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 Волоград (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 Новбиузнецк (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

**Казахстан** +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

www.splavy.nt-rt.ru | | syp@nt-rt.ru

### Технические характеристики на прутки прецизионные, часть 3



### Пруток прецизионный кованый 50 мм 47НХ

WAPKA
47HX
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовлен

способ изготовления кованый

диаметр **50** 

### Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 79НМ

марка **79НМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

26

### Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 36НХТЮ5М

марка **36НХТЮ5М** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный калиброванный 8.5 мм Х15Ю5

марка X15Ю5 гост ГОСТ 12766.3-90 способ изготовления

калиброванный

диаметр 8.5

### Пруток прецизионный кованый 105 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 105

### Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 48НХ

MAPKA 48HX

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 33

### Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 125

### Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 16X-ВИ марка 16X-ВИ способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

ди**ди** 

### Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 68

### Пруток прецизионный кованый 150 мм 79НМ

МАРКА

79HM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

ı	кованый				
	ДИАМЕТР				
	150				

### Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 29

### Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

5

### Пруток прецизионный кованый 115 мм 48НХ

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14082-78			
способ изготовления			

ДИАМЕТР 115

кованый

### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 47НХ

MAPKA

47HX

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

MAPKA
52Н-ВИ
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

Торичекатапый

диаметр 39

### Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 175

### Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 27КХ

марка **27КХ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 36Н

марка **36Н** 

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 100

### Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 38

### Пруток прецизионный кованый 65 мм 42НХТЮ

марка **42НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 46

### Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

72

### Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 97

### Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 190

### Пруток прецизионный кованый 170 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

170

### Пруток прецизионный кованый 175 мм 30НКД

МАРКА

30НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 55 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

55

### Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

44

### Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

38
Пруток прецизионный кованый 68 мм 81НМА
MAPKA 81HMA
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления кованый
диаметр 68
Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 38НКД-ВИ
марка 38НКД-ВИ
ГОСТ 14082-78
способ изготовления

горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 80НХС

МАРКА

горячекатаный

диаметр 47

80HXC

гост

### **ΓΟCT 10160-75**

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 190

### Пруток прецизионный кованый 175 мм 33НК

МАРКА

ззнк

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

175

### Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

33НК
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления кованый
DIAMET D

МАРКА

200

### Пруток прецизионный кованый 190 мм 45Н

марка **45**Н

FOCT 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

190

### Пруток прецизионный кованый 78 мм 33НК

марка 33НК

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 42Н

марка **42Н** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 145

### Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 48НХ

марка **48НХ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

5

### Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 33НК

марка 33НК

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 58 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

58

### Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 185

### Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 29НК

МАРКА

29НК

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

7

### Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

9

### Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 30НКД

МАРКА

30НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

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

марка **47НД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

40

### Пруток прецизионный кованый 95 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

95

### Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 45Н

МАРКА

45H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 52Н-ВИ
МАРКА 52H-ВИ
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
диаметр 15

### Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

горячекатаный

ДИАМЕТР 14

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

14

### Пруток прецизионный кованый 200 мм 52Н

МАРКА

52H

гост

### ГОСТ 14082-78 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ ДИАМЕТР 200

### Пруток прецизионный кованый 63 мм 44НХТЮ

марка 44НХТЮ

гост

**ΓΟCT 14119-85** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

63

### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм Х15Ю5

марка **Х15Ю5** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

47НД-ВИ
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления кованый
<b>ЛИАМЕТР</b>

МАРКА

130

### Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

15

### Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 50Н

MAPKA 50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 45Н

марка **45**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

75

### Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

34

### Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 36НХТЮ5М

марка **36НХТЮ5М** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 45Н

марка **45**Н

гост ГОСТ 10160-75

способ изготовления горячекатаный

диаметр 18

### Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 38НКД-ВИ

марка **38НКД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 87

### Пруток прецизионный кованый 78 мм 36НХТЮ

марка **36НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 27КХ

марка **27КХ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 135

### Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 105

### Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 47НХР

MAPKA

47HXP

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 52Н

марка **52**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 8

### Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 120

### Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 16Х-ВИ
МАРКА 16X-ВИ
способ изготовления горячекатаный
диаметр 7

### Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост ГОСТ 14082-78

горячекатаный

диаметр 46

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР **70** 

Пруток прецизионный кованый 165 мм 27КХ

MAPKA

27KX

гост

## ГОСТ 10160-75 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ ДИАМЕТР 165

### Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 27

### Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 32НКД

марка **32НКД** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР **56** 

MAPKA 42H
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

ДИАМЕТИ 73

### Пруток прецизионный кованый 52 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

52

### Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 47НД

марка 47НД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 165

### Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 38НКД

марка 38НКД

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 46

### Пруток прецизионный кованый 120 мм 16Х-ВИ

марка **16X-ВИ** 

способ изготовления

кованый

диаметр 120

### Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 82

### <u>Пр</u>уток прецизионный кованый 125 мм 38НКД-ВИ

38НКД-ВИ
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовлени кованый
ДИАМЕТР
125

МАРКА

### Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 45Н

марка **45**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 26

### Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 78 мм 47НХР

марка **47НХР** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

78

### Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 5.5

### Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 81НМА

МАРКА

81HMA

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный кованый 115 мм 33НК марка ззнк гост гост 14082-78

кованый диаметр 115

способ изготовления

### Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 62

### Пруток прецизионный кованый 115 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый		
ДИАМЕТР		
115		

### Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 45Н

марка **45**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 145

### Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 36Н

марка 36Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 65

Пруток прецизионный кованый 42 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

гост	14082-78

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР

42

### Пруток прецизионный калиброванный 7.3 мм Х15Ю5

марка **Х15Ю5** 

гост

ГОСТ 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

диаметр 7.3

### Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

38НКД-ВИ
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

45

### Пруток прецизионный кованый 85 мм 36Н

марка **36Н** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

85

### Пруток прецизионный кованый 80 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 55 мм 32НКД

MAPKA
32НКД
ГОСТ
ΓΟCT 14082-78
способ изготовлен

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР **55** 

#### Пруток прецизионный кованый 125 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР

125

#### Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### **Пр**уток прецизионный горячекатаный 130 мм 52H-ВИ

52H-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ДИАМЕТР

МАРКА

130

#### Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

6

#### Пруток прецизионный калиброванный 7.5 мм Х23Ю5

марка **Х23Ю5** 

гост

ГОСТ 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР

7.5

#### Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

44

#### Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 230

#### Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 47НД марка 47НД гост гост гост 14082-78 способ изготовления горячекатаный диаметр 9

#### Пруток прецизионный кованый 50 мм 52Н

марка
52Н
гост
ГОСТ 14082-78
способ изготовления кованый
диаметр

#### Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

Пруток прецизионный кованый 65 мм 58Н-ВИ
MAPKA
58H-ВИ
FOCT
FOCT 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

#### Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм Х23Ю5Т

марка **Х23Ю5Т** 

диаметр 65

гост

ΓΟCT 12766.4-90

горячекатаный

диаметр 97

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

23

Пруток прецизионный кованый 175 мм 58Н-ВИ

MAPKA

58Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый
ДИАМЕТР
175

#### Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 150

#### Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 250

способ изготовления горячекатаный

диаметр 38

#### Пруток прецизионный кованый 155 мм 36КНМ

MAPKA 36KHM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

155

#### Пруток прецизионный калиброванный 9.3 мм Х15Н60-Н

марка **Х15H60-Н** 

гост

ΓΟCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР

9.3

#### Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 58Н-ВИ

марка **58Н-ВИ** 

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 105

#### Пруток прецизионный кованый 95 мм 16Х

марка **16X** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

95

#### Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 79НМ

МАРКА 79HM

гост **ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 34

#### Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 50Н

МАРКА 50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

11

#### Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 50Н

МАРКА 50H

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 36КНМ

MAPKA 36KHM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 110

#### Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

42

#### Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 36НХТЮ

марка 36НХТЮ

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный кованый 40 мм 16X марка 16X

гост ГОСТ 10160-75

способ изготовления

кованый диаметр 40

#### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 49КФ

марка 49КФ гост ГОСТ 10160-75 способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 33НК

марка 33НК

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

Пруток прецизионный кованый 65 мм 16Х
МАРКА
16X
гост
FOCT 10160-75
способ изготовления
кованый
ДИАМЕТР
65
Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 79НМ
МАРКА
79HM
гост
FOCT 10160-75
способ изготовления
горячекатаный
диаметр
240

горячекатаный

диаметр 140

#### Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 48НХ

MAPKA

48HX

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

70

#### Пруток прецизионный кованый 200 мм 79НМ

марка **79НМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

200

#### Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 47НХР

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

42H
гост
ΓΟCT 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

95

#### Пруток прецизионный кованый 165 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

165

#### Пруток прецизионный кованый 65 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

12

#### Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 36КНМ

марка **36КНМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

21

#### Пруток прецизионный кованый 85 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 13

#### Пруток прецизионный кованый 160 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

160

#### Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 16Х

марка **16X** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 65

#### Пруток прецизионный кованый 45 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

45

#### Пруток прецизионный кованый 185 мм 29НК

МАРКА

29НК

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный кованый 165 мм 47НД марка 47НД

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 165

#### Пруток прецизионный кованый 42 мм 36Н

марка **36**Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

димп

#### Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 47НХ
MAPKA 47HX
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
ДИАМЕТР 115

#### Пруток прецизионный кованый 78 мм 50Н

MAPKA 50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

горячекатаный

ДИАМЕТР 5

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

гост

ГОСТ	14082-78
------	----------

способ изготовления горячекатаный

диаметр 39

#### Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 29НК

марка **29НК** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 110

#### Пруток прецизионный кованый 78 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

MAPKA
42НА-ВИ
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
FONGUAVATALLIĂ

ДИАМЕТР 250

#### Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 58Н-ВИ

марка 58Н-ВИ

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 240

#### Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 47НХР

марка 47НХР гост гост 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 47

#### Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 33НК

марка 33НК

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

41

#### Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 79НМ

79НМ
гост
ГОСТ 10160-75
способ изготовления
горячекатаный

ДИАМЕТР 27

МАРКА

#### Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 38НКД-ВИ

марка **38НКД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 8**5** 

#### Пруток прецизионный кованый 160 мм 47НХР

MAPKA 47HXP

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 36Н

марка 36Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 90

#### Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 32НКД

марка **32НКД** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

31

#### Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 38НКД-ВИ

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 31

#### Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 155

#### Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

Пруток прецизионный кованый 42 мм 36КНМ
MAPKA
36K HM
36KHM
76КНМ ГОСТ ГОСТ 10160-75

#### Пруток прецизионный кованый 75 мм 42НХТЮ

марка **42НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

горячекатаный

диаметр **42** 

способ изготовления

способ изготовления

кованый диаметр 42

кованый

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 36НХТЮ5М

марка **36НХТЮ5М** 

гост

#### **FOCT 14119-85**

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

26

#### Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 29НК

марка **29НК** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 250

#### Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 47НХР

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

МАРКА
33НК-ВИ
гост
ΓΟCT 14082-78
00000 H250T0DB5U
способ изготовлен

ния горячекатаный

ДИАМЕТР 240

#### Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 42Н

МАРКА 42H

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления

горячекатаный

ДИАМЕТР 260

#### Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 38НКД

МАРКА 38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 135

#### Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 48НХ

MAPKA 48HX
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

17

#### Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм ХН70Ю-Н

марка **ХН70Ю-Н** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

20

#### Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 48НХ

марка **48НХ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 120

#### Пруток прецизионный кованый 95 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

95

#### Пруток прецизионный кованый 73 мм 29НК

MAPKA

29НК

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

73

#### Пруток прецизионный кованый 200 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 130 мм 47НХР

марка **47НХР** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР

130

#### Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 47НХР

марка **47НХР** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

75

#### Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 33НК марка ззнк гост гост 14082-78 способ изготовления горячекатаный диаметр 100

#### Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 36КНМ

марка 36КНМ гост ГОСТ 10160-75

способ изготовления горячекатаный

диаметр 63

#### Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 42Н

марка **42Н** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный	í 20 мм XH20ЮC
марка ХН20ЮС	
гост ГОСТ 12766.4-90	
способ изготовления горячекатаный	
диаметр 20	

#### Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

горячекатаный

ДИАМЕТР 270

способ изготовления горячекатаный

диаметр 21

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 45Н

МАРКА

45H

гост

### ГОСТ 10160-75 способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 80

#### Пруток прецизионный кованый 150 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

150

#### Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 16Х

MAPKA

16X

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

MAPKA
16X
гост
FOCT 10160-75
способ изготовлен
горячекатаный

ния

ДИАМЕТР

16

#### Пруток прецизионный кованый 83 мм 48НХ

МАРКА 48HX

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

83

#### Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 50Н

МАРКА

50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 45Н

марка **45**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 270

#### Пруток прецизионный кованый 175 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

175

#### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 33НК

марка 33НК

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 48НХ

марка **48НХ** гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 36

#### Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр **42** 

#### Пруток прецизионный кованый 180 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 52Н

марка **52**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 180

#### Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 270

#### Пруток прецизионный кованый 185 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный кованый 70 мм 50H марка 50H

гост
ГОСТ 10160-75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР 70

#### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 38НКД

марка
38НКД
гост
ГОСТ 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 58Н-ВИ

марка **58H-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

горячекатаный
ДИАМЕТР 5.5
Пруток прецизионный кованый 80 мм 29НК
MAPKA 29HK
гост ГОСТ 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ
ДИАМЕТР 80
Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 33НК
MAPKA 33HK
гост

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 16Х

горячекатаный

ДИАМЕТР

марка **16X** гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 220

#### Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 140

#### Пруток прецизионный кованый 175 мм 36КНМ

МАРКА

**36KHM** 

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

47HXP
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый

ДИАМЕТР 155

МАРКА

#### Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 36КНМ

марка **36КНМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 240

#### Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 27КХ

марка **27КХ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

48

#### Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 52Н

марка **52**Н

3211

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

5

#### Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 79НМ

МАРКА

79HM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм ХН70Ю-Н

марка **ХН70Ю-Н** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 17

#### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 36НХТЮ5М

марка **36НХТЮ5М** 

гост

**ΓΟCT 14119-85** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

12

#### Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

#### Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 36КНМ

марка **36КНМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

44

#### Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

44

#### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 45НХТ

МАРКА

45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 72

#### Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

36

#### Пруток прецизионный кованый 100 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 42НА-ВИ
МАРКА
42НА-ВИ
7007
гост ГОСТ 14082-78
IUGT 14002-70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

#### Пруток прецизионный кованый 48 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

ДИАМЕТР **52** 

кованый диаметр 100

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный кованый 78 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост
ΓΟCT 14119-85
способ изготовления
кованый

78

#### Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 72

#### Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

MAPKA
45HXT
способ изготовления
горячекатаный

ДИАМЕТР

33

#### Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 42Н

МАРКА

42H

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

185

#### Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

#### Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 36КНМ

MAPKA
36КНМ

гост ГОСТ 10160-75

способ изготовления горячекатаный

диаметр 185

#### Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

52

#### Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

#### <u>Пр</u>уток прецизионный горячекатаный 26 мм 29HK

MAPKA
29НК
гост
FOCT 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
диаметр
26

#### Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 125

#### Пруток прецизионный кованый 195 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 150 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

150

#### Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

52

#### Пруток прецизионный кованый 100 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 27КХ марка 27КХ гост гост 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 35

#### Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 270

#### Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

195
Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 30НКД
марка 30НКД
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
ДИАМЕТР 52
Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 32НКД
марка 32НКД
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный

горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 80НХС

МАРКА

диаметр 90

80HXC

гост

#### **ΓΟCT 10160-75**

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 70

#### Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 33НК-ВИ

марка 33НК-ВИ

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 22

#### Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 110

В1НМА
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

125

#### Пруток прецизионный кованый 170 мм 29НК

марка **29НК** гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 170

#### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 135 мм 48НХ

MAPKA
48HX
ГОСТ
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый

ДИАМЕТР 135

#### Пруток прецизионный кованый 185 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления кованый

диаметр 185

#### Пруток прецизионный кованый 200 мм 45Н

марка **45Н** гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 170

#### Пруток прецизионный кованый 145 мм 27КХ

**М**АРКА **27КХ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

145

#### Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 52Н

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 95

#### Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

15

#### Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 29НК

МАРКА

29НК

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 95 мм 45Н

марка **45**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

95

#### Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 140

#### Пруток прецизионный кованый 110 мм 36Н

МАРКА

36H

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый			
ДИАМЕТР 110			

#### Пруток прецизионный кованый 155 мм 58Н-ВИ

марка **58H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

155

#### Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 36КНМ

MAPKA 36KHM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

54

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 47НХР

МАРКА

47HXP

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

11

#### Пруток прецизионный кованый 58 мм 79НМ

марка **79НМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

58

#### Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 29НК

MAPKA

29HK

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

29НК-ВИ
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

диаметр 31

МАРКА

#### Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 48НХ

MAPKA 48HX

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 130

#### Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 75 мм 29НК

МАРКА 29НК гост ГОСТ 14082-78 способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 75

#### Пруток прецизионный кованый 100 мм 36НХТЮ

МАРКА 36НХТЮ

гост

**ΓΟCT 14119-85** 

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР 100

#### Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 45НХТ

МАРКА 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 150

#### Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 49КФ

MAPKA	
49КФ	
5007	
FOCT	
FOCT 10160-75	
способ изготовления	
горячекатаный	
ДИАМЕТР	
92	

#### Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 45Н

марка **45**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

90

#### Пруток прецизионный кованый 145 мм 48НХ

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР **50** 

#### Пруток прецизионный кованый 50 мм 36КНМ

марка **36КНМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

50

#### Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный кованый 50 мм 50H марка 50H

гост
ГОСТ 10160-75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР **50** 

#### Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 47НХ

марка
47НХ
гост
ГОСТ 14082-78
способ изготовления
горячекатаный
диаметр

#### Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 58Н-ВИ

марка **58H-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

130
Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 81НМА
MAPKA 81HMA
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления горячекатаный
ДИАМЕТР 97
Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 49КФ
марка <b>49</b> КФ
гост ГОСТ 10160-75

горячекатаный

#### Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 47НХР

МАРКА

способ изготовления горячекатаный

диаметр **90** 

47HXP

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 190

#### Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 165

#### Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 45Н

MAPKA

45H

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

30НКД-ВИ
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

170

#### Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 33НК

марка **33НК** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 40

#### Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 81НМА

IVI	(Pr	(A
81		ΝA

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 60

#### Пруток прецизионный кованый 160 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

160

#### Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 29НК

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 45Н

марка **45**Н

гост ГОСТ 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 120

#### Пруток прецизионный кованый 85 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

85

#### Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 47НД

MAPKA

47НД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 73

#### Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр **5**8

#### Пруток прецизионный кованый 190 мм 29НК

МАРКА

29НК

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 120 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 120

#### Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 26

#### Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 79НМ

МАРКА

79HM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 47НХР
марка
47HXP
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
ДИАМЕТР
19

#### Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

горячекатаный

диаметр 65

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный калиброванный 7.8 мм Х15Ю5

MAPKA

Х15Ю5

гост

#### FOCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

диаметр 7.8

#### Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 47НД

марка 47НД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

13

#### Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 79НМ

МАРКА

79HM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

47НД-ВИ
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

63

#### Пруток прецизионный кованый 170 мм 16Х-ВИ

марка
16X-ВИ

способ изготовления
кованый

диаметр

170

#### Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

22

#### Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

29

#### Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

## 

47НД-ВИ
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
диаметр 100

#### Пруток прецизионный кованый 70 мм 16Х-ВИ

марка
16X-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР

МАРКА

#### Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 24

#### Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм ХН70Ю-Н

марка **ХН70Ю-Н** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

диаметр 24

#### Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 47НД

МАРКА

47НД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный кованый 125 мм 47НД марка 47НД гост гост 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

125

#### Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 36Н

марка **36**Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 195

#### Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 42Н

МАРКА

42H

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

<b>Труток прецизионный кованый 100 мм 40ХНЮ</b>
MAPKA 10XHO
способ изготовления сованый
QUAMETP

#### Пруток прецизионный кованый 190 мм 79НМ

марка **79НМ** 

гост

ΓΟCT 10160-75

горячекатаный

ДИАМЕТР 72

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

190

#### Пруток прецизионный кованый 50 мм 79НМ

МАРКА

79HM

гост

# ГОСТ 10160-75 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ ДИАМЕТР 50

#### Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 16Х

MAPKA

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 73

#### Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 45

марка <b>42</b> Н
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления
FORGUOKSTSHI IŬ

горячекатаный

диаметр 38

#### Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 45Н

марка **45**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 13

#### Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 36НХТЮ5М

марка
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ДИАМЕТР

9

#### Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 32НКД

марка **32НКД** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 80

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 52Н

марка **52**Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 28

#### Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 33НК

марка **33НК** 

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 14

#### Пруток прецизионный кованый 48 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

48

#### Пруток прецизионный кованый 75 мм 36КНМ

MAPKA 36KHM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 65

#### Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 32НКД

марка **32НКД** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

6

#### Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм Х20Н80-Н

марка **Х20Н80-Н** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 13

#### Пруток прецизионный кованый 40 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

**ΓΟCT 14119-85** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

40

#### Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм Х15Ю5

МАРКА

Х15Ю5

гост

**ΓΟCT 12766.4-90** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 45Н	
МАРКА	
45H	
гост ГОСТ 10160-75	
способ изготовления горячекатаный	
пиаметр	

#### Пруток прецизионный кованый 68 мм 47НД

марка 47НД гост ГОСТ 14082-78 способ изготовления кованый

горячекатаный

диаметр **29** 

ДИАМЕТР

68

11

Пруток прецизионный кованый 52 мм 36КНМ

марка **36КНМ** 

гост

# ГОСТ 10160-75 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ ДИАМЕТР 52

#### Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 32НКД

марка **32НКД** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 33НК

МАРКА

**33HK** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

MAPKA 16X
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 120

#### Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 97

#### Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 36КНМ

марка **36КНМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 16Х

MAPKA
16X
гост
<b>FOCT 10160-75</b>

способ изготовления горячекатаный

диаметр 14

#### Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 210

#### Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 49КФ

марка **49К**Ф

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 150

#### Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 75

#### Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 125

#### Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 16Х

марка **16X** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

6

#### Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 20

Пруток прецизионный калиброванный 9.2 мм Х15Н60-Н

марка **Х15H60-**H

гост

ΓΟCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР

9.2

#### Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 42НХТЮ

MAPKA 42HXTЮ

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 23

#### Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 58Н-ВИ

марка **58H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 22

#### Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

пруток прецизионный горячекатаный / мм	онный горячекатаный 7 мм 48	горячекатаны	руток прецизионный
--	-----------------------------	--------------	--------------------

МАРКА

48HX

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

7

#### Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

62

#### Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 36Н

МАРКА

36H

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 210

#### Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм Х23Ю5Т

марка **Х23Ю5Т** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

16

#### Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 47НД

МАРКА

47НД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

33HK
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

140

#### Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 185

#### Пруток прецизионный кованый 105 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 58Н-ВИ

марка **58Н-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 190

#### Пруток прецизионный кованый 68 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

68

#### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм ХН20ЮС

марка ХН20ЮС

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный калиброванный 9.3 мм Х20Н80-Н

марка **Х20Н80-Н** 

гост

ΓΟCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР 9.3

#### Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 58Н-ВИ

марка **58H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

92

#### Пруток прецизионный кованый 55 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 36КНМ

марка **36КНМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр **70** 

#### Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 70

#### Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 38НКД

МАРКА

38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный кованый 42 мм 58H-ВИ марка

марка 58**Н-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

42

#### Пруток прецизионный кованый 105 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

105

#### Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 32НКД
марка
32НКД
гост
FOCT 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

#### Пруток прецизионный кованый 55 мм 42НХТЮ

марка **42НХТЮ** 

диаметр 165

гост

ΓΟCT 14119-85

горячекатаный

ДИАМЕТР 80

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 47НД-ВИ

MAPKA

47НД-ВИ

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

44

#### Пруток прецизионный кованый 83 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

83

#### Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

36H
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления
кованый
THA MET D

МАРКА

63

#### Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 120

#### Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 180

#### Пруток прецизионный кованый 95 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

95

#### Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 16Х

марка **16X** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

50

#### Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 52Н

марка **52**Н

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 82

#### Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 36Н

марка 36Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

43

#### Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 5.5

#### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 60

#### Пруток прецизионный кованый 195 мм 16Х-ВИ

марка **16X-ВИ** 

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР 195

#### Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный кованый 185 мм 48НХ марка 48НХ гост ГОСТ 14082-78 способ изготовления кованый диаметр 185

### Пруток прецизионный калиброванный 8.5 мм Х23Ю5

МАРКА X23Ю5 ГОСТ ГОСТ 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

диаметр 8.5

### Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

Пруток прецизионный кованый 150 мм 38НКД-ВИ
марка 38НКД-ВИ
гост
ГОСТ 14082-78
способ изготовления
кованый
диаметр
150

### Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 58Н-ВИ

марка **58H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

горячекатаный

диаметр **42** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

170

### Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

гост

### ГОСТ 10160-75 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

диаметр **24** 

### Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 33НК

марка 33НК

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 79НМ

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

MAPKA
79HM
гост
FOCT 10160-75
способ изготовлен
FORGUOVOTOU U

ния горячекатаный

ДИАМЕТР 50

### Пруток прецизионный кованый 80 мм 33НК

МАРКА ззнк

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

80

### Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм ХН20ЮС

МАРКА хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 78 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

78

### Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 36Н

марка **36**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

56

### Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 120 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления кованый

диаметр 120

### Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 32НКД

марка **32НКД** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 140

### Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 48НХ

МАРКА

48HX

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 150

### Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР **55** 

### Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 125

### Пруток прецизионный кованый 63 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 52Н

марка **52**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 53

### Пруток прецизионный кованый 95 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

95

### Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 42НХТЮ

MAPKA 42HXTЮ

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

# ДИАМЕТР 21 Пруток прецизионный кованый 125 мм 50Н марка 50H гост

### Пруток прецизионный кованый 80 мм 42НХТЮ

марка 42НХТЮ

гост

ΓΟCT 14119-85

горячекатаный

способ изготовления

способ изготовления

кованый диаметр 125

кованый

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 47НХ

МАРКА

47HX

гост

### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

23

### Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 33НК-ВИ

марка 33НК-ВИ

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

58

### Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 42Н

MAPKA

42H

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

MAPKA
36НХТЮ
гост ГОСТ 14119-85
способ изготовления
горанокатаный

диаметр 28

### Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 32

### Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм Х23Ю5

марка **Х23Ю5** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 52 мм 42НХТЮ

MAPKA 42HXTЮ

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

52

### Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 16Х

марка **16X** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

185

### Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 30НКД

МАРКА

30НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 165 мм 29НК

марка **29НК** 

гост ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР 165

### Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 90

### Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 40 мм 36Н

марка **36**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

диаметр **40** 

### Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 43

### Пруток прецизионный кованый 140 мм 38НКД

МАРКА

38НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 50H марка 50H гост

способ изготовления горячекатаный

диаметр 6.3

### Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 36НХТЮ

марка **36НХТЮ** 

гост

**ΓΟCT 14119-85** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 17

### Пруток прецизионный калиброванный 9.2 мм X27Ю5T

марка **Х27Ю5Т** 

гост

**ΓΟCT 12766.3-90** 

способ изготовления

# Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 29НК марка 29НК гост гост 14082-78 способ изготовления горячекатаный диаметр 54

### Пруток прецизионный кованый 60 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** гост

ΓΟCT 14082-78

калиброванный

диаметр 9.2

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 45НХТ

МАРКА

45HXT

способ изготовления

ДИАМЕТР 260
Danier - 2011/ DIA
Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 33НК-ВИ
марка 33НК-ВИ
ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
диаметр 34

### Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 79НМ

марка **79НМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

горячекатаный

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

MAPKA
47НД
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

горячекатаный

диаметр 32

### Пруток прецизионный кованый 150 мм 16Х

МАРКА **16X** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

150

### Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 49КФ

марка 49КФ гост гост 10160-75 способ изготовления

горячекатаный

ДИАМЕТР 47

### Пруток прецизионный кованый 130 мм 52Н

марка **52**Н

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

130

### Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

### Пруток прецизионный калиброванный 6 мм Х27Ю5Т

марка
X27Ю5Т
гост
ГОСТ 12766.3-90
способ изготовления калиброванный
диаметр

### Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**FOCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

9

### Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 38НКД-ВИ

марка **38НКД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 200

### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 52Н

марка **52**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 19

### Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 47НД

марка 47НД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

6

### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 47НД

МАРКА

47НД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный кованый 83 мм 47НД марка 47НД гост гост 14082-78

способ изготовления

кованый диаметр 83

### Пруток прецизионный кованый 100 мм 52Н

МАРКА
52Н
ГОСТ
ГОСТ 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР 100

### Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм Х15Ю5

марка **Х15Ю5** 

гост

**ΓΟCT 12766.4-90** 

способ изготовления

22
Пруток прецизионный кованый 75 мм 32НКД
марка
32НКД
гост
FOCT 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый
ДИАМЕТР 75
Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 80НХС
марка
80HXC

горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 52Н-ВИ

МАРКА

гост

диаметр 26

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

52Н-ВИ

гост

### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 120

### Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 29НК

марка **29НК** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 58 мм 36КНМ

МАРКА

**36KHM** 

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

47HXP
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый
DIAMETE

МАРКА

75

### Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 36Н

марка **36Н** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 23

### Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 16Х-ВИ

16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

диаметр

МАРКА

165

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 45Н

марка **45**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 195

### Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 180 мм 58Н-ВИ

марка **58H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

180

### Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 42НХТЮ

марка **42НХТЮ** 

гост

**ΓΟCT 14119-85** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

35

### Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 48НХ

MAPKA

48HX

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 27КХ

марка **27КХ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 250

### Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 14

### Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 81НМА

MAPKA 81HMA

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 33HK марка ззнк

ГОСТ 14082-78 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ горячекатаный

ДИАМЕТР 170

### Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 52Н

МАРКА
52Н
ГОСТ
ГОСТ 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм ХН70Ю-Н

марка **ХН70Ю-Н** 

гост

**ΓΟCT 12766.4-90** 

способ изготовления

диаметр
22
Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 44НХТЮ
марка
44НХТЮ
гост
FOCT 14119-85

горячекатаный

способ изготовления

горячекатаный

диаметр 39

### Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 160

Пруток прецизионный кованый 80 мм 16Х

МАРКА

16X

гост

### ГОСТ 10160-75 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ ДИАМЕТР 80

### Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 52Н

марка **52Н** гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 36НХТЮ5М

марка **36НХТЮ5М** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

диаметр 19

38НКД-ВИ
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

48

### Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 36Н

марка **36Н** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 38

### Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 36КНМ

марка **36КНМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 27КХ

MAPKA 27KX
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления

горячекатаный

диаметр 31

### Пруток прецизионный кованый 42 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР

42

### Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 36Н

марка 36Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 45Н

марка **45**Н

гост ГОСТ 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 5

### Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 27КХ

**М**АРКА **27КХ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 28

### Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

диаметр 26

### Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 140

### Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 36КНМ

марка **36КНМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 105

### Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 42Н

МАРКА

42H

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 15

### Пруток прецизионный кованый 42 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

42

### Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

Пруток прецизионный кованый 140 мм 30НКД
марка 30НКД
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления кованый
ДИАМЕТР
140
Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 45HXT
MAPKA 45HXT
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

диаметр 180

Пруток прецизионный калиброванный 8.2 мм ХН70Ю-Н

марка **ХН70Ю-Н** 

горячекатаный

ДИАМЕТР 15

гост

#### FOCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

диаметр 8.2

#### Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 47НХР

MAPKA 47HXP

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 47НХР

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

49КФ
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления горячекатаный
DIA A MET D

МАРКА

#### Пруток прецизионный кованый 80 мм 36Н

марка **36Н** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

80

#### Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм Х27Ю5Т

марка **Х27Ю5Т** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 16Х

марка **16X** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 150

#### Пруток прецизионный кованый 83 мм 80НХС

MAPKA

80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

83

#### Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# <u>Пр</u>уток прецизионный кованый 83 мм 45H

МАРКА
45H
гост
FOCT 10160-75
способ изготовления
кованый
ДИАМЕТР
ANAME! P
83

## Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 48НХ

марка **48НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

11

#### Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 16Х

МАРКА

16X

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 5.5

#### Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 78

#### Пруток прецизионный кованый 80 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм Х15Ю5

марка **Х15Ю5** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

диаметр 21

#### Пруток прецизионный кованый 110 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

110

#### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 33НК

МАРКА

33НК

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

Пруток прецизионный кованый 60 мм 42Н
MAPKA 42H
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления кованый
диаметр 60
Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 29НК-ВИ
MAPKA

горячекатаный

диаметр 19

#### Пруток прецизионный кованый 95 мм 42НХТЮ

марка **42НХТЮ** 

29HK-ВИ
гост
ГОСТ 14082-78

диаметр 30

способ изготовления горячекатаный

гост

# ГОСТ 14119-85 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ ДИАМЕТР 95

#### Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 36КНМ

MAPKA 36KHM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 270

#### Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

38НКД-ВИ
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
ДИАМЕТР

МАРКА

6

#### Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 42НХТЮ

марка **42НХТЮ** 

гост

**ΓΟCT 14119-85** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

11

#### Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

11

#### Пруток прецизионный кованый 83 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

83

#### Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 47НД

МАРКА

47НД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 36НХТЮ

марка **36НХТЮ** 

гост ГОСТ 14119-85

способ изготовления горячекатаный

диаметр 36

#### Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 29НК

марка **29НК** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 82

#### Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 120

#### Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 67

#### Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 52Н

марка **52**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 190

#### Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 52Н

МАРКА

52H

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 16X-ВИ марка 16X-ВИ способ изготовления горячекатаный диаметр 230

#### Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 195

#### Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 33НК

МАРКА

33НК

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 36Н	
марка 36H	
гост ГОСТ 14082-78	
способ изготовления горячекатаный	
QUAMETP 60	
Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 16Х-ВИ	
МАРКА 16X-ВИ	
способ изготовления горячекатаный	

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

диаметр 160

горячекатаный

диаметр 33

гост

#### ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 34

#### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 60

#### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм Х15Ю5

марка **Х15Ю5** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

MAPKA
Х23Ю5
гост
FOCT 12766.3-90
способ изготовления

калиброванный

диаметр 7.8

#### Пруток прецизионный кованый 100 мм 47НХР

MAPKA 47HXP

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 100

100

#### Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 58Н-ВИ

марка **58Н-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 79НМ

марка
79НМ
гост
ГОСТ 10160-75
способ изготовления

горячекатаный

ДИАМЕТР 25

#### Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 270

#### Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 185 мм 52Н

марка
52Н
гост
ГОСТ 14082-78
способ изготовления кованый
диаметр

185

#### Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 38НКД-ВИ

марка **38НКД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

92

#### Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 210

#### Пруток прецизионный кованый 115 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР

115

#### Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

92

#### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 33НК

МАРКА

ззнк

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 7

#### Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 52Н

марка **52**Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 73

#### Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

диаметр	
85	
Пруток прецизионный кованый 63 мм 80НХС	
МАРКА	
MAPKA 80HXC	
80HXC	
80HXC FOCT	
80HXC	
80HXC  TOCT TOCT 10160-75	
80HXC FOCT	

#### Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 36Н

марка 36Н

диаметр 63

гост

ΓΟCT 14082-78

горячекатаный

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

18

#### Пруток прецизионный кованый 130 мм 32НКД

MAPKA

32НКД

гост

ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый
ДИАМЕТР
130

#### Пруток прецизионный кованый 85 мм 33НК

марка 33НК

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

85

#### Пруток прецизионный кованый 60 мм 36КНМ

марка 36КНМ

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

33НК-ВИ
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

73

#### Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 36КНМ

MAPKA 36KHM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 95

#### Пруток прецизионный кованый 180 мм 50Н

MAPKA 50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ
ГОСТ
ΓΟCT 14119-85
способ изготовления

горячекатаный

ДИАМЕТР 10

#### Пруток прецизионный кованый 190 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления кованый

.......

диаметр 190

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# 

47НД
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый
ДИАМЕТР
90

МАРКА

## Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

19

#### Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 47НХ

MAPKA

47HX

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 33НК

марка 33НК

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

11

#### Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм Х20Н80-Н

марка **Х20Н80-Н** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

9

#### Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный калиброванный 8 мм X15Ю5 марка X15Ю5 гост гост 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

диаметр 8

#### Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 80НХС

марка
80НХС
гост
ГОСТ 10160-75
способ изготовления
горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 45Н
MAPKA 45H
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления горячекатаный
ДИАМЕТР
8
Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 47НД-ВИ
марка
47НД-ВИ

горячекатаный

диаметр 19

# Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

диаметр 82

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 190

#### Пруток прецизионный кованый 70 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

70

#### Пруток прецизионный кованый 65 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

81HMA
гост
FOCT 10160-75
способ изготовления
горячекатаный
ДИАМЕТР

МАРКА

180

#### Пруток прецизионный калиброванный 7.5 мм Х27Ю5Т

марка **Х27Ю5Т** 

гост

ΓΟCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР 7.5

#### Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост ГОСТ 10160-75

способ изготовления горячекатаный

диаметр 220

# Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 47НХР

MAPKA 47HXP

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

62

#### Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 175 мм 27КХ

МАРКА 27KX

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

175

#### Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 50Н

МАРКА 50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

53

#### Пруток прецизионный кованый 195 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 155 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

155

#### Пруток прецизионный кованый 140 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

140

#### Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 6.5

#### Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 32НКД

марка **32НКД** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 35

#### Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 38НКД

марка 38НКД

----

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 40ХНЮ
марка
40ХНЮ
способ изготовления
орячекатаный <b>с</b>
ДИАМЕТР
38

#### Пруток прецизионный кованый 165 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

горячекатаный

ДИАМЕТР 115

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 45НХТ

МАРКА

45HXT

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 52H-BI
марка
52Н-ВИ
гост
FOCT 14082-78
способ изготовления
горячекатаный
<b>ДИАМЕТР</b>
73

#### Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

горячекатаный

ДИАМЕТР

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 53

MAPKA
48HX
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления

горячекатаный

диаметр 31

#### Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

11

#### Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 48НХ

марка **48НХ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 60 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

60

#### Пруток прецизионный кованый 60 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

60

#### Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### <u>Пр</u>уток прецизионный горячекатаный 15 мм 52H

52H
гост
FOCT 14082-78
способ изготовления
горячекатаный
ДИАМЕТР

МАРКА

15

#### Пруток прецизионный кованый 70 мм 16Х

марка **16X** гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР 70

#### Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 47НХР

MAPKA 47HXP

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный 4 1 мм 12Х18Н10Т

12X18H10T

способ изготовления

4

ДИАМЕТР

1

#### Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

90

#### Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 19

#### Пруток прецизионный кованый 150 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

150

#### Пруток прецизионный кованый 160 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый			
ДИАМЕТР			
160			

#### Пруток прецизионный кованый 190 мм 50Н

МАРКА **50**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР

190

#### Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 44НХТЮ

марка 44НХТЮ

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

29

#### Пруток прецизионный кованый 145 мм 36КНМ

МАРКА

**36KHM** 

гост

### ГОСТ 10160-75 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ ДИАМЕТР 145

#### Пруток прецизионный кованый 125 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

125

#### Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

38НКД-ВИ
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

55

#### Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 105

#### Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 47НД

марка 47НД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 220

#### Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 32НКД

марка **32НКД** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

47

#### Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 165

#### Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 240

#### Пруток прецизионный калиброванный 7 мм Х27Ю5Т

марка **Х27Ю5Т** 

гост

ΓΟCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР

7

#### Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

диаметр **92** 

#### Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 58Н-ВИ

марка **58H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 32

#### Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 73

#### Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 81НМА

MAPKA 81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 27КХ марка 27КХ гост ГОСТ 10160-75 способ изготовления

ДИАМЕТР 17

горячекатаный

#### Пруток прецизионный кованый 42 мм 38НКД-ВИ

марка **38НКД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

42

#### Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 50Н

МАРКА

50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

34
Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 47НД
марка 47НД
ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
ДИАМЕТР 82
Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 38НКД-ВИ
марка <b>38НКД-ВИ</b>
гост ГОСТ 14082-78

горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 170

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

18

#### Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 27КХ

марка **27КХ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

92

#### Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

58Н-ВИ
гост
FOCT 14082-78
способ изготовления
кованый
пилметр

МАРКА

130

#### Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 36Н

марка **36Н** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 150

#### Пруток прецизионный кованый 85 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 47НХ

МАРКА
47НХ
ГОСТ
ГОСТ 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

диаметр

диаметя 60

#### Пруток прецизионный калиброванный 9.5 мм Х27Ю5Т

марка **Х27Ю5Т** 

гост

ΓΟCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР 9.5

#### Пруток прецизионный кованый 190 мм 58Н-ВИ

марка **58Н-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 36КНМ

марка **36КНМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 6.5

#### Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 5.5

#### Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 47НД

марка **47НД** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

9

#### Пруток прецизионный кованый 78 мм 47НД

марка 47НД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

78

#### Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 79НМ

марка **79НМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 29

#### Пруток прецизионный кованый 73 мм 42НХТЮ

марка **42НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

73

#### Пруток прецизионный кованый 190 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый	
ДИАМЕТР 190	

#### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм Х20Н80-Н

марка **Х20Н80-Н** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

12

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

марка 38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

38

#### Пруток прецизионный кованый 155 мм 16Х-ВИ

марка **16X-ВИ** 

способ изготовления

кованый
ДИАМЕТР 155

#### Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 195

36НХТЮ
гост
ΓΟCT 14119-85
спосоь изготовления
кованый
ПИАМЕТР

МАРКА

42

#### Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР **52** 

#### Пруток прецизионный кованый 155 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 6.5

0.0

#### Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

#### Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 36Н

МАРКА

36H

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр **92** 

#### Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 52Н

марка **52**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР **50** 

#### Пруток прецизионный кованый 170 мм 58Н-ВИ

МАРКА **58H-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 48НХ

марка **48НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 165

#### Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 165

#### Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный кованый 200 мм 80HXC марка 80HXC гост гост гост 10160-75 способ изготовления

#### Пруток прецизионный кованый 40 мм 36НХТЮ

марка 36НХТЮ

кованый диаметр 200

гост

**ΓΟCT 14119-85** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

Іруток прецизионный горячекатаный 190 мм 29НК-ВИ
IAPKA
<b>9НК-ВИ</b>
ост ОСТ 14082-78
пособ изготовления
орячекатаный
иаметр <b>90</b>
•••

#### Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

горячекатаный

диаметр 18

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

75

#### Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

#### **FOCT 10160-75**

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

14

#### Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 29НК

марка **29НК** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

48

#### Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

47НД-ВИ
гост
FOCT 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

ДИАМЕТР 75

МАРКА

#### Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 36НХТЮ5М

марка **36НХТЮ5М** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

диаметр 34

#### Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 50Н

MAPKA 50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 210

#### Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 27

#### Пруток прецизионный кованый 60 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

60

#### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 85 мм 80НХС

МАРКА
80НХС
ГОСТ
ГОСТ 10160-75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ
ДИАМЕТР

85

#### Пруток прецизионный калиброванный 9 мм Х20Н80-Н

МАРКА X20H80-H ГОСТ ГОСТ 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР

9

#### Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 36КНМ

MAPKA 36KHM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 47НХР

марка **47НХР** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 270

#### Пруток прецизионный кованый 105 мм 36НХТЮ

марка **36НХТЮ** 

гост

**ΓΟCT 14119-85** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 105

#### Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 27КХ

МАРКА

27KX

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

.. 1 ደ

#### Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм Х23Ю5Т

марка **Х23Ю5Т** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 11

#### Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 125

#### Пруток прецизионный калиброванный 10 мм ХН70Ю-Н

марка **ХН70Ю-Н** 

гост

**ΓΟCT 12766.3-90** 

способ изготовления

## ДИАМЕТР 10 Пруток прецизионный кованый 110 мм 38НКД МАРКА 38НКД гост ГОСТ 14082-78 способ изготовления кованый ДИАМЕТР 110 Пруток прецизионный калиброванный 8 мм Х20Н80-Н

марка **Х20Н80-Н** 

гост

ΓΟCT 12766.3-90

калиброванный

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 150

#### Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 47НХР

MAPKA 47HXP

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 78 мм 16Х

МАРКА

16X

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

42НА-ВИ
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

70

#### Пруток прецизионный кованый 95 мм 48НХ

марка **48НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

95

#### Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 52Н

марка **52**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

72

#### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

19

#### Пруток прецизионный кованый 40 мм 42НХТЮ

марка **42НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 155 мм 48НХ

марка **48НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 155

#### Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

43

#### Пруток прецизионный кованый 75 мм 79НМ

МАРКА

79HM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 29НК

марка **29НК** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 95

#### Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 27

#### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 16Х

МАРКА

16X

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 78 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

диаметр 78

#### Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

8

#### Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный	горячекатаный	30 MM	<b>29HK</b>
---------------------	---------------	-------	-------------

марка **29НК** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 30

#### Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 200

#### Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

36

#### Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 16Х

МАРКА

16X

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

45

#### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм Х23Ю5

МАРКА

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

38НКД
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
кованый
ПИАМЕТР

МАРКА

135

#### Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 35

#### Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 52Н

MAPKA 52H

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

## Пругок прецизионный горячекатаный 67 мм 29НК-ВИ марка 29НК-ВИ гост гост 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ горячекатаный

диаметр 67

#### Пруток прецизионный кованый 65 мм 52Н

марка **52**Н

гост

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

65

#### Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 47НД

марка 47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 47НД МАРКА 47НД ГОСТ ГОСТ 14082-78 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ горячекатаный ДИАМЕТР 47 Пруток прецизионный кованый 110 мм 80НХС МАРКА 80HXC гост ГОСТ 10160-75 способ изготовления кованый ДИАМЕТР 110 Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 79НМ МАРКА **79HM** ГОСТ 10160-75 способ изготовления горячекатаный ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 200 мм 81НМА

марка **81НМА** 

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

200

#### Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм З8НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ горячекатаный

ДИАМЕТР

7

#### Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм З8НКД

МАРКА

38НКД

ГОСТ

**ΓΟCT 14082-78** 

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 58Н-ВИ марка 58Н-ВИ гост гост 14082-78 способ изготовления горячекатаный диаметр 19

#### Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ
ДИАМЕТР

120

#### Пруток прецизионный кованый 155 мм 81НМА

**МАРКА 81НМА** 

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

155
Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 48НХ
марка 48НХ
ГОСТ ГОСТ 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ горячекатаный
циаметр 6.3
Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 27КХ
МАРКА
27КХ
ГОСТ
ГОСТ 10160-75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 52Н

МАРКА

диаметр 95

кованый диаметр

52H

ГОСТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ горячекатаный ДИАМЕТР 24	
Пруток прецизионный горячекатаный	і 23 мм Х23Ю5
марка Х23Ю5	
ГОСТ ГОСТ 12766.4-90	
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ горячекатаный	
диаметр 23	
_	

#### Пругок прецизионный горячекатаный 32 мм 42Н

МАРКА

ГОСТ 14082-78

42H

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления

горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 52Н
МАРКА
52H
гост
ΓΟCT 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

#### Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 45Н

марка 45Н

диаметр 48

МАРКА 45Н ГОСТ ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ горячекатаный диаметр 46

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 30НКД-ВИ

MAPKA
зонкд-ви

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 60

#### Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 48НХ

марка **48НХ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

33

#### Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 47НД

марка 47НД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 26

#### Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 29НК

марка **29НК** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 180

#### Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 50Н

марка **50**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 5.5

#### Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 24

#### Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 29НК

марка **29НК** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 87

#### Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 16Х

МАРКА

16X

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 65

#### Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 32НКД

марка **32НКД** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 110

#### Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 79НМ

МАРКА

79HM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

ДИАМЕТР	
15	
Пруток прецизионный кованый 140 мм 52Н-ВИ	1
MAPKA	
52Н-ВИ	
гост	
ΓΟCT 14082-78	

способ изготовления

кованый

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

#### Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

72

#### Пруток прецизионный кованый 160 мм 48НХ

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14082-78
способ изготовления кованый
ДИАМЕТР 160

#### Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 37

#### Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

марка 49КФ
гост ГОСТ 10160-75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕН

ния горячекатаный

ДИАМЕТР 155

#### Пруток прецизионный кованый 170 мм 49КФ

МАРКА 49КФ

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

170

#### Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 79НМ

МАРКА 79HM

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 115

#### Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 33НК-ВИ

марка
33НК-ВИ
гост
ГОСТ 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

диаметр 39

#### Пруток прецизионный кованый 65 мм 29НК

марка **29НК** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

65

#### Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 30

#### Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**FOCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 49КФ

марка **49КФ** 

\_\_\_\_

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный калиброванный 8.8 мм Х20Н80-Н

марка **Х20Н80-Н** 

гост

ΓΟCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

диаметр 8.8

#### Пруток прецизионный калиброванный 9 мм Х23Ю5

марка **Х23Ю5** 

гост

ΓΟCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР

9

#### Пруток прецизионный кованый 90 мм 50Н

МАРКА

50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 45H марка 45H

ГОСТ 10160-75 способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 200

#### Пруток прецизионный кованый 180 мм 29НК

МАРКА
29НК
ГОСТ
ГОСТ 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР 180

#### Пруток прецизионный кованый 85 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

<b>Труток прецизионный горячекатаный</b>	78 мм	29НК
MAPKA		
29НК		
тост		
OCT 14082-78		
пособ изготовления		
орячекатаный		

#### Пруток прецизионный кованый 100 мм 32НКД

марка 32НКД

ДИАМЕТР 78

кованый диаметр 85

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 45Н

МАРКА

45H

гост

#### **ΓΟCT 10160-75**

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 240

#### Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 160 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

45H
гост
FOCT 10160-75
способ изготовления
кованый
ДИАМЕТР

МАРКА

185

#### Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 48НХ

MAPKA 48HX

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 48

#### Пруток прецизионный кованый 42 мм 45Н

марка **45**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 78 мм 42НХТЮ

MAPKA 42HXTЮ

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

78

#### Пруток прецизионный кованый 75 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

75

#### Пруток прецизионный кованый 200 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 33НК

марка **33НК** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 43

#### Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм ХН20ЮС

марка ХН20ЮС

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

диаметр 26

#### Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 81НМА

MAPKA 81HMA

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 36Н

марка **36**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 24

#### Пруток прецизионный кованый 83 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

83

#### Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 36Н

МАРКА

36H

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 27КX марка 27КX гост гост 10160-75 способ изготовления горячекатаный

#### Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 36КНМ

MAPKA 36KHM

диаметр 6.3

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 25

#### Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм ХН20ЮС

марка ХН20ЮС

гост

**ΓΟCT 12766.4-90** 

способ изготовления

диаметр 29
Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 50Н
MAPKA 50H
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления горячекатаный
диаметр 38
Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 47НД
МАРКА 47НД
гост ГОСТ 14082-78

горячекатаный

#### Пруток прецизионный кованый 135 мм 52Н

MAPKA

способ изготовления горячекатаный

диаметр 40

52H

гост

ΓΟCT 14082-78
способ изготовления кованый
диаметр 135

#### Пруток прецизионный кованый 68 мм 16Х

MAPKA 16X

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

68

#### Пруток прецизионный кованый 170 мм 52Н

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

MAPKA
47НД
гост
ΓΟCT 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

диаметр 140

#### Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 62

#### Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 230

#### Пруток прецизионный кованый 145 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

145

#### Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 47НХ

МАРКА

47HX

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный калиброванный 8.2 мм Х15Н60-Н

МАРКА Х15Н60-Н

гост

ГОСТ 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР 8.2

#### Пруток прецизионный кованый 85 мм 42Н

МАРКА 42H

гост

**FOCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

85

#### Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 135 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР

135

#### Пруток прецизионный кованый 155 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

155

#### Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 185 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 185

#### Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 35

#### Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 50Н

МАРКА

50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

Пруток прецизионный кованый 48 мм 48НХ
MAPKA 48HX
ГОСТ 14082-78
способ изготовления кованый
диаметр 48
Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 47HX
MAPKA 47HX
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
диаметр 63

горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 29НК

MAPKA

29HK

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

67

#### Пруток прецизионный кованый 65 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

65

#### Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

29НК
гост
ΓΟCT 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый
THA MET D

МАРКА

145

#### Пруток прецизионный кованый 75 мм 36Н

марка **36Н** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

75

#### Пруток прецизионный кованый 175 мм 48НХ

марка **48НХ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 105 мм 58Н-ВИ

марка **58H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

105

#### Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 27КХ

марка **27КХ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

46

#### Пруток прецизионный кованый 125 мм 16Х

МАРКА

16X

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 62

#### Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 62

#### Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 47НХР

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 27КХ

марка **27КХ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 63

#### Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 52

#### Пруток прецизионный кованый 45 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный кованый 55 мм 47НX марка 47НX гост гост 14082-78 способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 55

#### Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 79НМ

марка 79НМ гост ГОСТ 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 44

#### Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

Пруток прецизионный кованый 58 мм 27KX
MAPKA 27KX
гост ГОСТ 10160-75
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ
ДИАМЕТР 58
Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 80НХС
MAPKA 80HXC
ГОСТ 10160-75
способ изготовления горячекатаный
диаметр

горячекатаный

ДИАМЕТР 75

#### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 16Х-ВИ

МАРКА

18

16Х-ВИ

способ изготовления

ДИАМЕТР 12
Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 30НКД
MAPKA
зонкд
гост ГОСТ 14082-78
гост
гост ГОСТ 14082-78 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
гост ГОСТ 14082-78  способ изготовления горячекатаный  диаметр
гост ГОСТ 14082-78  способ изготовления горячекатаный  диаметр
гост ГОСТ 14082-78  способ изготовления горячекатаный  диаметр

#### Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

горячекатаный

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 270

МАРКА
38НКД
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовлен

ния горячекатаный

ДИАМЕТР 68

#### Пруток прецизионный кованый 95 мм 47НД

МАРКА 47НД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

95

#### Пруток прецизионный кованый 125 мм 30НКД-ВИ

МАРКА 30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

21

#### Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 49КФ

марка **49КФ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

18

#### Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 30НКД-ВИ

марка **30НКД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 165

#### Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 165

#### Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

диаметр 19

#### Пруток прецизионный кованый 75 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

75

#### Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 45НХТ марка 45НХТ способ изготовления горячекатаный диаметр 82

#### Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 29НК

марка **29НК** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 165

#### Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 16Х

МАРКА

16X

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 79НМ
MAPKA 79HM
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления горячекатаный
ДИАМЕТР 87
Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 47НД
марка 47НД
ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
ДИАМЕТР

горячекатаный

ДИАМЕТР 95

#### Пруток прецизионный кованый 85 мм 49КФ

MAPKA

120

49КФ

гост

#### ГОСТ 10160-75 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ ДИАМЕТР 85

#### Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 79НМ

марка **79НМ** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 175

#### Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 39

MAPKA 42H
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

ДИАМЕТР 250

#### Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 160

#### Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 58Н-ВИ

марка 58Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 47НД

МАРКА
47НД
гост
FOCT 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

ДИАМЕТР

диаметя 125

#### Пруток прецизионный кованый 80 мм 42Н

марка **42**Н

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

80

#### Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 95 мм 36НХТЮ

марка 36НХТЮ

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

95

#### Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 48НХ

марка **48НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

45

#### Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 58 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления кованый

диаметр **5**8

#### Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 33НК

марка **33НК** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 25

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

### Пруток прецизионный кованый 48 мм 38НКД марка

марка 38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

48

#### Пруток прецизионный кованый 180 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

180

#### Пруток прецизионный кованый 180 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

к	ованый				
	ИАМЕТР 80				

#### Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

41

#### Пруток прецизионный кованый 40 мм 47НД

марка **47НД** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

гост

#### **FOCT 14119-85**

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

22

#### Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

39

#### Пруток прецизионный кованый 65 мм 49КФ

MAPKA

49КФ

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

MAPKA 47HXP
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

ДИАМЕТР 48

#### Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 49КФ

МАРКА 49КФ

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 120

#### Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 33НК

МАРКА ззнк

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 50Н

марка 50H гост ГОСТ 10160-75 способ изготовления

горячекатаный

ДИАМЕТР 25

#### Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР **70** 

#### Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 100 мм 36Н

марка
36Н
гост
ГОСТ 14082-78
способ изготовления кованый

ДИАМЕТР 100

#### Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

62

#### Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 125

#### Пруток прецизионный 5 1 мм 12Х18Н10Т

марка
12X18Н10Т
способ изготовления

ДИАМЕТР

.

#### Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 33НК

марка **33НК** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

72

#### Пруток прецизионный кованый 190 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 120 мм 45Н

марка **45**Н

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 120

#### Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 220

#### Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 45НХТ

MAPKA 45HXT

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный кованый 68 мм 29Н	Пруто	к преци	зионный	кованый	68	MM	29H
---------------------------------------	-------	---------	---------	---------	----	----	-----

MAPKA

29НК

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

68

#### Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 81НМА

MAPKA 81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

90

#### Пруток прецизионный кованый 58 мм 45Н

МАРКА

45H

гост

#### ГОСТ 10160-75 способ изготовления кованый диаметр 58

#### Пруток прецизионный кованый 73 мм 45Н

MAPKA 45H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

73

#### Пруток прецизионный кованый 78 мм 79НМ

МАРКА

**79HM** 

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

42НА-ВИ
гост ГОСТ 14082-78
спосоь изготовления горячекатаный

диаметр 110

МАРКА

#### Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 87

#### Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 50Н

MAPKA 50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 58Н-ВИ

марка **58H-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

43

#### Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

11

#### Пруток прецизионный кованый 70 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 47НД-ВИ

марка **47НД-ВИ** 

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 41

#### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 38НКД-ВИ

марка **38НКД-ВИ** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

12

#### Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 45Н

марка **45**Н

---

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 175 мм 47НД

марка **47НД** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР 175

#### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

12

#### Пруток прецизионный кованый 130 мм 81НМА

MAPKA 81HMA

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 29НК-ВИ

марка **29НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 50

#### Пруток прецизионный кованый 42 мм 52Н-ВИ

марка **52H-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

42

#### Пруток прецизионный кованый 80 мм 47НХР

МАРКА

47HXP

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

ДИАМЕТР 80
Пруток прецизионный кованый 78 мм 36КНМ
MAPKA 36KHM
ГОСТ 10160-75
способ изготовления кованый
ДИАМЕТР 78
Пруток прецизионный калиброванный 10 мм X15H60-H

марка **Х15Н60-Н** 

кованый

гост

ΓΟCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР

10

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 33НК-ВИ

МАРКА

ззнк-ви

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 87

#### Пруток прецизионный калиброванный 10 мм Х23Ю5Т

марка **Х23Ю5Т** 

гост

ГОСТ 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР

10

#### Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 38НКД

МАРКА

38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

MAPKA 47HXP
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовлен

ния горячекатаный

ДИАМЕТР 180

#### Пруток прецизионный кованый 180 мм 16Х-ВИ

МАРКА 16Х-ВИ

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

180

#### Пруток прецизионный кованый 85 мм 38НКД

МАРКА 38НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 32НКД

марка
32НКД
гост
ГОСТ 14082-78
способ изготовления

горячекатаный

ДИАМЕТР 82

#### Пруток прецизионный кованый 80 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

80

#### Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 32НКД

марка **32НКД** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм Х15Н60-Н

марка **Х15H60-**Н

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 12

#### Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 52Н

MAPKA

52H

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 140

#### Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 42НА-ВИ

марка **42НА-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 180 мм 47НД

марка **47НД** 

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР

180

#### Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 36Н

марка **36**Н

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 87

#### Пруток прецизионный кованый 135 мм 36Н

МАРКА

36H

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР **52** 

#### Пруток прецизионный кованый 195 мм 47НХ

марка **47НХ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

195

#### Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 16Х-ВИ

марка 16X-ВИ

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный горячекатань	ыи з	SS MM	4/HX
----------------------------------	------	-------	------

марка **47НХ** 

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 35

#### Пруток прецизионный кованый 105 мм 30НКД

марка 30НКД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 80НХС

МАРКА

80HXC

гост

#### **ΓΟCT 10160-75**

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 110

#### Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

## Пруток прецизионный кованый 150 мм 47НХР

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

MAPKA
33НК-ВИ
гост ГОСТ 14082-78
способ изготовления
rongueratauliŭ

диаметр 155

#### Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 37

#### Пруток прецизионный кованый 145 мм 47НД

марка 47НД

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 130 мм 47НХ

MAPKA
47HX
ГОСТ
ΓΟCT 14082-78

способ изготовления кованый

диаметр 130

#### Пруток прецизионный кованый 55 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР 55

#### Пруток прецизионный кованый 75 мм 42Н

марка **42**Н

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 83 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

83

#### Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 36НХТЮ

марка **36НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

23

#### Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 38НКД

марка 38НКД

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм Х15Ю5

марка **Х15Ю5** 

гост

ΓΟCT 12766.4-90

способ изготовления горячекатаный

диаметр 16

#### Пруток прецизионный кованый 55 мм 44НХТЮ

марка **44НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

55

#### Пруток прецизионный кованый 40 мм 33НК

МАРКА

ззнк

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 32НКД

марка 32НКД

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 210

#### Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 95

#### Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 47НХР

МАРКА

47HXP

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

7
Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 47НХ
MAPKA 47HXP
ГОСТ 14082-78
способ изготовления горячекатаный
ДИАМЕТР 50

#### Пруток прецизионный кованый 120 мм 80НХС

MAPKA 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

горячекатаный

ДИАМЕТР

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 79НМ

МАРКА

79HM

гост

# ГОСТ 10160-75 способ изготовления

горячекатаный

ДИАМЕТР 32

#### Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 33НК

марка 33НК

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный кованый 48 мм 45Н

МАРКА

45H

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

MAPKA
50H
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления
горячекатаный

ДИАМЕТР 54

#### Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 49КФ

МАРКА 49КФ

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 65

#### Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 80НХС

МАРКА 80HXC

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 38НКД

марка 38НКД гост ГОСТ 14082-78 способ изготовления

горячекатаный

ДИАМЕТР 105

#### Пруток прецизионный кованый 125 мм 42Н

марка **42**Н

гост

**ΓΟCT 14082-78** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

125

#### Пруток прецизионный кованый 40 мм 50Н

MAPKA 50H

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 81НМА

MAPKA 81HMA

гост ГОСТ 10160-75

способ изготовления горячекатаный

диаметр 38

#### Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 16Х

МАРКА **16X** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

72

#### Пруток прецизионный кованый 73 мм 40ХНЮ

марка **40ХНЮ** 

способ изготовления кованый

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 38НКД-ВИ

марка 38НКД-ВИ

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

диаметр 62

#### Пруток прецизионный калиброванный 7.7 мм Х15Ю5

марка **Х15Ю5** 

гост

ΓΟCT 12766.3-90

способ изготовления калиброванный

ДИАМЕТР 7.7

#### Пруток прецизионный кованый 42 мм 48НХ

МАРКА

48HX

гост

ГОСТ 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

# Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 49КФ марка 49КФ гост гост 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 220

#### Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 52Н

марка
52Н
гост
ГОСТ 14082-78
способ изготовления
горячекатаный

ДИАМЕТР

#### Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 81НМА

марка **81НМА** 

гост

**ΓΟCT 10160-75** 

способ изготовления

32
Пруток прецизионный кованый 200 мм 47НХ
пруток прецизионный кованый 200 мм 47 пл
MAPKA 47HX
ГОСТ 14082-78
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОВАНЫЙ
диаметр 200
Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 48НХ
MAPKA 48HX
гост

горячекатаный

## Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 32НКД

марка **32НКД** 

способ изготовления горячекатаный

**ДИАМЕТР**42

гост

#### ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 70

#### Пруток прецизионный кованый 75 мм 30НКД-ВИ

марка 30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14082-78

способ изготовления

кованый

ДИАМЕТР

75

#### Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 50Н

MAPKA

50H

гост

ΓΟCT 10160-75

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

марка <b>27КХ</b>
гост ГОСТ 10160-75
способ изготовления горячекатаный

диаметр 185

#### Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 33НК-ВИ

марка **33НК-ВИ** 

гост ГОСТ 14082-78

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР 220

#### Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 42НХТЮ

марка **42НХТЮ** 

гост

ΓΟCT 14119-85

способ изготовления горячекатаный

ДИАМЕТР

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 Волоград (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 Красноярск (651)203-40-90 Красноярск (391)204-6-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

www.splavy.nt-rt.ru || syp@nt-rt.ru