

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новоуральск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Технические характеристики на прецизионную проволоку



Прецизионная проволока 1.6 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.45 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.18 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.025 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.36 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 10 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.1 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 2 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.53 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



Прецизионная проволока 1.8 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 9 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.5 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.5 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 10 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 7 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
7



Прецизионная проволока 8 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
8



Прецизионная проволока 0.2 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.2



Прецизионная проволока 0.34 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 0.8 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.16 мм X20H80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.04 мм ЭП 277-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

ЭП 277-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.04 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 8 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 3.2 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 3.2 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.2 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.22 мм X20H80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
X20H80-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.22



Прецизионная проволока 0.18 мм X20H80 ГОСТ 8803-89

МАРКА
X20H80

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.18



Прецизионная проволока 3.6 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X20H80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.6



Прецизионная проволока 0.012 мм 30HKД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.53 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



Прецизионная проволока 1.9 мм X20H80-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.9



Прецизионная проволока 0.56 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.75 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.75



Прецизионная проволока 2.5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.5



Прецизионная проволока 0.016 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.016



Прецизионная проволока 0.32 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.32



Прецизионная проволока 4.8 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.8



Прецизионная проволока 0.11 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 14 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 4.5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 6.7 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.7



Прецизионная проволока 0.32 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 4 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.032 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 16 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.15 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.15



Прецизионная проволока 0.32 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.01 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.85 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.85



Прецизионная проволока 2.5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.16 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 2.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 2 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 4.5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4.5



Прецизионная проволока 0.45 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.45



Прецизионная проволока 0.02 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.02



Прецизионная проволока 0.45 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.04 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.16 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.9 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 1.5 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.5



Прецизионная проволока 1.05 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.05



Прецизионная проволока 1.6 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.95 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.95



Прецизионная проволока 0.9 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 1.4 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 3.6 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.7 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 1.6 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 4.8 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.8



Прецизионная проволока 5.6 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.12 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.16 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.012 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.012



Прецизионная проволока 1.2 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15H60

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.2



Прецизионная проволока 0.48 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X20H80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.48



Прецизионная проволока 0.7 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.56 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 5 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.56 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 6.3 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.45 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.28 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.63 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.45 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.12 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 4.2 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.2



Прецизионная проволока 11 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.063 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 11 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 2.8 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.016 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.32 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.32



Прецизионная проволока 9 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
9



Прецизионная проволока 16 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
16



Прецизионная проволока 0.05 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.16 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.3 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 9 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.2 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.25 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.4 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.25 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 8 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.11 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.95 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.95



Прецизионная проволока 2 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.02 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.05 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.012 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 10.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 7 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
7



Прецизионная проволока 4 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4



Прецизионная проволока 0.32 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
Х20Н80-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.32



Прецизионная проволока 0.16 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.063 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 0.14 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 1.4 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 2.4 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



Прецизионная проволока 0.2 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 2.1 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.1



Прецизионная проволока 8 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.16 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 2 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.11 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.032 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 0.08 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 4.5 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 2.4 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



Прецизионная проволока 1.4 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.2 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.2



Прецизионная проволока 1.6 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.6



Прецизионная проволока 9.5 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
9.5



Прецизионная проволока 1.8 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 1.2 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 2.1 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.1



Прецизионная проволока 0.02 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 7 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 9.5 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 1.2 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 5 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.4 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 11 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 2.8 мм 29НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.5 мм 30НХД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НХД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.2 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 2 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 3.6 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.5 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.025 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.8 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.8



Прецизионная проволока 0.11 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.11



Прецизионная проволока 4.5 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4.5



Прецизионная проволока 1.8 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ЗЗНК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.12 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 2.8 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 12 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 14 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.22 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 1.8 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.25 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.63 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 7 мм 30HKД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.8 мм 29HK ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 1.9 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.9



Прецизионная проволока 0.18 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.02 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.2 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.28 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.11 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.32 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.32



Прецизионная проволока 8 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
8



Прецизионная проволока 0.2 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.2



Прецизионная проволока 0.63 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.6 мм X15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.6



Прецизионная проволока 0.6 мм X20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.6



Прецизионная проволока 0.012 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.025 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 9 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 8 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.1 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.032 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 7.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7.5



Прецизионная проволока 0.012 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 3.2 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.08 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.56 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 16 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.08 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.34 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 4 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4



Прецизионная проволока 0.18 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.18



Прецизионная проволока 0.01 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.01



Прецизионная проволока 0.4 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 1.4 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 6.3 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 6.3 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.08 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.08 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.32 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 5.6 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 5 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.11 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.05 мм ЭП 277-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

ЭП 277-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 11 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 3.2 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.25 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.8 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 1.9 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.9



Прецизионная проволока 0.36 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.36



Прецизионная проволока 7 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
7



Прецизионная проволока 1.3 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.3



Прецизионная проволока 0.036 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
X20H80-BИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.036



Прецизионная проволока 0.95 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15H60

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.95



Прецизионная проволока 0.26 мм X20H80-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.26



Прецизионная проволока 0.56 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 12 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.15 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.15



Прецизионная проволока 5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.36 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 2.2 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.11 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 4.5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 2.8 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 3.4 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.4



Прецизионная проволока 4 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 7 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 1.1 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 5.3 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.3



Прецизионная проволока 4.5 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4.5



Прецизионная проволока 0.08 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.08



Прецизионная проволока 0.32 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА
Х20Н80

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.32



Прецизионная проволока 2.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.2



Прецизионная проволока 6.3 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
6.3



Прецизионная проволока 11 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
11



Прецизионная проволока 0.56 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.04 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 3.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.8



Прецизионная проволока 0.02 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.063 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 0.025 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 6.3 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.5 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.11 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.2 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.2 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.01 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.36 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.63 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.63



Прецизионная проволока 0.9 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.9



Прецизионная проволока 0.25 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.25



Прецизионная проволока 1.3 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15H60-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.3



Прецизионная проволока 4.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4.2



Прецизионная проволока 0.01 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.01



Прецизионная проволока 1.6 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 11 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.063 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 0.56 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.063 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 4.5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.7 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.05 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 6.3 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 1.1 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 1.1 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.012 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 2 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 2.1 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.1



Прецизионная проволока 0.67 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.67



Прецизионная проволока 1.7 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.7



Прецизионная проволока 0.18 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.18



Прецизионная проволока 0.22 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 9.5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 1 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.32 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.38 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.38



Прецизионная проволока 0.22 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 0.5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.22 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 1.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 11 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.14 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 2.8 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 2.5 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 1.4 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.016 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.22 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 0.03 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.03



Прецизионная проволока 0.11 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.11



Прецизионная проволока 14 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
14



Прецизионная проволока 5.3 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
5.3



Прецизионная проволока 2.8 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 9 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 1.1 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.08 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.8 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.32 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 1.8 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.012 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.18 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.9 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.45 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.25 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.2 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 2 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 5.6 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.25 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.016 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.4 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.18 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.56 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 5 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 16 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 1.7 мм X15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



Прецизионная проволока 1.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 1 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.36 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.28 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.22 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 6.3 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 14 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 4.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.2



Прецизионная проволока 0.13 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.13



Прецизионная проволока 0.16 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 5.6 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.12 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 3.2 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 9 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 6 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
6



Прецизионная проволока 0.011 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
Х20Н80-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.011



Прецизионная проволока 0.32 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.32



Прецизионная проволока 0.025 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.56 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.8 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.36 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.032 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 0.32 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 1.4 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.012 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.18 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.32 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.17 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.17



Прецизионная проволока 2.2 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 5 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 1.8 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.25 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 1.1 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 8 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 4.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4.5



Прецизионная проволока 2.8 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.8



Прецизионная проволока 6.7 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
6.7



Прецизионная проволока 0.38 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.38



Прецизионная проволока 1.8 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.38 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.38



Прецизионная проволока 0.3 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 3.6 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.063 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 11 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 3.6 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 4.5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.6 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.6



Прецизионная проволока 11 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.01 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.36 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.28 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.15 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.15



Прецизионная проволока 0.45 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 1.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 2.8 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 2.6 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 0.9 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.032 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 6.7 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.7

Прецизионная проволока 0.63 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.06 мм ЭП 277-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

ЭП 277-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.06



Прецизионная проволока 2.5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 1.6 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 14 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.063 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 2.6 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 0.115 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.115



Прецизионная проволока 3.2 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 3 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 5 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.05 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.02 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.9 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 6.3 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
6.3



Прецизионная проволока 2.8 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.8



Прецизионная проволока 2 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2



Прецизионная проволока 0.14 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.032 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 0.1 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 8 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.8 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.05 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 1.8 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 2 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.4 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.11 мм 3ЗНК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

3ЗНК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.32 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.56 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.34 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 0.04 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 5 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.63 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.56 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.4 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.4



Прецизионная проволока 0.28 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.28



Прецизионная проволока 4.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4.8



Прецизионная проволока 0.38 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X20H80-N

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.38



Прецизионная проволока 1.2 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.2



Прецизионная проволока 1.6 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.6



Прецизионная проволока 0.24 мм X20H80-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.24



Прецизионная проволока 1.1 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 2.2 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.36 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.28 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 9 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 3.6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 1.4 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.8 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 5.6 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 10 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 3.2 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.75 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.75



Прецизионная проволока 16 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.42 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.42



Прецизионная проволока 11 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
11



Прецизионная проволока 0.08 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.08



Прецизионная проволока 0.45 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 2 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.24 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.24



Прецизионная проволока 0.32 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 16 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.8 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.02 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 10.5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.12 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 1.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.34 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 2.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 3.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 2 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 16 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 4 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 10.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.56 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.56



Прецизионная проволока 1.3 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.3



Прецизионная проволока 7 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
7



Прецизионная проволока 3.6 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 7 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.45 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 9.5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 3.6 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 5 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.4 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.22 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 4.5 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.7 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.34 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 0.012 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 12 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.16 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 1 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.04 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 3.6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.6



Прецизионная проволока 0.7 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.7



Прецизионная проволока 0.02 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.02



Прецизионная проволока 0.63 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.11 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 7 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 1.15 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.009 мм X20H80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.009



Прецизионная проволока 4 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 3.6 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 1 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.05 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.34 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 0.9 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 5.6 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.1 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 6.7 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.7



Прецизионная проволока 0.9 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.1 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 9.5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
9.5



Прецизионная проволока 1.4 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15H60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.4



Прецизионная проволока 7 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
7



Прецизионная проволока 0.05 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.05



Прецизионная проволока 5.6 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
5.6



Прецизионная проволока 0.09 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
Х20Н80-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.09

ЦЕН



Прецизионная проволока 1.7 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



Прецизионная проволока 14 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 14 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.63 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.4 мм Х15Н60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 16 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 1.2 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 4.5 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 4.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.7 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.15 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.15



Прецизионная проволока 0.6 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.6



Прецизионная проволока 2.5 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.4 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.4



Прецизионная проволока 3.2 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.2



Прецизионная проволока 0.67 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.67



Прецизионная проволока 0.16 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.85 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.85



Прецизионная проволока 0.22 мм X20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 0.28 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.025 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.012 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.025 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.22 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6



Прецизионная проволока 0.016 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.04 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.012 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.025 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 1.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.18 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.14 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.032 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 0.02 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.02



Прецизионная проволока 0.22 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.22



Прецизионная проволока 5 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
5



Прецизионная проволока 0.12 мм X20H80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 6.3 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.2 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.03 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.03



Прецизионная проволока 0.032 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 10.5 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.14 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14

Прецизионная проволока 9.5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.14 мм X15Н60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.032 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 2.2 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 10 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 9.5 мм 30HKД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.1 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.1 мм Х15Н60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 3.2 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.22 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 10 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
10



Прецизионная проволока 2.2 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.2



Прецизионная проволока 0.24 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.24



Прецизионная проволока 11 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.85 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.85



Прецизионная проволока 0.2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 8 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.8 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 10 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 6.3 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 14 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 1.4 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 9.5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.14 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.04 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.16 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.025 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.2 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.45 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.07 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.07



Прецизионная проволока 4.5 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4.5



Прецизионная проволока 0.025 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.025



Прецизионная проволока 12 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.12 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.02 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.16 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 1 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.9 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 12 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 4.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 9.5 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 1.1 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 9 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 1.05 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.05



Прецизионная проволока 0.12 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.032 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 3.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 5.6 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 2.5 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.19 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.19



Прецизионная проволока 6.3 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
6.3



Прецизионная проволока 14 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
14



Прецизионная проволока 5.6 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.105 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.105



Прецизионная проволока 0.08 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 1 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.36 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.21 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.21



Прецизионная проволока 2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 2.2 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.11 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.05 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 7 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.32 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.32



Прецизионная проволока 0.28 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.28



Прецизионная проволока 1.1 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 1.3 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.3



Прецизионная проволока 0.15 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.15



Прецизионная проволока 2.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.5



Прецизионная проволока 0.063 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.063



Прецизионная проволока 0.025 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.025



Прецизионная проволока 0.02 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.032 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 10.5 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 4.2 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.2



Прецизионная проволока 0.14 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.5 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.15 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.15



Прецизионная проволока 3.6 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.25 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 12 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.01 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.16 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.02 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 2 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 3.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.11 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.08 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 1.9 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.9



Прецизионная проволока 1.15 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.15



Прецизионная проволока 1.3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.3



Прецизионная проволока 0.025 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.12 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 1.6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.18 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 1.7 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



Прецизионная проволока 4 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 16 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.12 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.22 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 2.6 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 2.5 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.05 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.7 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.36 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 5.6 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 1.15 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.56 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 16 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
16



Прецизионная проволока 0.032 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.032



Прецизионная проволока 1.8 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.8



Прецизионная проволока 0.14 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 1.8 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.45 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.1 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 2.8 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.9 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.25 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 1.6 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.5 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.8 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 12 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.4 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.17 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.17



Прецизионная проволока 0.14 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.4 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.11 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.14 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 1.4 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.4



Прецизионная проволока 0.04 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.04



Прецизионная проволока 0.05 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.05



Прецизионная проволока 1.8 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 12 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 3 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 1.1 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 3 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 0.18 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 2.8 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 8 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 5.6 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.18 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.063 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 0.25 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.7 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 1.8 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 12 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 14 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.8 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 5.6 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
5.6



Прецизионная проволока 0.12 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.12



Прецизионная проволока 0.7 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.7



Прецизионная проволока 2.5 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.025 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 2 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.08 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.11 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.28 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.2 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.56 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.063 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 0.7 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7

Прецизионная проволока 1.4 мм X15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 9 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.04 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 16 мм 29НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.2 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.012 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.14 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.063 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.063



Прецизионная проволока 3.6 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.6



Прецизионная проволока 3.2 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.2



Прецизионная проволока 0.7 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 3.2 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 7 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 9 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 14 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 2.6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 4 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.12 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.4 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 3.6 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.34 мм X20H80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 0.63 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 4 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 1 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.032 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 6 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6



Прецизионная проволока 1.1 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 1.6 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.6



Прецизионная проволока 0.4 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.4



Прецизионная проволока 1.3 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.3



Прецизионная проволока 0.025 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.19 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.19



Прецизионная проволока 2.2 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 3.6 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.012 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.1 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.1 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.21 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.21



Прецизионная проволока 0.04 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 1.5 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.5



Прецизионная проволока 0.063 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 5 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.025 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.67 мм X15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.67



Прецизионная проволока 2.5 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 1.4 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.75 мм X15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.75



Прецизионная проволока 2.2 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.2



Прецизионная проволока 0.04 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.04



Прецизионная проволока 1.8 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 2.5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 2.8 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 14 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.28 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28

Прецизионная проволока 0.36 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.115 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.115



Прецизионная проволока 0.016 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 2 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 2.4 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.4



Прецизионная проволока 1 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1



Прецизионная проволока 0.45 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.45



Прецизионная проволока 4.5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5

Прецизионная проволока 2.5 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.45 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.016 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 1.1 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 8 мм 29НҚ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НҚ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
8



Прецизионная проволока 1.8 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.8



Прецизионная проволока 2.6 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.6



Прецизионная проволока 1 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.12 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.12

Прецизионная проволока 0.16 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.12 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12

Прецизионная проволока 0.5 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 2.5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.56 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 2.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.032 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 0.7 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.4 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.28 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.05 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 1.7 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



Прецизионная проволока 1 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.8 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.06 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.06



Прецизионная проволока 0.56 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X20H80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.56



Прецизионная проволока 0.11 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА
X15H60

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.11



Прецизионная проволока 0.105 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.105



Прецизионная проволока 0.18 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15H60-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.18



Прецизионная проволока 16 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
16



Прецизионная проволока 0.9 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 10.5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.016 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 3.2 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 1.2 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.01 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 3.6 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.8 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 2.4 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



Прецизионная проволока 2.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 1.2 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 6.3 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.36 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 1.4 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 2.2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.2



Прецизионная проволока 0.7 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.7



Прецизионная проволока 0.063 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.063



Прецизионная проволока 4.5 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.45 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.25 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.25 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.32 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.11 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.2 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 4 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.16 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.4 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.16 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 1.8 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.36 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 8 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.3 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 0.9 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.05 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.63 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.63



Прецизионная проволока 4 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4



Прецизионная проволока 3.4 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.4



Прецизионная проволока 0.03 мм ЭП 277-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
ЭП 277-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.03



Прецизионная проволока 3.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.8



Прецизионная проволока 10.5 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
10.5



Прецизионная проволока 1 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.3 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 0.5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.48 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.48



Прецизионная проволока 0.4 мм X20H80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 2.2 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 2.2 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.09 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.09



Прецизионная проволока 0.5 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.36 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 5.3 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.3



Прецизионная проволока 0.56 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 1.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.8 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.95 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.95



Прецизионная проволока 4.5 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 1.9 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.9



Прецизионная проволока 0.01 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 2.5 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.56 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 10 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 8 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 4 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 9 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.18 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.01 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 3.2 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.9 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.08 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08

Прецизионная проволока 10.5 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 3.6 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.3 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 2.2 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.8 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.012 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.012



Прецизионная проволока 11 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
11



Прецизионная проволока 0.2 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.2



Прецизионная проволока 9.5 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.14 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.4 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 1.1 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 9.5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.4 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 1.1 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.08 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 3.6 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.4 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 3.6 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.67 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.67



Прецизионная проволока 0.14 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 1.4 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 4 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.14 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.01 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.22 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.22



Прецизионная проволока 1.3 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.3



Прецизионная проволока 9.5 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
9.5



Прецизионная проволока 5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.28 мм X20H80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.01 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 4 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 12 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 7 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.08 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.02 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 1.5 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.5



Прецизионная проволока 0.9 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 1.4 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.36 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.25 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 11 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.9 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 2.8 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 9.5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.63 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.63



Прецизионная проволока 0.6 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.6



Прецизионная проволока 1 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1



Прецизионная проволока 0.07 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.07

Прецизионная проволока 3.2 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.2



Прецизионная проволока 14 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
14



Прецизионная проволока 1.2 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.56 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 1.4 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 5.6 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.8 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 2.5 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.012 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.2 мм Х15Н60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 1.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.5



Прецизионная проволока 0.05 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.05 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 10.5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 1.6 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 4 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.22 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.22



Прецизионная проволока 5.6 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
5.6



Прецизионная проволока 3.6 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.6



Прецизионная проволока 0.36 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 5.6 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.22 мм Х15Н60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 1 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 1.2 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 7 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 9.5 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.1 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 14 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.45 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 1.9 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.9



Прецизионная проволока 5.6 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.42 мм X15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.42



Прецизионная проволока 0.22 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 10.5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 6.3 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.2 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.2



Прецизионная проволока 0.25 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.25



Прецизионная проволока 3.4 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.4



Прецизионная проволока 0.14 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 16 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 5 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 1 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 2 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.36 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.01 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 10 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.025 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 9 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.36 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 6 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6



Прецизионная проволока 0.18 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 1.1 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.16 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.12 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12

Прецизионная проволока 0.04 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.32 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.32



Прецизионная проволока 1.6 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.6



Прецизионная проволока 0.01 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.01



Прецизионная проволока 8 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.18 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 2.5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.032 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 1.4 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.16 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 2.6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 12 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 2.2 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.22 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 1.2 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 10 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 2.2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.32 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.016 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 3.2 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.4 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 3 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 1.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.5



Прецизионная проволока 0.05 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 1.1 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.1



Прецизионная проволока 7.5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
7.5



Прецизионная проволока 0.63 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.63



Прецизионная проволока 1.2 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.7 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 1 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 12 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 16 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 2.8 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8

Прецизионная проволока 0.28 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.85 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.85



Прецизионная проволока 0.032 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 0.04 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.016 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.05 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.01 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.02 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.12 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.12



Прецизионная проволока 0.8 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15H60

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.8



Прецизионная проволока 0.063 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.063



Прецизионная проволока 9.5 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

ЗЗНК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.4 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 1.1 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 9.5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 2.5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 2.2 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.7 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.8 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.18 мм X15Н60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.18 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.63 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 2.4 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



Прецизионная проволока 10 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 6.3 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 6.3 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 16 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 9 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.25 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.25



Прецизионная проволока 1.4 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.4



Прецизионная проволока 3 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3



Прецизионная проволока 10.5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 1.1 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.25 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 1.6 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.85 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.85



Прецизионная проволока 8 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 11 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 1.1 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.75 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.75



Прецизионная проволока 0.8 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 4.5 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.56 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 1.1 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.48 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.48



Прецизионная проволока 0.7 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.016 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 2.4 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



Прецизионная проволока 6.7 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
6.7



Прецизионная проволока 6.3 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
6.3



Прецизионная проволока 0.25 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.25



Прецизионная проволока 0.36 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.08 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 7 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 10 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.28 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.28 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.32 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 1.7 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



Прецизионная проволока 14 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 9 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.32 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.016 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.04 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.8 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 1.2 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 5 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 5.6 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.14 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.14



Прецизионная проволока 7.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
7.5



Прецизионная проволока 1.4 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.4



Прецизионная проволока 0.04 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
X20H80-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.04



Прецизионная проволока 3.2 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.2



Прецизионная проволока 0.32 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.32



Прецизионная проволока 7.5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7.5



Прецизионная проволока 3.6 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 2.2 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 1 мм 30HKД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.05 мм 30HKД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.6 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.6



Прецизионная проволока 0.18 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.12 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 12 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 1.1 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.016 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.9 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.9 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 1.7 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



Прецизионная проволока 0.04 мм 30HKД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.04

Прецизионная проволока 0.012 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.012



Прецизионная проволока 0.9 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.9



Прецизионная проволока 0.02 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 1.6 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6

Прецизионная проволока 1.6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 5.6 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.11 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.18 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 2 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.9 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 1.5 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.5



Прецизионная проволока 0.63 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 1.8 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.08 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.14 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 3.6 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 1.2 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 3.4 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.4



Прецизионная проволока 9 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
9

Прецизионная проволока 16 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
16



Прецизионная проволока 0.36 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.36



Прецизионная проволока 7 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 7 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.016 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 1.6 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 1.8 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 1.8 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 1 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 2.5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.32 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 3.6 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.18 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 1.4 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.18 мм X20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.016 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.53 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



Прецизионная проволока 0.025 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.025



Прецизионная проволока 0.53 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.53



Прецизионная проволока 0.016 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.016



Прецизионная проволока 4.5 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 2.2 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 2.8 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 1.8 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.45 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 12 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.63 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 2.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 4 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 2.1 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.1



Прецизионная проволока 4 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.8 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 7 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.28 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.25 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 10.5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.26 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.26



Прецизионная проволока 4.5 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4.5



Прецизионная проволока 0.32 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.32



Прецизионная проволока 2.8 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.8



Прецизионная проволока 6.3 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 1 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1

Прецизионная проволока 0.12 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕ



Прецизионная проволока 0.22 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 4 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.53 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



Прецизионная проволока 8 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.5 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 1.6 мм X15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 1.15 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.025 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 1.6 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6

Прецизионная проволока 0.04 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 10 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.42 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.42



Прецизионная проволока 14 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 2.2 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 9 мм 29НҚ-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НҚ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
9



Прецизионная проволока 0.4 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.4



Прецизионная проволока 0.5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.5



Прецизионная проволока 0.16 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15H60-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.16



Прецизионная проволока 0.75 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.75



Прецизионная проволока 4.2 мм X20H80-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4.2



Прецизионная проволока 0.1 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.7 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 1.2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.01 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 2 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 6.3 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.014 мм X20H80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.014



Прецизионная проволока 10.5 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.11 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 4.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.8



Прецизионная проволока 5.6 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 3.6 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 3.4 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.4



Прецизионная проволока 0.16 мм Х15Н60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.16



Прецизионная проволока 0.22 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.22



Прецизионная проволока 0.1 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.1



Прецизионная проволока 0.9 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.18 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.1 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 1.6 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6

Прецизионная проволока 0.032 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 0.5 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.42 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.42



Прецизионная проволока 1.5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.5



Прецизионная проволока 0.7 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.14 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
Х20Н80-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.14



Прецизионная проволока 3 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3



Прецизионная проволока 1 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х15Н60

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1



Прецизионная проволока 0.025 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.1 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.16 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.28 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.42 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.42



Прецизионная проволока 0.9 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.9



Прецизионная проволока 3.2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.2



Прецизионная проволока 1.6 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.6



Прецизионная проволока 0.85 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.85



Прецизионная проволока 0.032 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.032



Прецизионная проволока 2.2 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.2



Прецизионная проволока 3.4 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.4



Прецизионная проволока 11 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.022 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.022



Прецизионная проволока 2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.08 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 4.5 мм 3ЗНК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

3ЗНК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.016 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 5.6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.16 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.28 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 16 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.56 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.01 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 2.6 мм X15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 1.2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.2



Прецизионная проволока 0.13 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15H60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.13



Прецизионная проволока 0.12 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.12



Прецизионная проволока 0.063 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 12 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 1 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.45 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.7 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.3 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 4.5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.012 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.02 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.7 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.25 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.012 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.53 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



Прецизионная проволока 0.7 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.9 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.06 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.06



Прецизионная проволока 0.5 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 1.8 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.8



Прецизионная проволока 0.48 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.48



Прецизионная проволока 0.032 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.032



Прецизионная проволока 1 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.48 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.48



Прецизионная проволока 0.3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 1.9 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.9



Прецизионная проволока 0.22 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 4.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.8



Прецизионная проволока 3.2 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 10.5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.018 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.018



Прецизионная проволока 0.4 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 3.2 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 1 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 10 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 2.5 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.75 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.75



Прецизионная проволока 0.45 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45

Прецизионная проволока 0.56 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.18 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.18



Прецизионная проволока 0.4 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.4



Прецизионная проволока 8 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
8



Прецизионная проволока 0.12 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 6.3 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.22 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.11 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.016 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 6.3 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.2 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 4 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.08 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 9 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 1 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.016 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.5 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 10 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 3.6 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.36 мм 38НҚД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.36



Прецизионная проволока 9 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
9



Прецизионная проволока 0.12 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.12



Прецизионная проволока 0.14 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 1.2 мм 33HK ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 7 мм 30HKД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 2.1 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.1



Прецизионная проволока 1.15 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.75 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.75



Прецизионная проволока 1.15 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.25 мм Х15Н60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.1 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 2.8 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.67 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.67



Прецизионная проволока 0.28 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.7 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 7 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.32 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.7 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.28 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 10.5 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
10.5



Прецизионная проволока 10.5 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
10.5



Прецизионная проволока 0.45 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.45



Прецизионная проволока 0.56 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

ЗЗНК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.25 мм X20H80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 4 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 4 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.63 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.63 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 4 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.25 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 5.6 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
5.6



Прецизионная проволока 2.8 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.8



Прецизионная проволока 2.1 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.1



Прецизионная проволока 0.45 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.8 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 9.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.63 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.95 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.95



Прецизионная проволока 12 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
12

Прецизионная проволока 0.2 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.2



Прецизионная проволока 5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
5



Прецизионная проволока 0.01 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.02 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 4.5 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.36 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 8 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.025 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 4.2 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.2



Прецизионная проволока 0.01 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 1.8 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 5.3 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.3



Прецизионная проволока 1.6 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.63 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 1.2 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 2.5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.04 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 2.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 1.1 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.1

Прецизионная проволока 1.1 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.1



Прецизионная проволока 5.6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
5.6



Прецизионная проволока 0.9 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 9.5 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.22 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 0.25 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.67 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.67



Прецизионная проволока 1.6 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.32 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.63 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 7 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.02 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 1.2 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 2.5 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 2.8 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.34 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 2 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.7 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.14 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.22 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.22



Прецизионная проволока 2.8 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.8



Прецизионная проволока 0.063 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.063



Прецизионная проволока 10 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.11 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 3.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.8



Прецизионная проволока 6.3 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 1.2 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 1.6 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 10 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.28 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 2.2 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 9.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.11 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.4 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.02 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 2.8 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.16 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 1.05 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.05



Прецизионная проволока 1.4 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.63 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.63



Прецизионная проволока 1 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1



Прецизионная проволока 9 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
9



Прецизионная проволока 0.18 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18

Прецизионная проволока 7 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 14 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 5.3 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.3



Прецизионная проволока 0.4 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.05 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 2.2 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.36 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.6 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.6



Прецизионная проволока 0.25 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.08 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.63 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.05 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.63 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.02 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 2.2 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 1 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.1 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.1



Прецизионная проволока 0.1 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
Н80ХЮД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.1



Прецизионная проволока 4.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
4.5



Прецизионная проволока 6 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
6



Прецизионная проволока 0.36 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.36



Прецизионная проволока 0.12 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.12



Прецизионная проволока 11 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.04 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.016 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.9 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 3.8 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.8



Прецизионная проволока 0.45 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 16 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 10 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.1 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.01 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 1.6 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 1.8 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 1.4 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.22 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.22



Прецизионная проволока 2 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2



Прецизионная проволока 0.01 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
Х20Н80-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.01



Прецизионная проволока 1.8 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 4.8 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.8



Прецизионная проволока 4 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.04 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.05 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 2.5 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 1.6 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6

Прецизионная проволока 2.4 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



Прецизионная проволока 4.5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 10.5 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.9 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6



Прецизионная проволока 12 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 2.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.11 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11

Прецизионная проволока 0.12 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 1.4 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 5.6 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
5.6



Прецизионная проволока 0.063 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.063



Прецизионная проволока 0.1 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.1



Прецизионная проволока 0.63 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 1.4 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.1 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 2.5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.56 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.5 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 1.1 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.32 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.025 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 3.2 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.2



Прецизионная проволока 0.28 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.28



Прецизионная проволока 0.4 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.4



Прецизионная проволока 0.63 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 2.8 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 3.2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 4 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.1 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 12 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
12



Прецизионная проволока 2.2 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.2



Прецизионная проволока 2 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х15Н60

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2



Прецизионная проволока 1.2 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 10.5 мм 30HKД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.22 мм 52H ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 0.28 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.14 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.12 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 4 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.42 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.42



Прецизионная проволока 1 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 1.1 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.25 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 6.3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.38 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.38



Прецизионная проволока 0.56 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 2.1 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.1



Прецизионная проволока 1.05 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.05



Прецизионная проволока 0.45 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 2.2 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
2.2



Прецизионная проволока 0.45 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.45



Прецизионная проволока 0.36 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.36



Прецизионная проволока 1.1 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.012 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.1 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 1.2 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.21 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.21



Прецизионная проволока 7 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 12 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.63 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 11 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 3.8 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.8



Прецизионная проволока 0.012 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.012



Прецизионная проволока 0.26 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.26



Прецизионная проволока 0.45 мм 30HKД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30HKД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.67 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.67



Прецизионная проволока 1.1 мм 33HK-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 1.15 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.02 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.08 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.08



Прецизионная проволока 0.28 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.28



Прецизионная проволока 0.4 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.4



Прецизионная проволока 0.45 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.063 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 0.032 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 6.3 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.1 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.063 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 1.05 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.05



Прецизионная проволока 0.3 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 2 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.28 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 2.8 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 14 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 1.2 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.7 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.16 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 1.4 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.36 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 1.05 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
1.05



Прецизионная проволока 0.2 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.2



Прецизионная проволока 11 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
11



Прецизионная проволока 0.5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 6.3 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.05 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 5.6 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 3.8 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.8



Прецизионная проволока 2 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 16 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.34 мм Х15Н60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 0.8 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.56 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.04 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 14 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 1.05 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.05



Прецизионная проволока 0.95 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.95



Прецизионная проволока 5.3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.3



Прецизионная проволока 1.6 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.7 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.7



Прецизионная проволока 0.4 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.4



Прецизионная проволока 10.5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
10.5



Прецизионная проволока 0.48 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
X23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.48



Прецизионная проволока 0.022 мм X20H80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА
X20H80-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 8803-89

ТИП
тончайшая

ДИАМЕТР
0.022



Прецизионная проволока 3.6 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
3.6



Прецизионная проволока 0.3 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 1.4 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 3.2 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 5.6 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.14 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.36 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 7 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.14 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.12 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.2 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.11 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 1.2 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.53 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



Прецизионная проволока 11 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
11



Прецизионная проволока 10 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
10



Прецизионная проволока 0.08 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14081-78

ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР
0.08



Прецизионная проволока 0.1 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

ЗЗНК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 8 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 10 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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