

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  
Новоуральск (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  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
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

[www.splavy.nt-rt.ru](http://www.splavy.nt-rt.ru) | | [syp@nt-rt.ru](mailto:syp@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на прецизионные прутки, часть 4



### **Пруток прецизионный кованный 200 мм 47НХР**

МАРКА  
47НХР

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
200

### **Пруток прецизионный кованный 75 мм 36НХТЮ**

МАРКА  
36НХТЮ

ГОСТ  
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
75

### **Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм ХН70Ю-Н**

МАРКА  
ХН70Ю-Н

ГОСТ  
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
19

## **Пруток прецизионный кованный 85 мм 47НХР**

МАРКА

**47НХР**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**85**

## **Пруток прецизионный кованный 115 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**115**

## **Пруток прецизионный кованный 48 мм 36КНМ**

МАРКА

**36КНМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**48**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**11**

## **Пруток прецизионный кованный 95 мм 81НМА**

МАРКА  
**81НМА**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**95**

## **Пруток прецизионный кованный 165 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
**42НА-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**165**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 47НД**

МАРКА  
47НД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
46

## **Пруток прецизионный кованный 60 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
52Н-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
60

## **Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
30НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31

### **Пруток прецизионный кованный 90 мм 27КХ**

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

90

### **Пруток прецизионный кованный 180 мм 79НМ**

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

180

### **Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
17

### Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 47НХ

МАРКА  
47НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
78

### Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 45НХТ

МАРКА  
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
42

### Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 47НХР

МАРКА  
47НХР

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
220

### **Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
38НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
45

### **Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 45Н**

МАРКА  
45Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
260



## **Пруток прецизионный кованный 185 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**185**

## **Пруток прецизионный кованный 135 мм 47НД-ВИ**

МАРКА

**47НД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**135**

## **Пруток прецизионный кованный 52 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**52**

## **Пруток прецизионный кованный 100 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**100**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**9**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**105**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**85**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 30НҚД**

МАРКА

**30НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**27**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 29НК-ВИ**

МАРКА

**29НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**180**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 47НД**

МАРКА  
47НД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
65

## **Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 52Н**

МАРКА  
52Н

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
125

## **Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
52Н-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

## Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39

## Пруток прецизионный кованный 50 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

50

## Пруток прецизионный кованный 190 мм 38НКД

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
190

### Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 48НХ

МАРКА  
48НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
220

### Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 42НА-ВИ

МАРКА  
42НА-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
170

### Пруток прецизионный кованый 140 мм 45Н

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**140**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**92**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**87**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
115

## **Пруток прецизионный кованный 120 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
**52Н-ВИ**

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
120

## **Пруток прецизионный кованный 60 мм 16Х**

МАРКА  
**16Х**

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
60



## **Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**25**

## **Пруток прецизионный кованный 185 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**185**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**200**

## **Пруток прецизионный калиброванный 10 мм Х27Ю5Т**

МАРКА  
**Х27Ю5Т**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.3-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**калиброванный**

ДИАМЕТР  
**10**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
**52Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**58**

## **Пруток прецизионный кованный 160 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**160**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**44**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**70**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

**30НҚД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

135

## Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

54

## Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

## Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
47

### **Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 38НҚД**

МАРКА  
38НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
41

### **Пруток прецизионный кованный 95 мм 27КХ**

МАРКА  
27КХ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
95

### **Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
38НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
14

### **Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 81НМА**

МАРКА  
81НМА

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
72

### **Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
38НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
33

## **Пруток прецизионный кованный 105 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**105**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 52Н**

МАРКА  
**52Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**41**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 45НХТ**

МАРКА  
**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**25**

## **Прутки прецизионные горячекатаные 185 мм 16Х-ВИ**

ЦЕНА

---

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**185**

## **Прутки прецизионные кованные 165 мм 29НК-ВИ**

МАРКА

**29НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**165**

## **Прутки прецизионные горячекатаные 220 мм 29НК**

МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**220**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
**29НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**34**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 45Н**

МАРКА  
**45Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**15**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 36Н**

МАРКА  
**36Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**33**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 29НК**

МАРКА  
**29НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**85**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 50Н**

МАРКА  
**50Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**30**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 40ХНЮ**

МАРКА  
**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР

### **Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
**30НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**5**

### **Пруток прецизионный кованный 185 мм 36Н**

МАРКА  
**36Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**185**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 42НХТЮ**

МАРКА  
**42НХТЮ**

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
39

### **Пруток прецизионный кованный 85 мм 30НҚД**

МАРКА  
30НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
85

### **Пруток прецизионный кованный 45 мм 42Н**

МАРКА  
42Н

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
45

### **Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**200**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 29НК-ВИ**

МАРКА

**29НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**72**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 30НКД-ВИ**

МАРКА

**30НКД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**67**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 27КХ**

МАРКА

**27КХ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**150**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**14**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 33НК**

МАРКА

**33НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**39**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
47НД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
54

## **Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 47НХР**

МАРКА  
47НХР

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
67

## **Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 50Н**

МАРКА  
50Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
82

## **Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 42НA-ВИ**

МАРКА  
**42НА-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**63**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 45Н**

МАРКА  
**45Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**36**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 79НМ**

МАРКА  
**79НМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**53**



## **Пруток прецизионный калиброванный 8.2 мм Х23Ю5Т**

МАРКА  
**Х23Ю5Т**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.3-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**калиброванный**

ДИАМЕТР  
**8.2**

## **Пруток прецизионный кованный 70 мм 42Н**

МАРКА  
**42Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**70**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
**29НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

## Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

## Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

## Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
100

### Пруток прецизионный кованный 42 мм 33НК

МАРКА  
33НК

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
42

### Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 58Н-ВИ

МАРКА  
58Н-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
48

### Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 52Н

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**6.3**

### **Пруток прецизионный кованный 175 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**175**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**28**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**8**

## **Пруток прецизионный кованый 75 мм 81НМА**

МАРКА  
**81НМА**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**75**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 44НХТЮ**

МАРКА  
**44НХТЮ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**13**

## **Пруток прецизионный кованный 50 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**50**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 38НҚД**

МАРКА  
**38НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**25**

## **Пруток прецизионный кованный 60 мм 52Н**

МАРКА  
**52Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**60**

## **Пруток прецизионный кованный 185 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**185**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**270**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 33НК**

МАРКА

**33НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**97**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**24**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 33НК-ВИ**

МАРКА

**33НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**80**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм Х27Ю5Т**

МАРКА

**Х27Ю5Т**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



горячекатаный

ДИАМЕТР

21

## Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

## Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

## Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный**

**ДИАМЕТР  
20**

## **Пруток прецизионный кованый 78 мм 36НХТЮ5М**

**МАРКА  
36НХТЮ5М**

**ГОСТ  
ГОСТ 14119-85**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый**

**ДИАМЕТР  
78**

## **Пруток прецизионный кованый 60 мм 58Н-ВИ**

**МАРКА  
58Н-ВИ**

**ГОСТ  
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый**

**ДИАМЕТР  
60**

## **Пруток прецизионный кованый 170 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
42НА-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
170

### Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 38НҚД

МАРКА  
38НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
140

### Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 38НҚД

МАРКА  
38НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
240

Д

## **Пруток прецизионный кованный 42 мм 42НА-ВИ**

МАРКА

**42НА-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**42**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм Х27Ю5Т**

МАРКА

**Х27Ю5Т**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**10**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**36**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
**47НД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**17**

## **Пруток прецизионный кованный 90 мм 49КФ**

МАРКА  
**49КФ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**90**

## **Пруток прецизионный кованный 115 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
**30НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**115**

## **Пруток прецизионный кованный 150 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**150**

## **Пруток прецизионный кованный 60 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**60**

## **Пруток прецизионный кованный 48 мм 30НҚД**

МАРКА

**30НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**48**

## **Пруток прецизионный кованный 115 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**115**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 38НҚД**

МАРКА  
**38НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**15**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 29НК**

МАРКА  
**29НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

### **Пруток прецизионный кованный 200 мм 29НК-ВИ**

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

200

### **Пруток прецизионный кованный 83 мм 79НМ**

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

83

### **Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 27КХ**

МАРКА

27КХ

ГОСТ



ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
47

### **Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 48НХ**

МАРКА  
48НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
175

### **Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 38НҚД**

МАРКА  
38НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
24

### **Пруток прецизионный кованный 80 мм 58Н-ВИ**

МАРКА  
58Н-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
80

### **Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 45Н**

МАРКА  
45Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
5.5

### **Пруток прецизионный кованый 65 мм 47НХР**

МАРКА  
47НХР

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
65

## **Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
**30НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**25**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 30НҚД**

МАРКА  
**30НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**46**

## **Пруток прецизионный кованный 52 мм 16Х-ВИ**

МАРКА  
**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**52**

## Прутки прецизионные калиброванные 8.8 мм X27Ю5Т

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

8.8

## Прутки прецизионные горячекатаные 105 мм 42НВ-ВН

МАРКА

42НВ-ВН

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

105

## Прутки прецизионные горячекатаные 62 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

## **Пруток прецизионный кованный 45 мм 38НҚД**

МАРКА

**38НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**45**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 80НХС**

МАРКА

**80НХС**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**72**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 45НХТ**

МАРКА

**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**17**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 40ХНЮ**

МАРКА  
**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**73**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм Х27Ю5Т**

МАРКА  
**Х27Ю5Т**

ГОСТ  
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**20**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

37

### **Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

### **Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 47НХР**

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

135

### **Пруток прецизионный кованный 78 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
78

## **Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 42НМ-ВИ**

МАРКА  
42НМ-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
12

## **Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 81НММ**

МАРКА  
81НММ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
26

## **Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 30НМД-ВИ**



МАРКА  
**30НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**190**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
**29НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**105**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 79НМ**

МАРКА  
**79НМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**92**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**26**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 58Н-ВИ**

МАРКА  
**58Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**60**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 45Н**

МАРКА  
**45Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**42**

## **Пруток прецизионный кованный 52 мм 36НХТЮ**

МАРКА  
**36НХТЮ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**52**

## **Пруток прецизионный кованный 120 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**120**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 36Н**

МАРКА  
**36Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**22**

## **Пруток прецизионный калиброванный 7.1 мм X15Ю5**

МАРКА  
**X15Ю5**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.3-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**калиброванный**

ДИАМЕТР  
**7.1**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 48НХ**

МАРКА  
**48НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**110**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 42Н**

МАРКА  
**42Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**120**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**115**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**75**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

## Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

## Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95

## Пруток прецизионный кованный 145 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
145

### Пруток прецизионный кованый 75 мм 16Х-ВИ

МАРКА  
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
75

### Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 27КХ

МАРКА  
27КХ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
24

### Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 27КХ

МАРКА

**27КХ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**9**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 29НК-ВИ**

МАРКА

**29НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**6.5**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**70**



## **Пруток прецизионный кованный 100 мм 29НК**

МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**100**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм ХН70Ю-Н**

МАРКА

**ХН70Ю-Н**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**15**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**155**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
42НА-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
190

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 27КХ**

МАРКА  
27КХ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
6

## **Пруток прецизионный кованный 120 мм 48НХ**

МАРКА  
48НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
120

## **Пруток прецизионный кованный 70 мм 38НҚД**

МАРКА

**38НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**70**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 80НХС**

МАРКА

**80НХС**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**175**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**46**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**37**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 52Н**

МАРКА  
**52Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**39**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
**52Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

41

## Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

## Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

## Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
21

## Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 47НД-ВИ

МАРКА  
47НД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
260

## Пруток прецизионный кованный 100 мм 79НМ

МАРКА  
79НМ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
100

## Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА  
38НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
46

### **Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 40ХНЮ**

МАРКА  
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
48

### **Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 16Х-ВИ**

МАРКА  
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
195

## **Пруток прецизионный кованный 52 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**52**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**6.5**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 79НМ**

МАРКА  
**79НМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**54**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 30НКД**

МАРКА

**30НКД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**135**

## **Пруток прецизионный кованный 45 мм 36НХТЮ5М**

МАРКА

**36НХТЮ5М**

ГОСТ

**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**45**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**95**

## **Пруток прецизионный кованный 83 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
**47НД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**83**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 45НХТ**

МАРКА  
**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**190**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 38НҚД**

МАРКА  
**38НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**67**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм X15H60-H**

МАРКА

**X15H60-H**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**15**

## **Пруток прецизионный кованный 160 мм 79HM**

МАРКА

**79HM**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**160**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 80HXC**

МАРКА

**80HXC**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

## Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

260

## Пруток прецизионный кованный 75 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

## Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
210

### **Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 33НК**

МАРКА  
33НК

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
8

### **Пруток прецизионный кованный 150 мм 81НМА**

МАРКА  
81НМА

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
150

### **Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 29НК**

МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**21**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 36КНМ**

МАРКА

**36КНМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**97**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**130**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**140**

## **Пруток прецизионный кованный 190 мм 29НК-ВИ**

МАРКА

**29НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**190**

## **Пруток прецизионный кованный 115 мм 27КХ**

МАРКА

**27КХ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**115**

## **Пруток прецизионный кованный 90 мм 38НҚД**

МАРКА

**38НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**90**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

**30НҚД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**24**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**6.3**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**95**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 33НК**

МАРКА

**33НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**85**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

**30НҚД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**200**

## **Прутки прецизионные горячекатаные 115 мм 29НК**

МАРКА  
29НК

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
115

## **Прутки прецизионные кованные 155 мм 30НҚД-ВІ**

МАРКА  
30НҚД-ВІ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
155

## **Прутки прецизионные горячекатаные 6 мм 45Н**

МАРКА  
45Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

### **Пруток прецизионный кованый 68 мм 30НҚД**

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

68

### **Пруток прецизионный кованый 90 мм 79НМ**

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

90

### **Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

## Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

## Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

## Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 45НХТ

МАРКА  
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
27

### **Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 47НХР**

МАРКА  
47НХР

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
56

### **Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
47НД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
34

## **Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 80НХС**

МАРКА  
**80НХС**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**90**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 47НХР**

МАРКА  
**47НХР**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**41**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 16Х-ВИ**

МАРКА  
**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**240**

## **Прутки прецизионные горячекатаные 55 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**55**

## **Прутки прецизионные горячекатаные 20 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**20**

## **Прутки прецизионные горячекатаные 115 мм 45НХТ**

МАРКА

**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**115**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм Х23Ю5**

МАРКА  
**Х23Ю5**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**16**

## **Пруток прецизионный кованный 45 мм 45Н**

МАРКА  
**45Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**45**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**115**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**18**

## **Пруток прецизионный кованный 73 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**73**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

## Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

## Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23

## Пруток прецизионный кованный 45 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
45

### **Пруток прецизионный кованый 195 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
47НД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
195

### **Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
52Н-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
110

### **Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 42Н**

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

### **Пруток прецизионный кованый 80 мм 32НҚД**

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

80

### **Пруток прецизионный кованый 150 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

150

## **Пруток прецизионный кованный 185 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**185**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**26**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**82**

## **Пруток прецизионный кованный 170 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**170**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**41**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 36КНМ**

МАРКА

**36КНМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**145**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 47НХР**

МАРКА

**47НХР**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**63**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 33НК**

МАРКА

**33НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**22**

## **Пруток прецизионный кованный 80 мм 80НХС**

МАРКА

**80НХС**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**80**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 29НК**

МАРКА  
**29НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**8**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 47НХР**

МАРКА  
**47НХР**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**105**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 42Н**

МАРКА  
**42Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



горячекатаный

ДИАМЕТР

63

## Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

## Пруток прецизионный кованный 48 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

48

## Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
75

### **Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 79НМ**

МАРКА  
79НМ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
190

### **Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 16Х-ВИ**

МАРКА  
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
40

### **Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**180**

### **Пруток прецизионный кованный 145 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
**29НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**145**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 48НХ**

МАРКА  
**48НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**60**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 42НВ-ВИ**

МАРКА

**42НВ-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**270**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**5**

## **Пруток прецизионный кованный 45 мм 27КХ**

МАРКА

**27КХ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**45**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 32НҚД**

МАРКА

**32НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**48**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 29НК-ВИ**

МАРКА

**29НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**41**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 42НХТЮ**

МАРКА

**42НХТЮ**

ГОСТ

**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**29**

## **Пруток прецизионный кованый 40 мм 81НМА**

МАРКА

**81НМА**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованый**

ДИАМЕТР

**40**

## **Пруток прецизионный кованый 50 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованый**

ДИАМЕТР

**50**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 27КХ**

МАРКА

**27КХ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**39**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**13**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**27**

## **Пруток прецизионный кованный 68 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

**ДИАМЕТР**

**68**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 48НХ**

**МАРКА**

**48НХ**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**горячекатаный**

**ДИАМЕТР**

**250**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 29НК-ВИ**

**МАРКА**

**29НК-ВИ**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**горячекатаный**

**ДИАМЕТР**

**195**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 29НК**

**МАРКА**

**29НК**

**ГОСТ**



ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
35

### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм Х23Ю5Т

МАРКА  
Х23Ю5Т

ГОСТ  
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
19

### Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 47НД-ВИ

МАРКА  
47НД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
40

### Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 30НКД

МАРКА

**30НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**155**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**270**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**110**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 30НҚД**

МАРКА  
**30НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**45**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 47НХ**

МАРКА  
**47НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**10**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 42НХТЮ**

МАРКА  
**42НХТЮ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**17**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**125**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**85**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**20**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**62**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 45НХТ**

МАРКА

**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**195**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 29НК**

МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**28**

## **Пруток прецизионный кованный 120 мм 47НД**

МАРКА  
**47НД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**120**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 48НХ**

МАРКА  
**48НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**140**

## **Пруток прецизионный кованный 140 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
**42НА-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

**ДИАМЕТР**

**140**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 45НХТ**

**МАРКА**

**45НХТ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**горячекатаный**

**ДИАМЕТР**

**97**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 47НХР**

**МАРКА**

**47НХР**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**горячекатаный**

**ДИАМЕТР**

**37**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 33НК**

**МАРКА**

**33НК**

**ГОСТ**

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
135

### **Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
33НК-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
73

### **Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
33НК-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
75

### **Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 32НКД**



МАРКА  
32НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
155

### **Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 45НХТ**

МАРКА  
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
6.3

### **Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
30НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
68

## **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**39**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**270**

## **Пруток прецизионный кованный 65 мм 30НҚД**

МАРКА

**30НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**65**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**220**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 36КНМ**

МАРКА

**36КНМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**130**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**7**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 47НХР**

МАРКА

**47НХР**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**39**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 27КХ**

МАРКА

**27КХ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**55**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**87**

## **Пруток прецизионный кованный 45 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**45**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**110**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм Х23Ю5**

МАРКА

**Х23Ю5**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

## Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

## Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

## Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 29НХ

МАРКА

29НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
56

### **Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 27КХ**

МАРКА  
27КХ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
7

### **Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 49КФ**

МАРКА  
49КФ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
40

### **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 45Н**

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39

### **Прутки прецизионный горячекатаный 120 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

### **Прутки прецизионный горячекатаный 185 мм 29НХ-ВИ**

МАРКА

29НХ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185



## **Пруток прецизионный кованый 68 мм 32НҚД**

МАРКА  
**32НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**68**

## **Пруток прецизионный кованый 83 мм 47НХР**

МАРКА  
**47НХР**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**83**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 16Х**

МАРКА  
**16Х**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**160**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**24**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**37**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 30НКД**

МАРКА

**30НКД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**32**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**260**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**10**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм ХН70Ю-Н**

МАРКА

**ХН70Ю-Н**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**16**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**39**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**115**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 38НҚД**

МАРКА

**38НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

## Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

## Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

## Пруток прецизионный кованный 40 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованый**

**ДИАМЕТР**

**40**

## **Пруток прецизионный кованый 55 мм 16Х**

**МАРКА**

**16Х**

**ГОСТ**

**ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**кованый**

**ДИАМЕТР**

**55**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 52Н**

**МАРКА**

**52Н**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**горячекатаный**

**ДИАМЕТР**

**12**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 42НA-ВH**

МАРКА  
42НА-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
30

### **Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 52Н**

МАРКА  
52Н

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
250

### **Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
30НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
85

## **Пруток прецизионный кованный 200 мм 47НД-ВИ**

МАРКА

**47НД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**200**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 81НМА**

МАРКА

**81НМА**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**35**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 47НХР**

МАРКА

**47НХР**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**125**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**6.3**

## **Пруток прецизионный кованный 155 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**155**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 42НХ-ВИ**

МАРКА

**42НХ-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**80**

## **Пруток прецизионный калиброванный 9.2 мм Х15Ю5**

МАРКА  
**Х15Ю5**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.3-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**калиброванный**

ДИАМЕТР  
**9.2**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 32НҚД**

МАРКА  
**32НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**37**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 45НХТ**

МАРКА  
**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**56**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 40ХНЮ**

МАРКА  
**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**10**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**130**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 48НХ**

МАРКА  
**48НХ**

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

### **Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 45НХТ**

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

### **Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

105

### **Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 29НК-ВИ**

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
165

## **Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 47НХР**

МАРКА  
47НХР

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
20

## **Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 32НҚД**

МАРКА  
32НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
145

## **Пруток прецизионный кованный 45 мм 42НХТЮ**

МАРКА  
42НХТЮ

ГОСТ  
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
45

### **Пруток прецизионный калиброванный 9.5 мм X15Н60-Н**

МАРКА  
X15Н60-Н

ГОСТ  
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
калиброванный

ДИАМЕТР  
9.5

### **Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 50Н**

МАРКА  
50Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
42

## **Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
**30НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**9**

## **Пруток прецизионный кованый 130 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**130**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 33НҚ**

МАРКА  
**33НҚ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**45**

## **Пруток прецизионный кованный 115 мм 36КНМ**

МАРКА

**36КНМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**115**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**125**

## **Пруток прецизионный кованный 90 мм 47НД-ВИ**

МАРКА

**47НД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**90**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**48**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 29НК**

МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**190**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 80НХС**

МАРКА

**80НХС**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**65**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 30НКД**

МАРКА  
**30НКД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**110**

## **Пруток прецизионный кованный 90 мм 40ХНЮ**

МАРКА  
**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**90**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
**52Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52

## Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

47

## Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

240

## Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
36

### **Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 50Н**

МАРКА  
50Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
19

### **Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
47НД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
14

### **Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 36КНМ**

МАРКА  
36КНМ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
200

### Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 45Н

МАРКА  
45Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
33

### Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 42Н

МАРКА  
42Н

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
33

## **Пруток прецизионный кованный 200 мм 42НА-ВИ**

МАРКА

**42НА-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**200**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 40ХНЮ**

МАРКА

**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**9**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**75**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**65**

## **Пруток прецизионный кованный 135 мм 32НҚД**

МАРКА

**32НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**135**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**63**

## **Пруток прецизионный кованный 68 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**68**

## **Пруток прецизионный кованный 63 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**63**

## **Пруток прецизионный кованный 58 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**58**



## **Пруток прецизионный кованный 110 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
**42НА-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**110**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 79НМ**

МАРКА  
**79НМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**22**

## **Пруток прецизионный кованный 200 мм 38НҚД**

МАРКА  
**38НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

200

## Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

78

## Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

170

## Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный**

**ДИАМЕТР  
47**

### **Пруток прецизионный кованный 70 мм 49КФ**

**МАРКА  
49КФ**

**ГОСТ  
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный**

**ДИАМЕТР  
70**

### **Пруток прецизионный кованный 42 мм 3ЗНК-ВИ**

**МАРКА  
3ЗНК-ВИ**

**ГОСТ  
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный**

**ДИАМЕТР  
42**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 45НХТ**

МАРКА  
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
38

### **Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 27КХ**

МАРКА  
27КХ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
43

### **Пруток прецизионный кованный 110 мм 81НМА**

МАРКА  
81НМА

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
110

## **Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм Х23Ю5Т**

МАРКА  
**Х23Ю5Т**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**9**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 58Н-ВИ**

МАРКА  
**58Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**110**

## **Пруток прецизионный кованный 190 мм 42НН-ВИ**

МАРКА  
**42НН-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**190**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 81НМА**

МАРКА

**81НМА**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**195**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 33НК**

МАРКА

**33НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**65**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**72**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 33НК**

МАРКА

**33НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**120**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 29НК**

МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**42**

## **Пруток прецизионный кованный 42 мм 29НК**

МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**42**

## **Пруток прецизионный кованный 200 мм 29НК**

МАРКА  
**29НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**200**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**100**

## **Пруток прецизионный кованный 165 мм 52Н**

МАРКА  
**52Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



**кованый**

**ДИАМЕТР**

**165**

## **Пруток прецизионный кованый 73 мм 42Н**

**МАРКА**

**42Н**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**кованый**

**ДИАМЕТР**

**73**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 47НХР**

**МАРКА**

**47НХР**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**горячекатаный**

**ДИАМЕТР**

**15**

## **Пруток прецизионный кованый 55 мм 29НК-ВИ**

**МАРКА**

**29НК-ВИ**

**ГОСТ**

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
55

### Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 48НХ

МАРКА  
48НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
35

### Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 36Н

МАРКА  
36Н

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
35

### Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 42НХТЮ

МАРКА  
42НХТЮ

ГОСТ  
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
16

### **Пруток прецизионный кованый 63 мм 27КХ**

МАРКА  
27КХ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
63

### **Пруток прецизионный кованый 120 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
30НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
120

## **Пруток прецизионный кованный 48 мм 29НК**

МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**48**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**5**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 27КХ**

МАРКА

**27КХ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**180**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 81НМА**

МАРКА  
**81НМА**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**92**

## **Пруток прецизионный кованный 95 мм 47НХ**

МАРКА  
**47НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**95**

## **Пруток прецизионный кованный 52 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**52**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**35**

## **Пруток прецизионный кованый 60 мм 29НК**

МАРКА  
**29НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**60**

## **Пруток прецизионный кованый 68 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
**52Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**68**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
**29НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**200**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 30НКД-ВИ**

МАРКА  
**30НКД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**6.3**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
**52Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

### **Пруток прецизионный кованный 95 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

95

### **Пруток прецизионный кованный 105 мм 44НХТЮ**

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

### **Пруток прецизионный калиброванный 6.1 мм Х27Ю5Т**

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ



ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
калиброванный

ДИАМЕТР  
6.1

### **Пруток прецизионный кованный 63 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
29НК-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
63

### **Пруток прецизионный кованный 63 мм 81НМА**

МАРКА  
81НМА

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
63

### **Пруток прецизионный кованный 58 мм 38НКД-ВИ**

МАРКА  
38НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
58

### **Пруток прецизионный кованый 200 мм 49КФ**

МАРКА  
49КФ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
200

### **Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 47НХ**

МАРКА  
47НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
135

## **Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
**30НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**87**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 48НХ**

МАРКА  
**48НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**56**

## **Пруток прецизионный кованный 50 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
**47НД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**50**

## **Пруток прецизионный кованный 85 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**85**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**230**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 27КХ**

МАРКА

**27КХ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**90**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**38**

## **Пруток прецизионный кованный 40 мм 29НК**

МАРКА  
**29НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**40**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 45Н**

МАРКА  
**45Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**72**

## **Пруток прецизионный калиброванный 7 мм Х23Ю5**

МАРКА  
**Х23Ю5**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.3-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**калиброванный**

ДИАМЕТР  
**7**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 42Н**

МАРКА  
**42Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**17**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 47НД**

МАРКА  
**47НД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

## Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм X15Ю5

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

## Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

## Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

## **Пруток прецизионный кованный 80 мм 47НД-ВИ**

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

80

## **Пруток прецизионный кованный 175 мм 47НД-ВИ**

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

## **Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 58Н-ВИ**



МАРКА  
**58Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**14**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
**29НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**58**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 50Н**

МАРКА  
**50Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**10**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 36НХТЮ5М**

МАРКА  
**36НХТЮ5М**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**37**

## **Пруток прецизионный кованный 85 мм 40ХНЮ**

МАРКА  
**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**85**

## **Пруток прецизионный кованный 135 мм 47НХР**

МАРКА  
**47НХР**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**135**

## **Пруток прецизионный кованный 160 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**160**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 32НҚД**

МАРКА  
**32НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**27**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 45НХТ**

МАРКА  
**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**230**

## **Пруток прецизионный кованный 105 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**105**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**210**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**6**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**44**

## **Пруток прецизионный кованный 50 мм 33НК**

МАРКА

**33НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**50**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

135

## Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

41

## Пруток прецизионный кованный 175 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

## Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35

## Пруток прецизионный кованный 75 мм 42НН-ВИ

МАРКА

42НН-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

## Пруток прецизионный кованный 42 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

42

## Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 52Н-ВИ

МАРКА  
**52Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**24**

### **Пруток прецизионный кованый 70 мм 52Н**

МАРКА  
**52Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**70**

### **Пруток прецизионный кованый 140 мм 29НК**

МАРКА  
**29НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**140**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**43**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 40ХНЮ**

МАРКА

**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**32**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм Х15Н60-Н**

МАРКА

**Х15Н60-Н**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**13**

## **Пруток прецизионный кованный 73 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**73**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА

**38НҚД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**135**

## **Пруток прецизионный кованный 180 мм 42НН-ВИ**

МАРКА

**42НН-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**180**

## **Пруток прецизионный кованный 150 мм 29НК**

МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**150**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 33НК-ВИ**

МАРКА

**33НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**41**

## **Пруток прецизионный кованный 110 мм 32НКД**

МАРКА

**32НКД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**110**

## **Пруток прецизионный кованный 95 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**95**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 36НХТЮ**

МАРКА

**36НХТЮ**

ГОСТ

**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**9**

## **Пруток прецизионный кованный 90 мм 33НК-ВИ**

МАРКА

**33НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованый**

**ДИАМЕТР**

**90**

## **Пруток прецизионный кованый 110 мм 42Н**

**МАРКА**

**42Н**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**кованый**

**ДИАМЕТР**

**110**

## **Пруток прецизионный кованый 185 мм 30НҚД-ВИ**

**МАРКА**

**30НҚД-ВИ**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**кованый**

**ДИАМЕТР**

**185**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 49КФ**

**МАРКА**

**49КФ**

**ГОСТ**

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
42

### **Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 36Н**

МАРКА  
36Н

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
7

### **Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
52Н-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
30

### **Пруток прецизионный кованный 80 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
**29НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**80**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 38НКД-ВИ**

МАРКА  
**38НКД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**105**

### **Пруток прецизионный кованый 78 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
**42НА-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**78**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**13**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 36НХТЮ**

МАРКА

**36НХТЮ**

ГОСТ

**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**26**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 32НҚД**

МАРКА

**32НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**7**



## **Пруток прецизионный кованный 200 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**200**

## **Пруток прецизионный кованный 200 мм 33НК-ВИ**

МАРКА

**33НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**200**

## **Пруток прецизионный кованный 65 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**65**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**23**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 81НМА**

МАРКА

**81НМА**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**95**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 33НК-ВИ**

МАРКА

**33НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**135**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**110**

## **Пруток прецизионный калиброванный 9.5 мм Х23Ю5**

МАРКА

**Х23Ю5**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.3-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**калиброванный**

ДИАМЕТР

**9.5**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

## Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

## Пруток прецизионный кованный 160 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

160

## Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
36

### **Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 49КФ**

МАРКА  
49КФ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
260

### **Пруток прецизионный кованный 170 мм 80НХС**

МАРКА  
80НХС

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
170

### **Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 80НХС**

МАРКА  
80НХС

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
43

### Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 16Х

МАРКА  
16Х

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
8

### Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 32НҚД

МАРКА  
32НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
22

## **Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 30НҚД**

МАРКА  
30НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
62

## **Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 45НХТ**

МАРКА  
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
34

## **Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 42Н**

МАРКА  
42Н

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
28

## **Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 27КХ**

МАРКА

**27КХ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**54**

## **Пруток прецизионный кованный 180 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**180**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**6.3**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм Х23Ю5Т**

МАРКА  
**Х23Ю5Т**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**24**

## **Пруток прецизионный кованный 55 мм 58Н-ВИ**

МАРКА  
**58Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**55**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**10**

## **Пруток прецизионный кованный 135 мм 33НК**

МАРКА  
**33НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**135**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 49КФ**

МАРКА  
**49КФ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**7**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 29НК**

МАРКА  
**29НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

## Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

## Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

## Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
7

### **Пруток прецизионный кованный 70 мм 45Н**

МАРКА  
45Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
70

### **Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 80НХС**

МАРКА  
80НХС

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
16

### **Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 32НКД**

МАРКА  
32НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
50

### **Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 29НК**

МАРКА  
29НК

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
44

### **Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 48НХ**

МАРКА  
48НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
15

## **Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 47НХР**

МАРКА  
**47НХР**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**31**

## **Пруток прецизионный кованный 63 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
**52Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**63**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 16Х-ВИ**

МАРКА  
**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**260**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 47НХ**

ЦЕНА

---

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

## **Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 48НХ**

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

## **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 36НХТЮ5М**

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39

## **Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**44**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**24**

## **Пруток прецизионный кованный 58 мм 32НҚД**

МАРКА

**32НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**58**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 80НХС**

МАРКА  
**80НХС**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**31**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 52Н**

МАРКА  
**52Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**11**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 27КХ**

МАРКА  
**27КХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

## Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

## Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

220

## Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
10

### Пруток прецизионный кованный 40 мм 30НҚД

МАРКА  
30НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
40

### Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 47НХР

МАРКА  
47НХР

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
65

### Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм X15Ю5

МАРКА  
X15Ю5

ГОСТ  
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
15

### **Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм X27Ю5Т**

МАРКА  
X27Ю5Т

ГОСТ  
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
9

### **Пруток прецизионный кованный 140 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
38НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
140





## **Пруток прецизионный кованный 85 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**85**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**8**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 30НҚД**

МАРКА

**30НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**31**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
30НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
6

## **Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 27КХ**

МАРКА  
27КХ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
45

## **Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 33НК**

МАРКА  
33НК

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
75



## **Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 36НХТЮ5М**

МАРКА  
**36НХТЮ5М**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**13**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 52Н**

МАРКА  
**52Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**35**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 27КХ**

МАРКА  
**27КХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**8**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
**30НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**36**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**18**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 47НД**

МАРКА  
**47НД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

### **Пруток прецизионный кованный 80 мм 38НҚД**

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

80

### **Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 50Н**

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

### **Пруток прецизионный кованный 115 мм 47НХ**

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
115

### **Пруток прецизионный кованый 190 мм 52Н**

МАРКА  
52Н

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
190

### **Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 48НХ**

МАРКА  
48НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
50

### **Пруток прецизионный кованый 63 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**63**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**54**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 30НҚД**

МАРКА

**30НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**42**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 42НВ-ВИ**

МАРКА

**42НВ-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**72**

## **Пруток прецизионный кованный 52 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**52**

## **Пруток прецизионный кованный 65 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**65**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм ХН20ЮС**

МАРКА  
**ХН20ЮС**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**23**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 47НХР**

МАРКА  
**47НХР**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**130**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 16Х-ВИ**

МАРКА  
**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**125**

## **Пруток прецизионный кованный 48 мм 3ЗНК**

МАРКА

**3ЗНК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**48**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**78**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 47НХР**

МАРКА

**47НХР**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**38**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

**80**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

**5.5**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 30НҚД**

МАРКА

**30НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

## Пруток прецизионный кованный 165 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

165

## Пруток прецизионный кованный 83 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

83

## Пруток прецизионный кованный 52 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР  
52

### **Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 38НҚД**

МАРКА  
38НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
20

### **Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 36НХТЮ**

МАРКА  
36НХТЮ

ГОСТ  
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
38

### **Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 16Х-ВИ**

МАРКА  
**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**250**

### **Пруток прецизионный кованый 115 мм 36Н**

МАРКА  
**36Н**

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
**115**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 30НҚД**

МАРКА  
**30НҚД**

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**18**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**16**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**19**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**260**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**36**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 36КНМ**

МАРКА

**36КНМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**29**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 47НХР**

МАРКА

**47НХР**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**100**

## **Пруток прецизионный кованный 105 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**105**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**47**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**15**

## **Пруток прецизионный кованный 65 мм 33НК**

МАРКА  
**33НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**65**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 47НХ**

МАРКА  
**47НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**220**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 58Н-ВИ**

МАРКА  
**58Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



горячекатаный

ДИАМЕТР

68

## Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

## Пруток прецизионный кованный 70 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

## Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
11

### **Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
52Н-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
190

### **Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм ХН20ЮС**

МАРКА  
ХН20ЮС

ГОСТ  
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
21

### **Пруток прецизионный кованный 48 мм 16Х-ВИ**

МАРКА  
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
48

### **Пруток прецизионный кованый 115 мм 79НМ**

МАРКА  
79НМ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованый

ДИАМЕТР  
115

### **Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 40ХНЮ**

МАРКА  
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
44

## **Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**140**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 58Н-ВИ**

МАРКА  
**58Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**6.3**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 52Н**

МАРКА  
**52Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**58**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**5**

## **Пруток прецизионный кованый 83 мм 42НХТЮ**

МАРКА  
**42НХТЮ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**83**

## **Пруток прецизионный кованый 200 мм 30НКД-ВИ**

МАРКА  
**30НКД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**200**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**65**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 45НХТ**

МАРКА

**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**75**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм Х27Ю5Т**

МАРКА

**Х27Ю5Т**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**17**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**6.5**

## **Пруток прецизионный кованный 85 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**85**

## **Пруток прецизионный кованный 83 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА

**38НҚД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

83

## Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

## Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

## Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ



ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
31

### **Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
42НА-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
41

### **Пруток прецизионный калиброванный 8.5 мм Х23Ю5Т**

МАРКА  
Х23Ю5Т

ГОСТ  
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
калиброванный

ДИАМЕТР  
8.5

### **Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**40**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 36Н**

МАРКА  
**36Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**180**

## **Пруток прецизионный кованный 100 мм 80НХС**

МАРКА  
**80НХС**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**100**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 38НҚД**

МАРКА  
**38НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**19**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
**52Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**8**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 36НХТЮ**

МАРКА  
**36НХТЮ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**13**

## **Пруток прецизионный кованный 50 мм 36НХТЮ5М**

МАРКА  
**36НХТЮ5М**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**50**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 45НХТ**

МАРКА  
**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**5.5**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 30НҚД**

МАРКА  
**30НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**60**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
47НД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
12

## **Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
29НК-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
32

## **Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 47НД**

МАРКА  
47НД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
15

## **Пруток прецизионный кованный 70 мм 47НХР**

МАРКА  
47НХР

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
70

## **Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 79НМ**

МАРКА  
79НМ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
135

## **Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
42НА-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

## Пруток прецизионный кованный 195 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

195

## Пруток прецизионный кованный 150 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

150

## Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
90

### Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм Х20Н80-Н

МАРКА  
Х20Н80-Н

ГОСТ  
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
14

### Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 80НХС

МАРКА  
80НХС

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
85

### Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 48НХ



МАРКА  
48НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
67

### **Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 48НХ**

МАРКА  
48НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
58

### **Пруток прецизионный кованный 95 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
42НА-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
95

## **Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 30НҚД**

МАРКА  
**30НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**21**

## **Пруток прецизионный кованный 195 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**195**

## **Пруток прецизионный кованный 52 мм 47НХ**

МАРКА  
**47НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**52**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**13**

## **Пруток прецизионный кованный 52 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**52**

## **Пруток прецизионный кованный 195 мм 42НА-ВИ**

МАРКА

**42НА-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**195**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**68**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 16Х-ВИ**

МАРКА  
**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**34**

## **Пруток прецизионный кованный 48 мм 49КФ**

МАРКА  
**49КФ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**48**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**90**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 80НХС**

МАРКА

**80НХС**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**11**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

## Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

## Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм X15Н60-Н

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

## Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28

## Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

## Пруток прецизионный кованный 60 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

## Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 81НМА

МАРКА  
81НМА

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
220

### **Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
42НА-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
25

### **Пруток прецизионный кованный 195 мм 33НК**

МАРКА  
33НК

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
195



## **Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 40ХНЮ**

МАРКА

**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**65**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 81НМА**

МАРКА

**81НМА**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**170**

## **Пруток прецизионный кованный 58 мм 38НҚД**

МАРКА

**38НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**58**

## **Пруток прецизионный калиброванный 7.7 мм Х23Ю5**

МАРКА  
**Х23Ю5**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.3-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**калиброванный**

ДИАМЕТР  
**7.7**

## **Пруток прецизионный кованный 150 мм 47НХ**

МАРКА  
**47НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**150**

## **Пруток прецизионный кованный 115 мм 30НҚД**

МАРКА  
**30НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**115**

## **Пруток прецизионный кованный 125 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**125**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 45НХТ**

МАРКА

**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**30**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**30**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**210**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
**47НД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**78**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 58Н-ВИ**

МАРКА  
**58Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185

## Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

110

## Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 29НҚ-ВИ

МАРКА

29НҚ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

## Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный**

**ДИАМЕТР  
28**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 36КНМ**

**МАРКА  
36КНМ**

**ГОСТ  
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный**

**ДИАМЕТР  
26**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм Х23Ю5Т**

**МАРКА  
Х23Ю5Т**

**ГОСТ  
ГОСТ 12766.4-90**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный**

**ДИАМЕТР  
18**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 50Н**

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

### **Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 80НХС**

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

54

### **Пруток прецизионный кованный 145 мм 3ЗНК-ВИ**

МАРКА

3ЗНК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

145

## **Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**155**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 45НХТ**

МАРКА  
**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**175**

## **Пруток прецизионный кованный 45 мм 30НҚД**

МАРКА  
**30НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**45**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**45**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**18**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 30НКД-ВИ**

МАРКА

**30НКД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**14**

## **Пруток прецизионный кованый 78 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованый**

ДИАМЕТР

**78**

## **Пруток прецизионный кованый 83 мм 38НҚД**

МАРКА

**38НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованый**

ДИАМЕТР

**83**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**20**

## **Пруток прецизионный кованный 75 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**75**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 81НМА**

МАРКА

**81НМА**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**230**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 47НХР**

МАРКА

**47НХР**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

## Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

## Пруток прецизионный кованный 120 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

## Пруток прецизионный калиброванный 8 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
калиброванный

ДИАМЕТР  
8

### **Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 58Н-ВИ**

МАРКА  
58Н-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
20

### **Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 81НМА**

МАРКА  
81НМА

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
50

### **Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**67**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 16Х**

МАРКА  
**16Х**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**97**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
**47НД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**8**

## **Пруток прецизионный кованный 105 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**105**

## **Пруток прецизионный кованный 58 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**58**

## **Пруток прецизионный кованный 83 мм 36КНМ**

МАРКА

**36КНМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**83**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм ХН70Ю-Н**

МАРКА  
**ХН70Ю-Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**10**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 40ХНЮ**

МАРКА  
**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**36**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 36НХТЮ5М**

МАРКА  
**36НХТЮ5М**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**21**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 27КХ**

МАРКА

**27КХ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**195**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 40ХНЮ**

МАРКА

**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**37**

## **Пруток прецизионный кованный 52 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

**30НҚД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**52**

## **Пруток прецизионный кованный 80 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**80**

## **Пруток прецизионный калиброванный 8.8 мм ХН20ЮС**

МАРКА  
**ХН20ЮС**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.3-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**калиброванный**

ДИАМЕТР  
**8.8**

## **Пруток прецизионный кованный 175 мм 47НХ**

МАРКА  
**47НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованый**

**ДИАМЕТР**

**175**

## **Пруток прецизионный кованый 100 мм 47НХ**

**МАРКА**

**47НХ**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**кованый**

**ДИАМЕТР**

**100**

## **Пруток прецизионный кованый 185 мм 47НХ**

**МАРКА**

**47НХ**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**кованый**

**ДИАМЕТР**

**185**

## **Пруток прецизионный кованый 45 мм 47НД**

**МАРКА**

**47НД**

**ГОСТ**

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
45

### Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 49КФ

МАРКА  
49КФ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
58

### Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 47НХР

МАРКА  
47НХР

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
70

### Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 36КНМ

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**120**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 58Н-ВИ**

МАРКА  
**58Н-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**42**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
**29НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**170**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
**29НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**68**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 52Н**

МАРКА  
**52Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**80**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 49КФ**

МАРКА  
**49КФ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**48**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**185**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм Х23Ю5**

МАРКА

**Х23Ю5**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**20**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**230**

## **Пруток прецизионный кованный 200 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**200**

## **Пруток прецизионный кованный 130 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

**30НҚД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**130**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 47НХР**

МАРКА

**47НХР**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**35**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 47НД-ВИ**

МАРКА

**47НД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**5**

## **Пруток прецизионный кованный 155 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**155**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

13

## Пруток прецизионный кованный 42 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

42

## Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

## Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
34

### **Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 45Н**

МАРКА  
45Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
220

### **Пруток прецизионный кованный 65 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
52Н-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
65

### **Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 79НМ**

МАРКА  
79НМ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
6.3

### **Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 36Н**

МАРКА  
36Н

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
31

### **Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 36НХТЮ**

МАРКА  
36НХТЮ

ГОСТ  
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
16

## **Пруток прецизионный кованный 80 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**80**

## **Пруток прецизионный кованный 140 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**140**

## **Пруток прецизионный кованный 70 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

**30НҚД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**70**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм Х23Ю5Т**

МАРКА  
**Х23Ю5Т**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**8**

## **Пруток прецизионный кованный 60 мм 45Н**

МАРКА  
**45Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**60**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 42Н**

МАРКА  
**42Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**34**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 33НК**

МАРКА

**33НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**42**

## **Пруток прецизионный кованный 180 мм 32НКД**

МАРКА

**32НКД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**180**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**38**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 48НХ**

МАРКА  
48НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
25

## **Пруток прецизионный калиброванный 9 мм Х15Ю5**

МАРКА  
Х15Ю5

ГОСТ  
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
калиброванный

ДИАМЕТР  
9

## **Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
29НК-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



горячекатаный

ДИАМЕТР

16

## Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

## Пруток прецизионный кованный 120 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

## Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный**

**ДИАМЕТР  
23**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 36КНМ**

**МАРКА  
36КНМ**

**ГОСТ  
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный**

**ДИАМЕТР  
48**

### **Пруток прецизионный кованный 50 мм 16Х-ВИ**

**МАРКА  
16Х-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный**

**ДИАМЕТР  
50**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
30НҚД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
42

### **Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 38НҚД**

МАРКА  
38НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
58

### **Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
42НА-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
21

## **Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**175**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 45НХТ**

МАРКА

**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**85**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

**58Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**120**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**105**

## **Пруток прецизионный кованный 170 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**170**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**80**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 40ХНЮ**

МАРКА  
**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**23**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 27КХ**

МАРКА  
**27КХ**

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
**130**

## **Пруток прецизионный кованный 55 мм 81НМА**

МАРКА  
**81НМА**

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
**55**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 30НКД**

МАРКА  
**30НКД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**11**

## **Пруток прецизионный кованный 105 мм 38НКД**

МАРКА  
**38НКД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**105**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 42НН-ВИ**

МАРКА  
**42НН-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

58

## Пруток прецизионный кованный 100 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

100

## Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28

## Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ



ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
5.5

### **Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 47НХ**

МАРКА  
47НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
95

### **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 50Н**

МАРКА  
50Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
39

### **Пруток прецизионный кованный 190 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**190**

### **Пруток прецизионный кованый 60 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**60**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**21**

## **Пруток прецизионный кованный 130 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**130**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 32НҚД**

МАРКА  
**32НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**29**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 32НҚД**

МАРКА  
**32НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**41**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**42**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 33НК-ВИ**

МАРКА

**33НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**260**

## **Пруток прецизионный кованный 120 мм 47НХР**

МАРКА

**47НХР**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**120**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 47НХ**

МАРКА

**47НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**31**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 29НК-ВИ**

МАРКА

**29НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**75**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**35**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**28**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 48НХ**

МАРКА  
**48НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**85**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 38НҚД**

МАРКА  
**38НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

## Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

## Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

## Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
9

### **Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
29НК-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
175

### **Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 52Н-ВИ**

МАРКА  
52Н-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
7

### **Пруток прецизионный кованный 175 мм 29НК**



МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**175**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 32НҚД**

МАРКА

**32НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**53**

### **Пруток прецизионный кованный 40 мм 52Н-ВИ**

МАРКА

**52Н-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**40**

## **Пруток прецизионный кованный 200 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**200**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**47**

## **Пруток прецизионный кованный 175 мм 33НК-ВИ**

МАРКА

**33НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**175**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**185**

## **Пруток прецизионный кованный 73 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

**30НҚД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**73**

## **Пруток прецизионный кованный 175 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**175**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 38НҚД-ВИ**

МАРКА  
**38НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**63**

## **Пруток прецизионный кованный 160 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА  
**30НҚД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**160**

## **Пруток прецизионный кованный 140 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
**47НД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**140**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 27КХ**

МАРКА  
27КХ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
27

## **Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 42Н**

МАРКА  
42Н

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
18

## **Пруток прецизионный кованный 160 мм 81НМА**

МАРКА  
81НМА

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

**ДИАМЕТР**

**160**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 32НҚД**

**МАРКА**

**32НҚД**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**горячекатаный**

**ДИАМЕТР**

**260**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 33НК**

**МАРКА**

**33НК**

**ГОСТ**

**ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

**горячекатаный**

**ДИАМЕТР**

**20**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 16Х**

**МАРКА**

**16Х**

**ГОСТ**

**ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный**

**ДИАМЕТР  
175**

### **Пруток прецизионный кованный 160 мм 47НД**

**МАРКА  
47НД**

**ГОСТ  
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный**

**ДИАМЕТР  
160**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 36Н**

**МАРКА  
36Н**

**ГОСТ  
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный**

**ДИАМЕТР  
19**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 52Н**

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

### **Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 36Н**

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

170

### **Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 32НҚД**

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

44



## **Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 79НМ**

МАРКА

**79НМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**37**

## **Пруток прецизионный кованный 170 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**170**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 45НХТ**

МАРКА

**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**65**

## **Прутки прецизионные горячекатаные 85 мм 30НҚД**

---

МАРКА

**30НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**85**

## **Прутки прецизионные горячекатаные 35 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**35**

## **Прутки прецизионные кованные 83 мм 36Н**

МАРКА

**36Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**83**

## **Пруток прецизионный кованный 190 мм 3ЗНК**

МАРКА

**3ЗНК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**190**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 42НХТЮ**

МАРКА

**42НХТЮ**

ГОСТ

**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**22**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 47НД-ВИ**

МАРКА

**47НД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**26**

## **Пруток прецизионный кованный 145 мм 42Н**

МАРКА

**42Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**145**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 32НҚД**

МАРКА

**32НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**16**

## **Пруток прецизионный кованный 85 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

85

## Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

## Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

## Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

## Пруток прецизионный кованный 125 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

125

## Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

## Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 47НХР

МАРКА  
47НХР

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
58

### **Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 45НХТ**

МАРКА  
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
21

### **Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 50Н**

МАРКА  
50Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
62

## **Прутки прецизионные горячекатаные 9 мм 81НМА**

МАРКА

**81НМА**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**9**

## **Прутки прецизионные кованые 190 мм 30НҚД-ВІ**

МАРКА

**30НҚД-ВІ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованый**

ДИАМЕТР

**190**

## **Прутки прецизионные горячекатаные 72 мм 38НҚД**

МАРКА

**38НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**72**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 50Н**

МАРКА

**50Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**23**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 30НҚД-ВИ**

МАРКА

**30НҚД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**12**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**8**

## **Пруток прецизионный кованный 135 мм 30НҚД**

МАРКА

**30НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**135**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 47НХР**

МАРКА

**47НХР**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**82**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 47НД-ВИ**

МАРКА

**47НД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**52**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 29НК-ВИ**

МАРКА  
**29НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**47**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 29НК**

МАРКА  
**29НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**6.5**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 45НХТ**

МАРКА  
**45НХТ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР

### **Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**6.5**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм Х15Ю5**

МАРКА

**Х15Ю5**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**17**

### **Пруток прецизионный кованный 80 мм 36НХТЮ5М**

МАРКА

**36НХТЮ5М**

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР  
80

## Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 47НД

МАРКА  
47НД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
145

## Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 29НК-ВИ

МАРКА  
29НК-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
120

## Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 45Н

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**70**

### **Пруток прецизионный кованный 180 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**180**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 29НК-ВИ**

МАРКА

**29НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**48**

## **Пруток прецизионный кованный 60 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**60**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 36КНМ**

МАРКА

**36КНМ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**80**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 47НД-ВИ**

МАРКА

**47НД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**19**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 38НҚД**

МАРКА  
**38НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**16**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм Х23Ю5Т**

МАРКА  
**Х23Ю5Т**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.4-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**22**

## **Пруток прецизионный кованный 58 мм 40ХНЮ**

МАРКА  
**40ХНЮ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**58**



## **Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**31**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 33НК-ВИ**

МАРКА

**33НК-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**175**

## **Пруток прецизионный кованный 50 мм 16Х**

МАРКА

**16Х**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**50**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 79НМ**

МАРКА  
**79НМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**14**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 48НХ**

МАРКА  
**48НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**195**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 42Н**

МАРКА  
**42Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35

## **Пруток прецизионный кованный 160 мм 16Х-ВИ**

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

160

## **Пруток прецизионный кованный 140 мм 47НХ**

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

140

## **Пруток прецизионный кованный 83 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
83

### **Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 47НХ**

МАРКА  
47НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
7

### **Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 36КНМ**

МАРКА  
36КНМ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
78

### **Пруток прецизионный кованный 125 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**125**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 33НК-ВИ**

МАРКА  
**33НК-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**165**

### **Пруток прецизионный кованый 63 мм 79НМ**

МАРКА  
**79НМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**63**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 80НХС**

МАРКА  
**80НХС**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**5.5**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 49КФ**

МАРКА  
**49КФ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**56**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 50Н**

МАРКА  
**50Н**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**85**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 49КФ**

МАРКА

**49КФ**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**30**

## **Пруток прецизионный кованный 65 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**65**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 32НҚД**

МАРКА

**32НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**87**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 47НД-ВИ**

МАРКА  
**47НД-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**22**

## **Пруток прецизионный кованный 145 мм 38НҚД**

МАРКА  
**38НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**145**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 48НХ**

МАРКА  
**48НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**43**



## **Пруток прецизионный кованный 75 мм 49КФ**

МАРКА  
**49КФ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**75**

## **Пруток прецизионный кованный 165 мм 80НХС**

МАРКА  
**80НХС**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**165**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 42НА-ВИ**

МАРКА  
**42НА-ВИ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

## Пруток прецизионный кованный 170 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

170

## Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85

## Пруток прецизионный кованный 55 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
55

### **Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 45Н**

МАРКА  
45Н

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
27

### **Пруток прецизионный калиброванный 8.8 мм Х23Ю5**

МАРКА  
Х23Ю5

ГОСТ  
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
калиброванный

ДИАМЕТР  
8.8

### **Пруток прецизионный кованый 150 мм 36КНМ**

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованный**

ДИАМЕТР  
**150**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 36НХТЮ5М**

МАРКА  
**36НХТЮ5М**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**28**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 29НК**

МАРКА  
**29НК**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**27**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 30НҚД**

МАРКА  
**30НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**24**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 47НХ**

МАРКА  
**47НХ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**6**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 38НҚД**

МАРКА  
**38НҚД**

ГОСТ  
**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**82**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 52Н**

МАРКА

**52Н**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**270**

## **Пруток прецизионный кованный 78 мм 48НХ**

МАРКА

**48НХ**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**кованный**

ДИАМЕТР

**78**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 45Н**

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**92**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 29НК**

МАРКА

**29НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**230**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 47НД**

МАРКА

**47НД**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**220**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 33НК**

МАРКА

**33НК**

ГОСТ

**ГОСТ 14082-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**горячекатаный**

ДИАМЕТР

**26**

## **Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 47НД**

МАРКА  
47НД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
6.5

## **Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 45НХТ**

МАРКА  
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
29

## **Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 30НҚД**

МАРКА  
30НҚД

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



горячекатаный

ДИАМЕТР

97

## **Пруток прецизионный кованный 165 мм 36Н**

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

165

## **Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 58Н-ВИ**

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

## **Пруток прецизионный кованный 155 мм 33НК-ВИ**

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
кованный

ДИАМЕТР  
155

### Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 47НХ

МАРКА  
47НХ

ГОСТ  
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
100

### Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 27КХ

МАРКА  
27КХ

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
26

### Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 36КНМ

МАРКА  
**36КНМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**15**

### **Пруток прецизионный кованый 90 мм 36НХТЮ**

МАРКА  
**36НХТЮ**

ГОСТ  
**ГОСТ 14119-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**кованый**

ДИАМЕТР  
**90**

### **Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 79НМ**

МАРКА  
**79НМ**

ГОСТ  
**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**горячекатаный**

ДИАМЕТР  
**195**

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  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
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

[www.splavy.nt-rt.ru](http://www.splavy.nt-rt.ru) | | [syp@nt-rt.ru](mailto:syp@nt-rt.ru)