

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 полосы



Полоса молибденовая 1.5 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.5



Полоса молибденовая 2.1 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.1



Полоса молибденовая 3.3 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

3.3



Полоса молибденовая 1.1 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.1



Полоса молибденовая 2.3 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА
МР-47
ГОСТ
ТУ 48-19-271-85
ТОЛЩИНА
2.3



Полоса молибденовая 1.4 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
1.4



Полоса молибденовая 2.5 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
2.5



Полоса молибденовая 0.7 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
0.7



Полоса молибденовая 1.9 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
1.9



Полоса молибденовая 0.2 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
0.2



Полоса молибденовая 0.4 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
0.4



Полоса молибденовая 1.8 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА
МР-47
ГОСТ
ТУ 48-19-271-85
ТОЛЩИНА
1.8



Полоса молибденовая 2.6 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
2.6



Полоса молибденовая 2 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
2



Полоса молибденовая 1.6 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
1.6



Полоса молибденовая 0.8 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
0.8



Полоса молибденовая 0.25 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
0.25



Полоса молибденовая 1 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
1



Полоса молибденовая 0.6 мм МЧ ТУ 48-19-215-85

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-215-85
ТОЛЩИНА
0.6



Полоса молибденовая 3.5 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
3.5



Полоса молибденовая 0.6 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
0.6



Полоса молибденовая 0.8 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
0.8



Полоса молибденовая 0.3 мм МЧ ГОСТ 25442-82

МАРКА

МЧ
ГОСТ
ГОСТ 25442-82
ТОЛЩИНА
0.3



Полоса молибденовая 2.6 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
2.6



Полоса молибденовая 1.7 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
1.7



Полоса молибденовая 1.9 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
1.9



Полоса молибденовая 0.15 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
0.15



Полоса молибденовая 2.2 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА
МР-47
ГОСТ
ТУ 48-19-271-85
ТОЛЩИНА
2.2



Полоса молибденовая 0.35 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
0.35



Полоса молибденовая 0.6 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА
МР-47
ГОСТ
ТУ 48-19-271-85
ТОЛЩИНА
0.6



Полоса молибденовая 0.1 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
0.1



Полоса молибденовая 1.2 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
1.2



Полоса молибденовая 2.8 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА
МР-47
ГОСТ
ТУ 48-19-271-85
ТОЛЩИНА
2.8



Полоса молибденовая 0.4 мм МЧ ТУ 48-19-215-85

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-215-85
ТОЛЩИНА
0.4



Полоса молибденовая 3.5 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧВП

ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
3.5



Полоса молибденовая 0.5 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
0.5



Полоса молибденовая 1.4 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
1.4



Полоса молибденовая 0.3 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
0.3



Полоса молибденовая 4.25 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
4.25



Полоса молибденовая 0.1 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
0.1



Полоса молибденовая 0.35 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧВП
ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.35



Полоса молибденовая 2 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2



Полоса молибденовая 2.1 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

2.1



Полоса молибденовая 0.5 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.5



Полоса молибденовая 4 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

4



Полоса молибденовая 0.35 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.35



Полоса молибденовая 2.8 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА
2.8



Полоса молибденовая 1 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
1



Полоса молибденовая 3.4 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
3.4



Полоса молибденовая 0.05 мм МЧ ЯеО.021.055ТУ

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ЯеО.021.055ТУ
ТОЛЩИНА
0.05



Полоса молибденовая 0.3 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА
МР-47
ГОСТ
ТУ 48-19-271-85
ТОЛЩИНА
0.3



Полоса молибденовая 0.2 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-272-83
ТОЛЩИНА
0.2



Полоса молибденовая 0.1 мм МЧ ГОСТ 25442-82

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ГОСТ 25442-82
ТОЛЩИНА

0.1



Полоса молибденовая 2 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
2



Полоса молибденовая 0.8 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧ
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
0.8



Полоса молибденовая 3.2 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
3.2



Полоса молибденовая 3 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА
МР-47
ГОСТ
ТУ 48-19-271-85
ТОЛЩИНА
3



Полоса молибденовая 2.5 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА
МР-47
ГОСТ
ТУ 48-19-271-85
ТОЛЩИНА
2.5



Полоса молибденовая 0.1 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА
МЧВП
ГОСТ
ТУ 48-19-315-89
ТОЛЩИНА
0.1



Полоса молибденовая 2.7 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

2.7



Полоса молибденовая 1.7 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

1.7



Полоса молибденовая 4.75 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

4.75



Полоса молибденовая 2.6 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

2.6



Полоса молибденовая 1.5 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.5



Полоса молибденовая 1.8 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.8



Полоса молибденовая 2.7 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.7



Полоса молибденовая 3.75 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

3.75



Полоса молибденовая 3.5 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

3.5



Полоса молибденовая 2.9 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.9



Полоса молибденовая 5.25 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

5.25



Полоса молибденовая 6 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

6



Полоса молибденовая 5 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

5



Полоса молибденовая 0.6 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.6



Полоса молибденовая 2.4 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.4



Полоса молибденовая 2.8 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.8



Полоса молибденовая 3.25 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

3.25



Полоса молибденовая 2.8 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.8



Полоса молибденовая 1.9 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

1.9



Полоса молибденовая 4.25 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

4.25



Полоса молибденовая 2.6 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.6



Полоса молибденовая 1.1 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.1



Полоса молибденовая 5.5 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

5.5



Полоса молибденовая 1.4 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.4



Полоса молибденовая 3.5 мм МРН ЯеО.021.055ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

ЯеО.021.055ТУ

ТОЛЩИНА

3.5



Полоса молибденовая 2.2 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.2



Полоса молибденовая 4.5 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

4.5



Полоса молибденовая 0.2 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.2



Полоса молибденовая 1.5 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.5



Полоса молибденовая 4.5 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

4.5



Полоса молибденовая 0.7 мм МЧ ТУ 48-19-215-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-215-85

ТОЛЩИНА

0.7



Полоса молибденовая 1.7 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.7



Полоса молибденовая 1.6 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.6



Полоса молибденовая 0.45 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.45



Полоса молибденовая 0.25 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.25



Полоса молибденовая 0.4 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.4



Полоса молибденовая 0.25 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.25



Полоса молибденовая 5 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

5



Полоса молибденовая 2.6 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

2.6



Полоса молибденовая 0.1 мм МРН ЯеО.021.055ТУ

МАРКА

МРН

ГОСТ

ЯеО.021.055ТУ

ТОЛЩИНА

0.1



Полоса молибденовая 1.8 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.8



Полоса молибденовая 3.2 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

3.2



Полоса молибденовая 0.9 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

0.9



Полоса молибденовая 1.1 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.1



Полоса молибденовая 2.4 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

2.4



Полоса молибденовая 1.8 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.8



Полоса молибденовая 0.9 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.9



Полоса молибденовая 1.6 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

1.6



Полоса молибденовая 3.1 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

3.1



Полоса молибденовая 0.4 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.4



Полоса молибденовая 2.3 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.3



Полоса молибденовая 0.8 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.8



Полоса молибденовая 2.7 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.7



Полоса молибденовая 0.1 мм МЧ ЯеО.021.055ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ЯеО.021.055ТУ

ТОЛЩИНА

0.1



Полоса молибденовая 0.6 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.6



Полоса молибденовая 0.9 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.9



Полоса молибденовая 1.6 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.6



Полоса молибденовая 0.9 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.9



Полоса молибденовая 0.45 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.45



Полоса молибденовая 2.2 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

2.2



Полоса молибденовая 0.4 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

0.4



Полоса молибденовая 0.5 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.5



Полоса молибденовая 1.9 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.9



Полоса молибденовая 3 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

3



Полоса молибденовая 3.75 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

3.75



Полоса молибденовая 1 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1



Полоса молибденовая 2.8 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

2.8



Полоса молибденовая 2 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

2



Полоса молибденовая 0.2 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

0.2



Полоса молибденовая 1.2 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.2



Полоса молибденовая 0.3 мм МЧ ЯеО.021.055ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ЯеО.021.055ТУ

ТОЛЩИНА

0.3



Полоса молибденовая 0.1 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

0.1



Полоса молибденовая 0.2 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.2



Полоса молибденовая 1.7 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.7



Полоса молибденовая 0.9 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.9



Полоса молибденовая 0.2 мм МЧ ГОСТ 25442-82

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ГОСТ 25442-82

ТОЛЩИНА

0.2



Полоса молибденовая 1.2 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.2



Полоса молибденовая 3.4 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

3.4



Полоса молибденовая 0.4 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.4



Полоса молибденовая 3.5 мм МЧ ЯеО.021.055ТУ

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ЯеО.021.055ТУ

ТОЛЩИНА

3.5



Полоса молибденовая 2 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

2



Полоса молибденовая 1.1 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.1



Полоса молибденовая 1.4 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

1.4



Полоса молибденовая 2.4 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

2.4



Полоса молибденовая 0.8 мм МЧ ТУ 48-19-215-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-215-85

ТОЛЩИНА

0.8



Полоса молибденовая 0.3 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.3



Полоса молибденовая 0.15 мм МЧ ГОСТ 25442-82

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ГОСТ 25442-82

ТОЛЩИНА

0.15



Полоса молибденовая 1.3 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.3



Полоса молибденовая 1.5 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

1.5



Полоса молибденовая 1.3 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.3



Полоса молибденовая 0.3 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.3



Полоса молибденовая 0.35 мм МЧ ТУ 48-19-215-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-215-85

ТОЛЩИНА

0.35



Полоса молибденовая 0.5 мм МЧ ТУ 48-19-215-85

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-215-85

ТОЛЩИНА

0.5



Полоса молибденовая 2.2 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

2.2



Полоса молибденовая 0.15 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.15



Полоса молибденовая 1.2 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.2



Полоса молибденовая 3.25 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

3.25



Полоса молибденовая 0.25 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.25



Полоса молибденовая 5.25 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

5.25



Полоса молибденовая 1.9 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.9



Полоса молибденовая 2.5 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.5



Полоса молибденовая 3.1 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

3.1



Полоса молибденовая 0.8 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

0.8



Полоса молибденовая 3.3 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

3.3



Полоса молибденовая 4 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

4



Полоса молибденовая 2.9 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.9



Полоса молибденовая 3 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

3



Полоса молибденовая 0.35 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.35



Полоса молибденовая 0.5 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.5



Полоса молибденовая 1.4 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.4



Полоса молибденовая 0.45 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.45



Полоса молибденовая 5.5 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

5.5



Полоса молибденовая 0.7 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

0.7



Полоса молибденовая 3.5 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

3.5



Полоса молибденовая 2.4 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.4



Полоса молибденовая 1 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

1



Полоса молибденовая 1.7 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.7



Полоса молибденовая 2.2 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.2



Полоса молибденовая 1.3 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.3



Полоса молибденовая 0.15 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.15



Полоса молибденовая 1 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1



Полоса молибденовая 0.15 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

0.15



Полоса молибденовая 1.3 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

1.3



Полоса молибденовая 0.6 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.6



Полоса молибденовая 3 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

3



Полоса молибденовая 1.8 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.8



Полоса молибденовая 1.1 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

1.1



Полоса молибденовая 5.75 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

5.75



Полоса молибденовая 0.3 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.3



Полоса молибденовая 0.15 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.15



Полоса молибденовая 2.3 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.3



Полоса молибденовая 5.75 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

5.75



Полоса молибденовая 1.2 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

1.2



Полоса молибденовая 1.3 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.3



Полоса молибденовая 4.75 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

4.75



Полоса молибденовая 2.1 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

2.1



Полоса молибденовая 0.45 мм МЧВП ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.45



Полоса молибденовая 1.5 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

1.5



Полоса молибденовая 0.7 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.7



Полоса молибденовая 0.5 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

0.5



Полоса молибденовая 2.9 мм МР-47 ТУ 48-19-271-85

МАРКА

МР-47

ГОСТ

ТУ 48-19-271-85

ТОЛЩИНА

2.9



Полоса молибденовая 0.7 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

0.7



Полоса молибденовая 0.1 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.1



Полоса молибденовая 0.7 мм МЧ ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

0.7



Полоса молибденовая 1.6 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

1.6



Полоса молибденовая 3 мм МЧ ТУ 48-19-315-89

МАРКА

МЧ

ГОСТ

ТУ 48-19-315-89

ТОЛЩИНА

3



Полоса молибденовая 6 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

6



Полоса молибденовая 2.4 мм МЧВП ТУ 48-19-272-83

МАРКА

МЧВП

ГОСТ

ТУ 48-19-272-83

ТОЛЩИНА

2.4

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