденовый 10.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

10.6



Пруток молибденовый 10 мм М-МП ТУ 14-1-3959-85

МАРКА

М-МП

ГОСТ

ТУ 14-1-3959-85

ДИАМЕТР

10



Пруток молибденовый 12 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

12



Пруток молибденовый 24 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

24



Пруток молибденовый 2.2 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.2



Пруток молибденовый 16.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

16.8



Пруток молибденовый 11 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

11



Пруток молибденовый 14 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

14



Пруток молибденовый 12 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

12



Пруток молибденовый 13 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

13



Пруток молибденовый 3.3 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.3



Пруток молибденовый 1 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1



Пруток молибденовый 14.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

14.6



Пруток молибденовый 65 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

65



Пруток молибденовый 2.5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.5



Пруток молибденовый 9.5 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

9.5



Пруток молибденовый 42 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

42



Пруток молибденовый 1.9 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.9



Пруток молибденовый 19 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

19



Пруток молибденовый 5 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

5



Пруток молибденовый 60 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

60



Пруток молибденовый 7 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

7



Пруток молибденовый 3.9 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.9



Пруток молибденовый 2.8 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.8



Пруток молибденовый 12.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

12.8



Пруток молибденовый 32 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

32



Пруток молибденовый 15 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

15



Пруток молибденовый 3 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

3



Пруток молибденовый 18 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

18



Пруток молибденовый 15.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

15.8



Пруток молибденовый 3.3 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.3



Пруток молибденовый 10.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

10.4



Пруток молибденовый 26 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

26



Пруток молибденовый 2.2 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.2



Пруток молибденовый 24 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

24



Пруток молибденовый 1.1 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.1



Пруток молибденовый 1.6 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.6



Пруток молибденовый 1.6 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.6



Пруток молибденовый 5.5 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

5.5



Пруток молибденовый 115 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

115



Пруток молибденовый 26 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

26



Пруток молибденовый 6 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

6



Пруток молибденовый 13 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

13



Пруток молибденовый 32 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

32



Пруток молибденовый 9.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

9.2



Пруток молибденовый 16 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

16



Пруток молибденовый 17 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

17



Пруток молибденовый 15.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

15.6



Пруток молибденовый 11.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

11.6



Пруток молибденовый 8.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

8.2



Пруток молибденовый 10 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

10



Пруток молибденовый 1.8 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.8



Пруток молибденовый 5.5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

5.5



Пруток молибденовый 5 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

5



Пруток молибденовый 9 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

9



Пруток молибденовый 15 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

15



Пруток молибденовый 17.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

17.6



Пруток молибденовый 16 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

16



Пруток молибденовый 1.8 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.8



Пруток молибденовый 8 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

8



Пруток молибденовый 48 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

48



Пруток молибденовый 2.4 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.4



Пруток молибденовый 3.5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.5



Пруток молибденовый 32 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

32



Пруток молибденовый 15 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

15



Пруток молибденовый 3.2 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.2



Пруток молибденовый 1.4 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.4



Пруток молибденовый 58 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

58



Пруток молибденовый 4.3 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.3



Пруток молибденовый 3.4 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.4



Пруток молибденовый 4.4 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.4



Пруток молибденовый 4.2 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.2



Пруток молибденовый 16 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

16



Пруток молибденовый 16 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

16



Пруток молибденовый 14.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

14.2



Пруток молибденовый 8.5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

8.5



Пруток молибденовый 1.9 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.9



Пруток молибденовый 1 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1



Пруток молибденовый 7.5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

7.5



Пруток молибденовый 2.9 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.9



Пруток молибденовый 4.4 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.4



Пруток молибденовый 105 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

105



Пруток молибденовый 3.5 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

3.5



Пруток молибденовый 2.1 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.1



Пруток молибденовый 40 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

40



Пруток молибденовый 3.2 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.2



Пруток молибденовый 8.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

8.4



Пруток молибденовый 14 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

14



Пруток молибденовый 18.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

18.2



Пруток молибденовый 52 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

52



Пруток молибденовый 20 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

20



Пруток молибденовый 22 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

22



Пруток молибденовый 7 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

7



Пруток молибденовый 85 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

85



Пруток молибденовый 8 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

8



Пруток молибденовый 4 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4



Пруток молибденовый 5 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

5



Пруток молибденовый 24 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

24



Пруток молибденовый 6.5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

6.5



Пруток молибденовый 1.3 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.3



Пруток молибденовый 12.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

12.2



Пруток молибденовый 40 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

40



Пруток молибденовый 9 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

9



Пруток молибденовый 9 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

9



Пруток молибденовый 15.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

15.2



Пруток молибденовый 13.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

13.6



Пруток молибденовый 6 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

6



Пруток молибденовый 19 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

19



Пруток молибденовый 1.7 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.7



Пруток молибденовый 7.5 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

7.5



Пруток молибденовый 90 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

90



Пруток молибденовый 13 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

13



Пруток молибденовый 8.5 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

8.5



Пруток молибденовый 3 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

3



Пруток молибденовый 4 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4



Пруток молибденовый 60 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

60



Пруток молибденовый 3 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3



Пруток молибденовый 100 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

100



Пруток молибденовый 8 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

8



Пруток молибденовый 13.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

13.2



Пруток молибденовый 14.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

14.4



Пруток молибденовый 48 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

48



Пруток молибденовый 15 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

15



Пруток молибденовый 7 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

7



Пруток молибденовый 36 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

36



Пруток молибденовый 11.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

11.2



Пруток молибденовый 30 мм М-МП ГОСТ 17432-72

МАРКА

М-МП

ГОСТ

ГОСТ 17432-72

ДИАМЕТР

30



Пруток молибденовый 18 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

18



Пруток молибденовый 30 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

30



Пруток молибденовый 4.2 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.2



Пруток молибденовый 5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

5



Пруток молибденовый 11 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

11



Пруток молибденовый 42 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

42



Пруток молибденовый 20 мм М-МП ТУ 14-1-3959-85

МАРКА

М-МП

ГОСТ

ТУ 14-1-3959-85

ДИАМЕТР

20



Пруток молибденовый 2.4 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.4



Пруток молибденовый 110 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

110



Пруток молибденовый 9.5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

9.5



Пруток молибденовый 11 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

11



Пруток молибденовый 22 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

22



Пруток молибденовый 56 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

56



Пруток молибденовый 3.5 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

3.5



Пруток молибденовый 28 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

28



Пруток молибденовый 5.5 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

5.5



Пруток молибденовый 2.5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.5



Пруток молибденовый 1.1 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.1



Пруток молибденовый 80 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

80



Пруток молибденовый 40 мм М-МП ГОСТ 17432-72

МАРКА

М-МП

ГОСТ

ГОСТ 17432-72

ДИАМЕТР

40



Пруток молибденовый 13 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

13



Пруток молибденовый 2.3 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.3



Пруток молибденовый 38 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

38



Пруток молибденовый 10 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

10



Пруток молибденовый 5 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

5



Пруток молибденовый 4.7 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.7



Пруток молибденовый 4.1 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.1



Пруток молибденовый 18 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

18



Пруток молибденовый 22 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

22



Пруток молибденовый 4.6 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.6



Пруток молибденовый 1.5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.5



Пруток молибденовый 8 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

8



Пруток молибденовый 4.7 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.7



Пруток молибденовый 4.6 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.6



Пруток молибденовый 1.8 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.8



Пруток молибденовый 38 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

38



Пруток молибденовый 54 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

54



Пруток молибденовый 28 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

28



Пруток молибденовый 1.1 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.1



Пруток молибденовый 2.1 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.1



Пруток молибденовый 24 мм М-МП ГОСТ 17432-72

МАРКА

М-МП

ГОСТ

ГОСТ 17432-72

ДИАМЕТР

24



Пруток молибденовый 34 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

34



Пруток молибденовый 32 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

32



Пруток молибденовый 14 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

14



Пруток молибденовый 14 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

14



Пруток молибденовый 35 мм М-МП ГОСТ 17432-72

МАРКА

М-МП

ГОСТ

ГОСТ 17432-72

ДИАМЕТР

35



Пруток молибденовый 17 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

17



Пруток молибденовый 3.6 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.6



Пруток молибденовый 19 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

19



Пруток молибденовый 16.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

16.6



Пруток молибденовый 9.5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

9.5



Пруток молибденовый 26 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

26



Пруток молибденовый 4.6 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.6



Пруток молибденовый 15 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

15



Пруток молибденовый 14.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

14.8



Пруток молибденовый 4.5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.5



Пруток молибденовый 18.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

18.8



Пруток молибденовый 3 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3



Пруток молибденовый 1.5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.5



Пруток молибденовый 5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

5



Пруток молибденовый 22 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

22



Пруток молибденовый 4.5 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

4.5



Пруток молибденовый 54 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

54



Пруток молибденовый 3 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3



Пруток молибденовый 9.6 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

9.6



Пруток молибденовый 40 мм М-МП ТУ 14-1-3959-85

МАРКА

М-МП

ГОСТ

ТУ 14-1-3959-85

ДИАМЕТР

40



Пруток молибденовый 2.7 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.7



Пруток молибденовый 15 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

15



Пруток молибденовый 17 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

17



Пруток молибденовый 3.1 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.1



Пруток молибденовый 4 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

4



Пруток молибденовый 70 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

70



Пруток молибденовый 8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

8



Пруток молибденовый 4 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4



Пруток молибденовый 10.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

10.2



Пруток молибденовый 7 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

7



Пруток молибденовый 4 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

4



Пруток молибденовый 4.1 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.1



Пруток молибденовый 125 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

125



Пруток молибденовый 4.3 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.3



Пруток молибденовый 15 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

15



Пруток молибденовый 2.7 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.7



Пруток молибденовый 1.3 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.3



Пруток молибденовый 3 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

3



Пруток молибденовый 34 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

34



Пруток молибденовый 10 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

10



Пруток молибденовый 1.2 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.2



Пруток молибденовый 75 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

75



Пруток молибденовый 34 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

34



Пруток молибденовый 10 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

10



Пруток молибденовый 5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

5



Пруток молибденовый 2.8 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.8



Пруток молибденовый 15.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

15.4



Пруток молибденовый 4.3 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.3



Пруток молибденовый 1.6 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.6



Пруток молибденовый 4.5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.5



Пруток молибденовый 13 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

13



Пруток молибденовый 10.5 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

10.5



Пруток молибденовый 46 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

46



Пруток молибденовый 36 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

36



Пруток молибденовый 16 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

16



Пруток молибденовый 18 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

18



Пруток молибденовый 4.5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.5



Пруток молибденовый 17 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

17



Пруток молибденовый 3.2 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.2



Пруток молибденовый 11.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

11.4



Пруток молибденовый 58 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

58



Пруток молибденовый 13 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

13



Пруток молибденовый 14 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

14



Пруток молибденовый 28 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

28



Пруток молибденовый 8 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

8



Пруток молибденовый 50 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

50



Пруток молибденовый 7 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

7



Пруток молибденовый 1.2 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.2



Пруток молибденовый 50 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

50



Пруток молибденовый 6 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

6



Пруток молибденовый 17 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

17



Пруток молибденовый 14 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

14



Пруток молибденовый 13.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

13.4



Пруток молибденовый 4.2 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.2



Пруток молибденовый 17 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

17



Пруток молибденовый 3.8 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.8



Пруток молибденовый 15 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

15



Пруток молибденовый 52 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

52



Пруток молибденовый 8.5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

8.5



Пруток молибденовый 2.3 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.3



Пруток молибденовый 17.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

17.8



Пруток молибденовый 7 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

7



Пруток молибденовый 2.3 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.3



Пруток молибденовый 4.5 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

4.5



Пруток молибденовый 3.9 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.9



Пруток молибденовый 4 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

4



Пруток молибденовый 16 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

16



Пруток молибденовый 2.2 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.2



Пруток молибденовый 26 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

26



Пруток молибденовый 13 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

13



Пруток молибденовый 8 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

8



Пруток молибденовый 28 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

28



Пруток молибденовый 36 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

36



Пруток молибденовый 32 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

32



Пруток молибденовый 12 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

12



Пруток молибденовый 11 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

11



Пруток молибденовый 3 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

3



Пруток молибденовый 13.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

13.8



Пруток молибденовый 3.7 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.7



Пруток молибденовый 2.4 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.4



Пруток молибденовый 34 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

34



Пруток молибденовый 4.1 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.1



Пруток молибденовый 30 мм М-МП ТУ 14-1-3959-85

МАРКА

М-МП

ГОСТ

ТУ 14-1-3959-85

ДИАМЕТР

30



Пруток молибденовый 10.5 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

10.5



Пруток молибденовый 4.8 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.8



Пруток молибденовый 13 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

13



Пруток молибденовый 2.9 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.9



Пруток молибденовый 1 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1



Пруток молибденовый 20 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

20



Пруток молибденовый 44 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

44



Пруток молибденовый 11 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

11



Пруток молибденовый 7 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

7



Пруток молибденовый 2.6 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2.6



Пруток молибденовый 38 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

38



Пруток молибденовый 2 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2



Пруток молибденовый 10 мм МЧ ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

10



Пруток молибденовый 44 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

44



Пруток молибденовый 40 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

40



Пруток молибденовый 3.5 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

3.5



Пруток молибденовый 3.6 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.6



Пруток молибденовый 24 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

24



Пруток молибденовый 18 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

18



Пруток молибденовый 3.7 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.7



Пруток молибденовый 16 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

16



Пруток молибденовый 2 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

2



Пруток молибденовый 9 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

9



Пруток молибденовый 17.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

17.4



Пруток молибденовый 3.3 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.3



Пруток молибденовый 18 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

18



Пруток молибденовый 120 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

120



Пруток молибденовый 14 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

14



Пруток молибденовый 9 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

9



Пруток молибденовый 1.9 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.9



Пруток молибденовый 30 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

30



Пруток молибденовый 7.5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

7.5



Пруток молибденовый 11 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

11



Пруток молибденовый 16.4 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

16.4



Пруток молибденовый 9.8 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

9.8



Пруток молибденовый 18 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

18



Пруток молибденовый 6.5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

6.5



Пруток молибденовый 1.7 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.7



Пруток молибденовый 60 мм ТСМ-4 ТУ 48-19-219-76

МАРКА

ТСМ-4

ГОСТ

ТУ 48-19-219-76

ДИАМЕТР

60



Пруток молибденовый 6.5 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

6.5



Пруток молибденовый 95 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

95



Пруток молибденовый 6 мм МЧВП ТУ 48-19-203-85

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-203-85

ДИАМЕТР

6



Пруток молибденовый 14 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

14



Пруток молибденовый 1.4 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.4



Пруток молибденовый 3.6 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.6



Пруток молибденовый 5.5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

5.5



Пруток молибденовый 6 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

6



Пруток молибденовый 3.4 мм МРН Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.4



Пруток молибденовый 3.4 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.4



Пруток молибденовый 1.2 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

1.2



Пруток молибденовый 3.7 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.7



Пруток молибденовый 12 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

12



Пруток молибденовый 48 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

48



Пруток молибденовый 16.2 мм ЦМ-2А ТУ 48-19-273-91

МАРКА

ЦМ-2А

ГОСТ

ТУ 48-19-273-91

ДИАМЕТР

16.2



Пруток молибденовый 42 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

42



Пруток молибденовый 3.5 мм МК Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МК

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

3.5



Пруток молибденовый 24 мм МЧ ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

24



Пруток молибденовый 20 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

20



Пруток молибденовый 6 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

6



Пруток молибденовый 18 мм МЧВП ТУ 48-19-247-87

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-247-87

ДИАМЕТР

18



Пруток молибденовый 50 мм МР-47 ТУ 48-19-254-91

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-254-91

ДИАМЕТР

50



Пруток молибденовый 4.8 мм МЧ Яе0.021.057 ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

Яе0.021.057 ТУ

ДИАМЕТР

4.8

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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