

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  
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

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

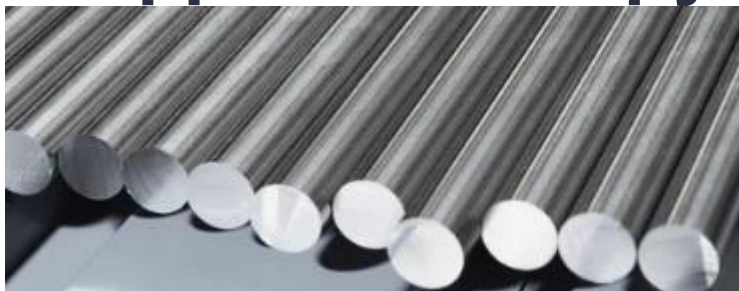
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || [cmv@nt-rt.ru](mailto: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](mailto:cmv@nt-rt.ru)