

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
Новыйорск (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
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

Вольфрамовые прутки



Вольфрамовый пруток 4.25 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

4.25

Вольфрамовый пруток 1.2 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

1.2

Вольфрамовый пруток 12 мм ВА ЯеО.021.056 ТУ

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.056 ТУ

ДИАМЕТР

12

Вольфрамовый пруток 6.5 мм ВТ15 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

6.5

Вольфрамовый пруток 1.1 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
1.1

Вольфрамовый пруток 6 мм ВТ50 ТУ 48-19-59-87

МАРКА
ВТ50
ГОСТ
ТУ 48-19-59-87
ДИАМЕТР
6

Вольфрамовый пруток 8 мм ВТ50 ТУ 48-19-59-87

МАРКА
ВТ50
ГОСТ
ТУ 48-19-59-87
ДИАМЕТР
8

Вольфрамовый пруток 6.5 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
6.5

Вольфрамовый пруток 12.5 мм ВТ50 ТУ 48-19-320-91

МАРКА
ВТ50
ГОСТ
ТУ 48-19-320-91
ДИАМЕТР
12.5

Вольфрамовый пруток 7 мм СВИ-1 ТУ 48-19-221-83

МАРКА
СВИ-1
ГОСТ
ТУ 48-19-221-83
ДИАМЕТР
7

Вольфрамовый пруток 2.2 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
2.2

Вольфрамовый пруток 5.5 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

5.5

Вольфрамовый пруток 1 мм ВА ЯеО.021.056 ТУ

МАРКА

ВА

ГОСТ

ЯеО.021.056 ТУ

ДИАМЕТР

1

Вольфрамовый пруток 8 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

8

Вольфрамовый пруток 7.5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

7.5

Вольфрамовый пруток 0.3 мм ОЧВ ТУ 48-19-194-82

МАРКА

ОЧВ

ГОСТ

ТУ 48-19-194-82

ДИАМЕТР

0.3

Вольфрамовый пруток 10 мм СВИ-1 ТУ 48-19-221-83

МАРКА

СВИ-1

ГОСТ

ТУ 48-19-221-83

ДИАМЕТР

10

Вольфрамовый пруток 5 мм СВИ-1 ТУ 48-19-221-83

МАРКА

СВИ-1

ГОСТ

ТУ 48-19-221-83

ДИАМЕТР

5

Вольфрамовый пруток 9 мм ВТ15 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

9

Вольфрамовый пруток 5 мм ВТ50 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ50

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

5

Вольфрамовый пруток 2 мм СВИ-1 ТУ 48-19-221-83

МАРКА

СВИ-1

ГОСТ

ТУ 48-19-221-83

ДИАМЕТР

2

Вольфрамовый пруток 9 мм ОЧВ ТУ 48-19-194-82

МАРКА

ОЧВ

ГОСТ

ТУ 48-19-194-82

ДИАМЕТР

9

Вольфрамовый пруток 9 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

9

Вольфрамовый пруток 12.5 мм ВТ15 ТУ 48-19-320-91

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-320-91

ДИАМЕТР

12.5

Вольфрамовый пруток 1.8 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР
1.8

Вольфрамовый пруток 7 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА
ВА
ГОСТ
ТУ 48-19-39-95
ДИАМЕТР
7

Вольфрамовый пруток 4.5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА
ВА
ГОСТ
ТУ 48-19-39-95
ДИАМЕТР
4.5

Вольфрамовый пруток 1 мм ВТ ЯеО.021.056 ТУ

МАРКА
ВТ
ГОСТ
ЯеО.021.056 ТУ
ДИАМЕТР
1

Вольфрамовый пруток 7 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
7

Вольфрамовый пруток 3.8 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
3.8

Вольфрамовый пруток 3 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
3

Вольфрамовый пруток 8.5 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ

ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
8.5

Вольфрамовый пруток 7 мм ВТ15 ТУ 48-19-59-87

МАРКА
ВТ15
ГОСТ
ТУ 48-19-59-87
ДИАМЕТР
7

Вольфрамовый пруток 1.6 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
1.6

Вольфрамовый пруток 3.25 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА
ВА
ГОСТ
ТУ 48-19-39-95
ДИАМЕТР
3.25

Вольфрамовый пруток 15 мм ВТ50 ТУ 48-19-320-91

МАРКА
ВТ50
ГОСТ
ТУ 48-19-320-91
ДИАМЕТР
15

Вольфрамовый пруток 10 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
10

Вольфрамовый пруток 9 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
9

Вольфрамовый пруток 9 мм ВТ50 ТУ 48-19-59-87

МАРКА
BT50
ГОСТ
ТУ 48-19-59-87
ДИАМЕТР
9

Вольфрамовый пруток 3.2 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
3.2

Вольфрамовый пруток 10.25 мм ВТ15 ТУ 48-19-320-91

МАРКА
ВТ15
ГОСТ
ТУ 48-19-320-91
ДИАМЕТР
10.25

Вольфрамовый пруток 7.5 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
7.5

Вольфрамовый пруток 3.5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА
ВА
ГОСТ
ТУ 48-19-39-95
ДИАМЕТР
3.5

Вольфрамовый пруток 5.5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА
ВА
ГОСТ
ТУ 48-19-39-95
ДИАМЕТР
5.5

Вольфрамовый пруток 5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА
ВА
ГОСТ
ТУ 48-19-39-95
ДИАМЕТР
5

Вольфрамовый пруток 1.5 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

1.5

Вольфрамовый пруток 1.7 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

1.7

Вольфрамовый пруток 3 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

3

Вольфрамовый пруток 6 мм СВИ-1 ТУ 48-19-221-83

МАРКА

СВИ-1

ГОСТ

ТУ 48-19-221-83

ДИАМЕТР

6

Вольфрамовый пруток 14 мм ВТ15 ТУ 48-19-320-91

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-320-91

ДИАМЕТР

14

Вольфрамовый пруток 8.5 мм ВТ50 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ50

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

8.5

Вольфрамовый пруток 2 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

2

Вольфрамовый пруток 4 мм ВТ15 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

4

Вольфрамовый пруток 4.8 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

4.8

Вольфрамовый пруток 4 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

4

Вольфрамовый пруток 6 мм ВТ15 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

6

Вольфрамовый пруток 4.6 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

4.6

Вольфрамовый пруток 5 мм ВТ15 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

5

Вольфрамовый пруток 3.6 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР
3.6

Вольфрамовый пруток 1.4 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
1.4

Вольфрамовый пруток 10.25 мм ВТ50 ТУ 48-19-320-91

МАРКА
ВТ50
ГОСТ
ТУ 48-19-320-91
ДИАМЕТР
10.25

Вольфрамовый пруток 6 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
6

Вольфрамовый пруток 12 мм ВТ ЯеО.021.056 ТУ

МАРКА
ВТ
ГОСТ
ЯеО.021.056 ТУ
ДИАМЕТР
12

Вольфрамовый пруток 3 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА
ВР-27ВП
ГОСТ
ТУ 48-19-274-91
ДИАМЕТР
3

Вольфрамовый пруток 8.5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА
ВА
ГОСТ
ТУ 48-19-39-95
ДИАМЕТР
8.5

Вольфрамовый пруток 6.5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА
ВА

ГОСТ
ТУ 48-19-39-95
ДИАМЕТР
6.5

Вольфрамовый пруток 1 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
1

Вольфрамовый пруток 4 мм СВИ-1 ТУ 48-19-221-83

МАРКА
СВИ-1
ГОСТ
ТУ 48-19-221-83
ДИАМЕТР
4

Вольфрамовый пруток 4 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
4

Вольфрамовый пруток 2.8 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
2.8

Вольфрамовый пруток 7.5 мм ВТ15 ТУ 48-19-59-87

МАРКА
ВТ15
ГОСТ
ТУ 48-19-59-87
ДИАМЕТР
7.5

Вольфрамовый пруток 1 мм ВРН ЯеО.021.056 ТУ

МАРКА
ВРН
ГОСТ
ЯеО.021.056 ТУ
ДИАМЕТР
1

Вольфрамовый пруток 6.5 мм ВТ50 ТУ 48-19-59-87

МАРКА
BT50
ГОСТ
ТУ 48-19-59-87
ДИАМЕТР
6.5

Вольфрамовый пруток 6 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА
ВА
ГОСТ
ТУ 48-19-39-95
ДИАМЕТР
6

Вольфрамовый пруток 10.5 мм BT50 ТУ 48-19-320-91

МАРКА
BT50
ГОСТ
ТУ 48-19-320-91
ДИАМЕТР
10.5

Вольфрамовый пруток 4.4 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
4.4

Вольфрамовый пруток 2.4 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
2.4

Вольфрамовый пруток 8 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА
ВА
ГОСТ
ТУ 48-19-39-95
ДИАМЕТР
8

Вольфрамовый пруток 4.2 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА
ВЛ
ГОСТ
ТУ 48-19-27-88
ДИАМЕТР
4.2

Вольфрамовый пруток 15 мм ВТ15 ТУ 48-19-320-91

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-320-91

ДИАМЕТР

15

Вольфрамовый пруток 20 мм ВР-27ВП ТУ 48-19-274-91

МАРКА

ВР-27ВП

ГОСТ

ТУ 48-19-274-91

ДИАМЕТР

20

Вольфрамовый пруток 2.6 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

2.6

Вольфрамовый пруток 1.9 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

1.9

Вольфрамовый пруток 8 мм ВТ15 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

8

Вольфрамовый пруток 7 мм ВТ50 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ50

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

7

Вольфрамовый пруток 3 мм СВИ-1 ТУ 48-19-221-83

МАРКА

СВИ-1

ГОСТ

ТУ 48-19-221-83

ДИАМЕТР

3

Вольфрамовый пруток 8 мм СВИ-1 ТУ 48-19-221-83

МАРКА

СВИ-1

ГОСТ

ТУ 48-19-221-83

ДИАМЕТР

8

Вольфрамовый пруток 10.5 мм ВТ15 ТУ 48-19-320-91

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-320-91

ДИАМЕТР

10.5

Вольфрамовый пруток 10 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

10

Вольфрамовый пруток 9.5 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

9.5

Вольфрамовый пруток 9.5 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

9.5

Вольфрамовый пруток 14 мм ВТ50 ТУ 48-19-320-91

МАРКА

ВТ50

ГОСТ

ТУ 48-19-320-91

ДИАМЕТР

14

Вольфрамовый пруток 4 мм ВТ50 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ50

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

4

Вольфрамовый пруток 7.5 мм ВТ50 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ50

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

7.5

Вольфрамовый пруток 12 мм ВРН ЯеО.021.056 ТУ

МАРКА

ВРН

ГОСТ

ЯеО.021.056 ТУ

ДИАМЕТР

12

Вольфрамовый пруток 1.3 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

1.3

Вольфрамовый пруток 5 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

5

Вольфрамовый пруток 8.5 мм ВТ15 ТУ 48-19-59-87

МАРКА

ВТ15

ГОСТ

ТУ 48-19-59-87

ДИАМЕТР

8.5

Вольфрамовый пруток 3.75 мм ВА ТУ 48-19-39-95

МАРКА

ВА

ГОСТ

ТУ 48-19-39-95

ДИАМЕТР

3.75

Вольфрамовый пруток 3.4 мм ВЛ ТУ 48-19-27-88

МАРКА

ВЛ

ГОСТ

ТУ 48-19-27-88

ДИАМЕТР

3.4

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