Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архантельск (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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (872)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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Пермь (342)205-81-47

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Саранск (8342)22-96-24

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Смоленск (4812)29-41-54

Симферополь (3652)67-13-56

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Технические характеристики на 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

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



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

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 10 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.1 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.53 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.8 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 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 X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.5 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



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

МАРКА

38НКД-ВИ

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост



ДИАМЕТР



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

MAPKA

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.2 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

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

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



Прецизионная проволока 0.16 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

тип

тончайшая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

ЭП 277-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.04 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 8 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



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

MAPKA

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 3.2 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.22 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

тип

тончайшая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 0.18 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 3.6 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.012 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.53 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



Прецизионная проволока 1.9 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.9



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.75 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.75



Прецизионная проволока 2.5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост



ДИАМЕТР **2.5**



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

марка **33НК-ВИ**

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.32 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 4.8 мм Х27Ю5Т 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

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



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

MAPKA

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 4.5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 6.7 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.7



Прецизионная проволока 0.32 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33HK

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.032 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



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

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.15 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.15



Прецизионная проволока 0.32 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.01 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.85 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.85



Прецизионная проволока 2.5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.16 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 2.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 2 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 4.5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост



4.5



Прецизионная проволока 0.45 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

марка **47НХР**

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР **0.45**



Прецизионная проволока 0.02 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



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

MAPKA
47НД-ВИ
гост ГОСТ 14081-78
ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР **0.45**



Прецизионная проволока 0.04 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА **42Н**

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР **0.04**



Прецизионная проволока 0.16 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 1.5 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.5



Прецизионная проволока 1.05 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

ХН20ЮС

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.6 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.95 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.95



Прецизионная проволока 0.9 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.4 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 3.6 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.7 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

LOCI

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 4.8 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.8



Прецизионная проволока 5.6 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.12 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

гост

FOCT 8803-89

тип

тончайшая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.16 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.012 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост



ДИАМЕТР 0.012



Прецизионная проволока 1.2 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA **X15H60**

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.48 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.48



Прецизионная проволока 0.7 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA
29HK
гост ГОСТ 14081-78
ТИП
VOROBUOTOUVE

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.56 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.56 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 6.3 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хнтою-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.45 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.28 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.45 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.12 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 4.2 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 11 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

гип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.063 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.016 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

FOCT

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.32 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост



ДИАМЕТР 0.32



Прецизионная проволока 9 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

FOCT

ΓΟCT 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

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.3 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

н80хюд-ви

гост

FOCT 8803-89

тип

тончайшая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 9 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.2 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

н80ХЮД-ви

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.25 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.4 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.25 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



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

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.11 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.95 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20юс

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.95



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.02 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.05 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.012 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 10.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

FOCT

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78
тип
холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.32 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.32



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

МАРКА 38НКД-ВИ ГОСТ ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР 0.16



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

MAPKA

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 0.14 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.4 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 2.4 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



Прецизионная проволока 0.2 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2.1 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.1



Прецизионная проволока 8 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.16 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.11 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.032 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.08 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

FOCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 2.4 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.2 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

гост



ДИАМЕТР **0.2**



Прецизионная проволока 1.6 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ΓΟCT 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**

I NII

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 1.2 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 2.1 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Н60-Н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 7 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.2 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



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

MAPKA

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 11 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 2.8 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.5 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.2 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 2 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 3.6 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.5 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.025 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.8 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост



ДИАМЕТР **0.8**



Прецизионная проволока 0.11 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

FOCT

ΓΟCT 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 **33НК**

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



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

МАРКА

зонкд-ви

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 2.8 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 12 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.22 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.8 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.25 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.63 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

FOCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.8 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



Прецизионная проволока 1.9 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.18 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.02 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.28 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.11 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.32 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост



ДИАМЕТР 0.32



Прецизионная проволока 8 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

FOCT

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.2 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

гост

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.63 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА 47HX ГОСТ ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.6 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.6



Прецизионная проволока 0.6 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 9 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ГОСТ 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 8 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

COCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.1 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.032 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 7.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7.5



Прецизионная проволока 0.012 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.56 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 16 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.08 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

марка

н80ХЮД-ви

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.34 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 4 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78
тип
холоднотянутая
ДИАМЕТР
4



Прецизионная проволока 0.18 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

н80ХЮД-ви

гост

FOCT 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

MAPKA 52Н-ВИ ГОСТ **ΓΟCT 14081-78**

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 1.4 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

гост

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 6.3 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



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

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



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

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.11 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



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

MAPKA

ЭП 277-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.25 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.8 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



Прецизионная проволока 1.9 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.9



Прецизионная проволока 0.36 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост



ДИАМЕТР **0.36**



Прецизионная проволока 7 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 1.3 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20ЮС

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.3



Прецизионная проволока 0.036 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA Х20Н80-ВИ ГОСТ **FOCT 8803-89**

тончайшая

ДИАМЕТР

0.036



Прецизионная проволока 0.95 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.95



Прецизионная проволока 0.26 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ΓΟCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.56 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 12 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.15 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

COCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



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

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 2.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.11 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 4.5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 3.4 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.4



Прецизионная проволока 4 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 7 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20ЮС

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 1.1 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 5.3 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.3



Прецизионная проволока 4.5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост



4.5



Прецизионная проволока 0.08 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА 38НКД

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР **0.08**



Прецизионная проволока 0.32 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80

гост

FOCT 8803-89

тип

тончайшая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 2.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА **Х20Н80-Н** ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 6.3 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 11 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.56 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.04 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

н80ХЮД-ви

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 3.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.02 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.02



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

MAPKA

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 0.025 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 6.3 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.11 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.2 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X20H80

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.2 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.01 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.36 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.63 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост





Прецизионная проволока 0.9 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.25 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 1.3 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА **Х15Н60-Н** ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.3



Прецизионная проволока 4.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.2



Прецизионная проволока 0.01 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.063 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.063 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 4.5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.05 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 6.3 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.1 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 1.1 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



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

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ГИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 2.1 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.1



Прецизионная проволока 0.67 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост



ДИАМЕТР **0.67**



Прецизионная проволока 1.7 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

марка **ХН70Ю-Н**

гост

ΓΟCT 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

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 1 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 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

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.38



Прецизионная проволока 0.22 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33НК

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.22 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 1.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 11 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.14 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 2.8 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

LOCI

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2.5 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 1.4 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.22 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 0.03 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.03



Прецизионная проволока 0.11 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост



ДИАМЕТР **0.11**



Прецизионная проволока 14 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 5.3 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20ЮС

ГОСТ

ΓΟCT 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 38НКД-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 1.1 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.08 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.8 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.32 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.012 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.18 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.9 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.45 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.25 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 2 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 5.6 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.016 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.4 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост



ДИАМЕТР **0.4**



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

MAPKA

38НКД-ВИ

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.56 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 5 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА X27Ю5Т ГОСТ ГОСТ 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 16 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 1.7 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



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

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 6.3 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 14 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 4.2 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.2



Прецизионная проволока 0.13 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.16 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 5.6 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

гост

FOCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6





Прецизионная проволока 0.12 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 3.2 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 9 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 6 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90
тип
холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.011 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

Х20Н80-ВИ

FOCT

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.011



Прецизионная проволока 0.32 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.025 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА 42H ГОСТ ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.56 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.8 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.032 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.032



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.4 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



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

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.18 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

FOCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.32 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.17 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.17



Прецизионная проволока 2.2 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 1.8 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.25 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

н80ХЮД-ви

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 1.1 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 8 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33HK

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 4.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост



ДИАМЕТР **4.5**



Прецизионная проволока 2.8 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 6.7 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20ЮС

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.7



Прецизионная проволока 0.38 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

марка **Х23Ю5** гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.38



Прецизионная проволока 1.8 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20ЮС

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.38 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.38



Прецизионная проволока 0.3 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 3.6 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.063 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 11 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



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

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4.5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.6 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.6



Прецизионная проволока 11 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.01 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

ГОСТ

ΓΟCT 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

MAPKA

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.15 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.15



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 1.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост



холоднотянутая

ДИАМЕТР 1.2



Прецизионная проволока 2.8 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

FOCT

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 2.6 мм X27Ю5T ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 0.9 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА 47HX ГОСТ ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 6.7 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

МАРКА X15Ю5 ГОСТ ГОСТ 12766.1-90 ТИП холоднотянутая



0.63

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

Прецизионная проволока 0.63 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

ЭП 277-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.06



Прецизионная проволока 2.5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.6 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

COCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 14 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.063 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2.6 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 0.115 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.115



Прецизионная проволока 3.2 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 3 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.02 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.9 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 6.3 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

гост



ДИАМЕТР 6.3



Прецизионная проволока 2.8 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

FOCT

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 2 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.14 мм 42Н ГОСТ 14081-78

марка **42H** гост гост 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

МАРКА

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.8 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.8 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 2 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.4 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.11 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

MAPKA

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



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

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.56 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

LOCI

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.34 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

н80ХЮД-ви

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 0.04 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 5 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.56 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.4 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост



ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.28 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 4.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.8



Прецизионная проволока 0.38 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

марка **Х20Н80-Н** гост

FOCT 12766.1-90

T140

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.38



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



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

MAPKA

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.24 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.24



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 2.2 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.36 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.28 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



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

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 3.6 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 1.4 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20юс

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



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

MAPKA

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5.6 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 10 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 3.2 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

LOCI

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.75 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.75



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.42 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост



ДИАМЕТР **0.42**



Прецизионная проволока 11 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.08 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.45 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА 47HX ГОСТ ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.24 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Н60-Н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.32 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 16 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.8 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.02 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 10.5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.12 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.34 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 2.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 3.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 4 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 10.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.56 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост



ДИАМЕТР **0.56**



Прецизионная проволока 1.3 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

марка **Х27Ю5Т**

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.3



Прецизионная проволока 7 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



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

МАРКА **30НКД-ВИ** ГОСТ ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 7 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.45 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 9.5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.4 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.22 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 4.5 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



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

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.34 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.012 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



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

МАРКА

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.16 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.04 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 3.6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20ЮС

гост



диаметр 3.6



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

MAPKA

30НКД-ВИ

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



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

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 0.63 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА 30НКД ГОСТ ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.11 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА **47НД**

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 7 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 1.15 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.009 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.009



Прецизионная проволока 4 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

... И



Прецизионная проволока 0.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 3.6 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 1 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.05 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.34 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 0.9 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5.6 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ΓΟCT 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 Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.7



Прецизионная проволока 0.9 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.1 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 9.5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост



ДИАМЕТР **9.5**



Прецизионная проволока 1.4 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 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 X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.09 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

тип

тончайшая

ДИАМЕТР

0.09

ЦЕН



Прецизионная проволока 1.7 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



Прецизионная проволока 14 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 14 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.63 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.4 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 16 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 1.2 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.7 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.15 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.15



Прецизионная проволока 0.6 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.6



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

МАРКА

зонкд-ви

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.4 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост



ДИАМЕТР **0.4**



Прецизионная проволока 3.2 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.67 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.67



Прецизионная проволока 0.16 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA	
79HM	
гост ГОСТ 1	0160-7
ТИП	

холоднотянутая

0.16



Прецизионная проволока 0.85 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.85



Прецизионная проволока 0.22 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X20H80

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.012 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.025 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



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

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6



Прецизионная проволока 0.016 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.04 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.025 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 1.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

ХН20ЮС

гост

FOCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.18 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.14 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032

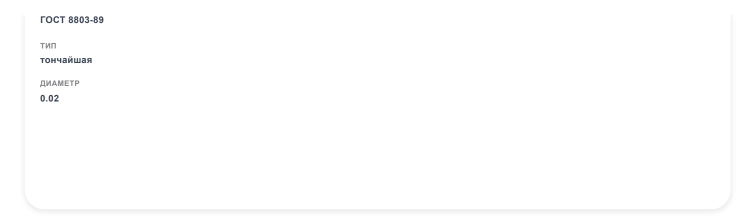


Прецизионная проволока 0.02 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

н80ХЮД-ви

гост





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

MAPKA

47НД-ВИ

FOCT

ΓΟCT 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 Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА **X20H80**ГОСТ

ГОСТ 8803-89

ТИП

тончайшая ДИАМЕТР

диамет **0.12**



Прецизионная проволока 6.3 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.2 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.03 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

н80ХЮД-ви

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.03



Прецизионная проволока 0.032 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 10.5 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.14 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14

Прецизионная проволока 9.5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.14 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 2.2 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 10 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 9.5 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.1 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.1 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 3.2 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.22 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 10 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост



ДИАМЕТР **10**



Прецизионная проволока 2.2 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.24 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.24



Прецизионная проволока 11 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА 38НКД ГОСТ ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.85 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.85



Прецизионная проволока 0.2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 8 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 6.3 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 1.4 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 9.5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.14 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X20H80

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР



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

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



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

МАРКА

30НКД-ВИ

гост

FOCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.025 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45

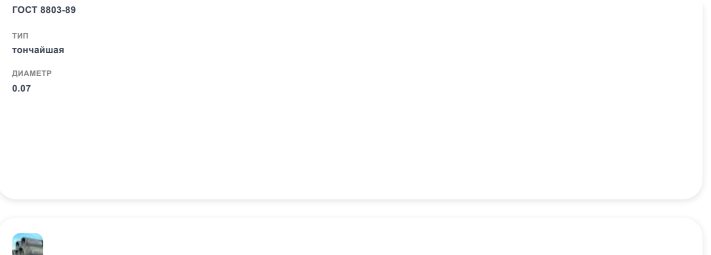


Прецизионная проволока 0.07 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост





Прецизионная проволока 4.5 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.025 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 12 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА 38НКД ГОСТ ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.12 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ΓΟCT 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



Прецизионная проволока 0.16 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 1 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.9 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 12 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 4.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



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

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.1 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 9 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 1.05 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.12 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.032 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 3.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20ЮС

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 5.6 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.19 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост



ДИАМЕТР **0.19**



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 14 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 5.6 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA 29НК ГОСТ ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.105 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.08 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



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

MAPKA

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.36 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.21 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.21



Прецизионная проволока 2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

ΜΔΡΚΔ

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 2.2 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.11 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



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

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 7 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.32 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.28 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 1.1 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая



Прецизионная проволока 1.3 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.3



Прецизионная проволока 0.15 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Н80ХЮД-ВИ

гост

FOCT 8803-89

тип

тончайшая

ДИАМЕТР

0.15



Прецизионная проволока 2.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20ЮС

гост

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР **2.5**



Прецизионная проволока 0.063 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.02 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

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

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4.2 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.2



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.15 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X20H80

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.15



Прецизионная проволока 3.6 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.25 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 12 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.02 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 3.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.11 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.08 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 1.9 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

гост



холоднотянутая

ДИАМЕТР 1.9

ТИП



Прецизионная проволока 1.15 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 1.3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 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

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 1.6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 1.7 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



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

MAPKA

33НК-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

<u>и</u>



Прецизионная проволока 16 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



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

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.22 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2.6 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 2.5 мм X27Ю5T ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.05 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.7 мм X23Ю5T ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.36 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 5.6 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 1.15 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.56 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 16 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост



ДИАМЕТР 16



Прецизионная проволока 0.032 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 1.8 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.14 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA
52H
гост
FOCT 1

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 1.8 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.45 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.1 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X20H80

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 2.8 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.9 мм X27Ю5T ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.25 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.8 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



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

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.17 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.17



Прецизионная проволока 0.14 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.4 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.11 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ПИТ

тончайшая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.14 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост





Прецизионная проволока 0.04 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

FOCT

ΓΟCT 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

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 3 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 1.1 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 3 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 0.18 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 8 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.18 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.063 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 0.25 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.7 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 1.8 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

FOCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 12 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 14 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.8 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



Прецизионная проволока 5.6 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

гост



5.6



Прецизионная проволока 0.12 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.7 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

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

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 2 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



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

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.28 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.2 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.56 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



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

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.7 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7

Прецизионная проволока 1.4 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 9 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.04 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 16 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.14 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА **36Н**

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост



ДИАМЕТР 0.063



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 3.2 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.7 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА **X15H60** ГОСТ ГОСТ 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 3.2 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 7 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 9 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 2.6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.12 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 0.4 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 3.6 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.34 мм X20H80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.34



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 1 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

FOCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 6 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6



Прецизионная проволока 1.1 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 1.6 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост



ДИАМЕТР 1.6



Прецизионная проволока 0.4 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 1.3 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

ГОСТ

ΓΟCT 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

холоднотянутая диаметр

0.025



Прецизионная проволока 0.19 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.19



Прецизионная проволока 2.2 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 3.6 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.012 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.1 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.1 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.21 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 1.5 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.5



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 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 Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.67



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 1.4 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.75 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост



холоднотянутая

ДИАМЕТР **0.75**



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



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

MAPKA

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 1.8 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

марка 48НХ гост ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 2.5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 2.8 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 14 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



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

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28

Прецизионная проволока 0.36 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X20H80

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.115 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.115



Прецизионная проволока 0.016 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 2 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 2.4 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



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

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



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

MAPKA

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4.5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5

Прецизионная проволока 2.5 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.45 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.016 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 1.1 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 8 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

гост



ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.8 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 2.6 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 1 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA
29HK
ГОСТ
ΓΟCT 14081-78
ПИТ
холоднотянутая
ЛИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.12 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

н80ХЮД-ви

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР **0.12**

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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.12 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12

Прецизионная проволока 0.5 мм X27Ю5T ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 2.5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 2.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20юс

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.7 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.4 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.28 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

LOCI

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 1.7 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



Прецизионная проволока 1 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

марка

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8

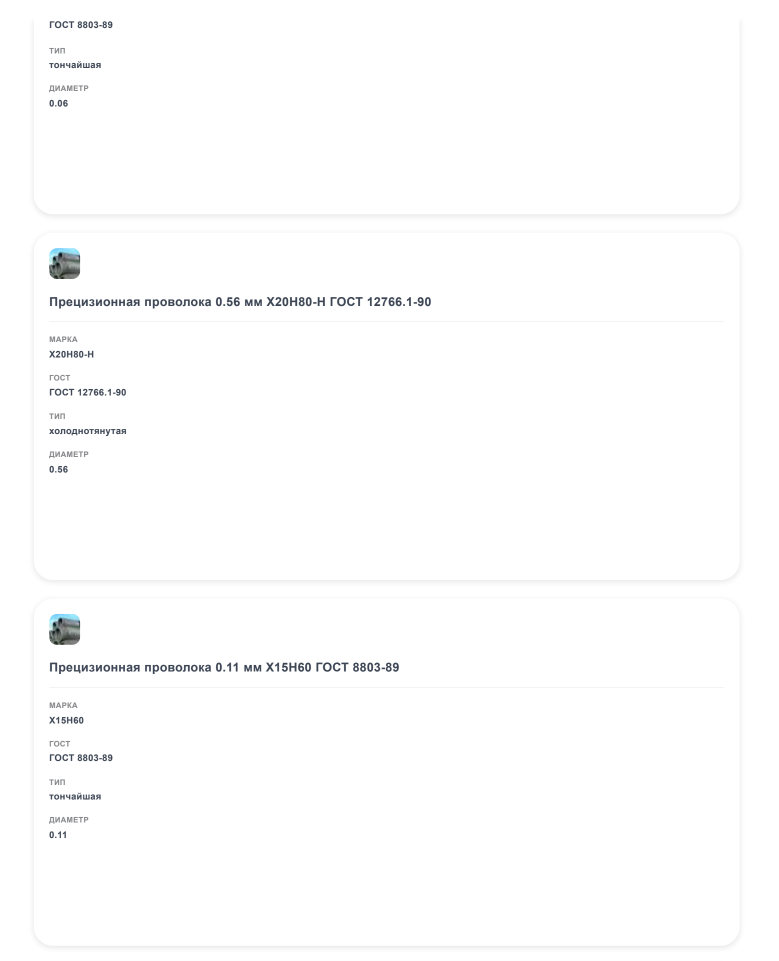


Прецизионная проволока 0.06 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост





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

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 16 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

гост

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 10.5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.016 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 3.2 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 1.2 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



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

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 3.6 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.8 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



Прецизионная проволока 2.4 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

ГОСТ

FOCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 1.2 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 6.3 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.36 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 2.2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост



ДИАМЕТР 2.2



Прецизионная проволока 0.7 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 4.5 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA Х27Ю5Т ГОСТ ΓΟCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.45 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.25 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.32 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.11 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.2 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



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

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.16 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.4 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.16 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 1.8 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.36 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 8 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.3 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 0.9 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.05 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.63 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост



ДИАМЕТР **0.63**



Прецизионная проволока 4 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА 30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

A



Прецизионная проволока 3.4 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 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

I VIII

тончайшая

ДИАМЕТР

0.03



Прецизионная проволока 3.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.8



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

MAPKA

ззнк-ви

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.3 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 0.5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.48 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.48



Прецизионная проволока 0.4 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 2.2 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.09 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

н80ХЮД-ви

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.09



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.36 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X15H60

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 5.3 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.3



Прецизионная проволока 0.56 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 1.8 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.8 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 0.95 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост



ДИАМЕТР **0.95**



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

MAPKA

38НКД-ВИ

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 1.9 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20ЮС

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.9



Прецизионная проволока 0.01 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA
29HK
ГОСТ
FOCT 14081-78
ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР **0.01**



Прецизионная проволока 2.5 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.56 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 10 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



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

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 4 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



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

MAPKA

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



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

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 3.2 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.9 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.08 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

Прецизионная проволока 10.5 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 3.6 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.3 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

LOCI

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 2.2 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



Прецизионная проволока 0.012 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост



холоднотянутая

ДИАМЕТР 0.012



Прецизионная проволока 11 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

FOCT

ΓΟCT 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

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.14 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



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

MAPKA

38НКД-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

29HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.4 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.1 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.08 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 3.6 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

FOCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 3.6 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.67 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 1.4 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 4 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.14 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

ззнк

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.22 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

н80ХЮД-ви

гост





Прецизионная проволока 1.3 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 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

MAPKA
81HMA
гост
ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.28 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.01 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



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

MAPKA

38НКД-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.08 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



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

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 1.5 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.9 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 1.4 мм X27Ю5T ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.25 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 11 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.9 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 2.8 мм X27Ю5T ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 9.5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост



ДИАМЕТР **0.63**



Прецизионная проволока 0.6 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.6



Прецизионная проволока 1 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.07 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA
Н80ХЮД-ВИ
ГОСТ
1001
FOCT 8803-89
тип
тончайшая
ТОНЧАЙШАЯ
DAMETA
0.07

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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 14 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 1.2 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 1.4 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33HK

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5.6 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.8 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



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

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.012 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.2 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 1.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.05 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 10.5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 1.6 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 4 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

FOCT

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост



ДИАМЕТР **0.22**



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 3.6 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.36 мм 33НК ГОСТ 14081-78

марка 33HK гост гост 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.22 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X15H60

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 1 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 7 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



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

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.45 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 1.9 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5.6 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.42 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.42



Прецизионная проволока 0.22 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 10.5 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.2 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост



ДИАМЕТР **0.2**



Прецизионная проволока 0.25 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 3.4 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.4



Прецизионная проволока 0.14 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА
29HK
ГОСТ
ГОСТ 14081-78
ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

диаме 0.14



Прецизионная проволока 16 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 5 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 1 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 2 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.36 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.01 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 10 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.025 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 9 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.36 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 6 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6



Прецизионная проволока 0.18 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 1.1 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

поднотянутая	
AMETP	
•	
И	олоднотянутая иаметр .16



Прецизионная проволока 0.12 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12

Прецизионная проволока 0.04 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

марка **38НКД**

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.32 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост



ДИАМЕТР 0.32



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

MAPKA

47НД-ВИ

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.01 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



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

MAPKA 47НД-ВИ ГОСТ ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.18 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 2.5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

ΓΟCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.032 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



Прецизионная проволока 1.4 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.16 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2.6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 12 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.22 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



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

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 10 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 2.2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.32 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.016 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 3.2 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 0.4 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 3 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост



ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 1.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА **X20H80-H**

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР 1.5



Прецизионная проволока 0.05 мм 29НК ГОСТ 14081-78

марка **29НК**

23 TIN

гост ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 1.1 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA
XH70Ю-H

FOCT
FOCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 7.5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7.5



Прецизионная проволока 0.63 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.7 мм X27Ю5T ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 1 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 12 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 16 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 2.8 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

Прецизионная проволока 0.28 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.85 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.85



Прецизионная проволока 0.032 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

LOCI

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.04 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.016 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



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

MAPKA

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.01 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

марка

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.02 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост



ДИАМЕТР **0.12**



Прецизионная проволока 0.8 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

гост

ΓΟCT 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 **33НК-ВИ** ГОСТ ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.4 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80

гост

FOCT 8803-89

ПИТ

тончайшая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 1.1 мм X27Ю5T ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 9.5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 2.5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 2.2 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хнтою-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



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

MAPKA

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



Прецизионная проволока 0.18 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.63 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 2.4 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 10 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 6.3 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 16 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 9 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА **33НК**

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост



ДИАМЕТР **0.25**



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 3 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 10.5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA
29HK
ГОСТ
ΓΟCT 14081-78
THE

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 1.1 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.25 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

ΓΟCT 10160-75

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.6 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.85 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.85



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

MAPKA

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0



Прецизионная проволока 11 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



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

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.75 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.8 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8.0



Прецизионная проволока 4.5 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 0.56 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.1 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.48 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.48



Прецизионная проволока 0.7 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 2.4 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20ЮС

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



Прецизионная проволока 6.7 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост



ДИАМЕТР **6.7**



Прецизионная проволока 6.3 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



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

MAPKA

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

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.08 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 7 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.28 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.28 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.32 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X15H60

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 1.7 мм X27Ю5T ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



Прецизионная проволока 14 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 9 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.32 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.016 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 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

8.0



Прецизионная проволока 1.2 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.14 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост



ДИАМЕТР **0.14**



Прецизионная проволока 7.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

ХН20ЮС

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7.5



Прецизионная проволока 1.4 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

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 X27Ю5T ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 7.5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7.5



Прецизионная проволока 3.6 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 2.2 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.05 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.18 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.12 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 12 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.016 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.9 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.9 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 1.7 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.7



Прецизионная проволока 0.04 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

гост

Прецизионная проволока 0.012 мм 47НД ГОСТ 14081-78 малка. 47НД ТОСТ ТОСТ 14081-78 Тип жолодиотинутая Драматер Прецизионная проволока 0.9 мм 52Н ГОСТ 14081-78 малка. Туп тост ТОСТ 14081-78 Тип жолодиотинутая Драматер 0.9	Прецизионная проволока 0.012 мм 47НД ГОСТ 14081-78 МАРКА, ТОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП МИЛИТИР ФИНА Прецизионная проволока 0.9 мм 52Н ГОСТ 14081-78 МАРКА, В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	холоднотянутая			
Прецизионная проволока 0.012 мм 47НД ГОСТ 14081-78 МАРКА 47НД ГОСТ ГОСТ (14081-78 ТИП ХОПОДПИТЯНУТЯЯ ДИАМЕТР Прецизионная проволока 0.9 мм 52Н ГОСТ 14081-78 МАРКА 52Н ГОСТ ГОСТ (14081-78 ТИП ХОПОДПИТЯНУТЯЯ ДИАМЕТР	Прецизионная проволока 0.012 мм 47НД ГОСТ 14081-78 МАРКА 47НД ГОСТ 14081-78 ГИП КОПОДИОТЯНУТЯЯ ПРецизионная проволока 0.9 мм 52Н ГОСТ 14081-78 МАРКА ВАРКА НОТОТ ГОСТ 14081-78 ТИП ГОСТ 14081-78 ТИП КОПОДИОТЯНУТЯЯ ВДИАМЕТР	ДИАМЕТР			
МАРКА 47НД 70СТ 70СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 10СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр	0.04			
МАРКА 47НД ТОСТ ТОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая ДИАМЕТР ООТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр				
МАРКА 47НД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая ДИАМЕТР	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр				
МАРКА 47НД 70СТ 70СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 10СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр				
МАРКА 47НД 70СТ 70СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 10СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр				
МАРКА 47НД 70СТ 70СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 10СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр				
МАРКА 47НД 70СТ 70СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 10СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр				
МАРКА 47НД 70СТ 70СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 10СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр				
МАРКА 47НД 70СТ 70СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 10СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр				
МАРКА 47НД 70СТ 70СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 10СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр				
МАРКА 47НД 70СТ 70СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 10СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр				
МАРКА 47НД 70СТ 70СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая ДИАМЕТР 10СТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	марка 47HД ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка барн гост гост 14081-78 ТИП жолоднотянутая диаметр	Прецизионная про	волока 0.012 мм 47НД ГОСТ	14081-78	
ТОСТ 14081-78 ТИП ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ПРВЕЦИЗИОННАЯ ПРОВОЛОКА 0.9 ММ 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ТОСТ ТОСТ ТОСТ 14081-78 ТИП ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДИАМЕТР	тост тост тип колоднотянутая проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка 52H гост тост тост тост тост тост тост тост				
ТОСТ 14081-78 ТИП ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ПРВЕЦИЗИОННАЯ ПРОВОЛОКА 0.9 ММ 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ТОСТ ТОСТ ТОСТ 14081-78 ТИП ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДИАМЕТР	тост тост тип колоднотянутая проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка 52H гост тост тост тост тост тост тост тост	МАРКА			
ТИП ЖОПОДНОТЯНУТАЯ ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ТОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП ЖОПОДНОТЯНУТАЯ ДИАМЕТР ДИАМЕТР	ТОСТ 14081-78 ТИП ЖОЛОДНОТЯНУТАЯ ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА БЕЗН ТОСТ ТОСТ				
ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая ДИАМЕТР	ТОСТ 14081-78 ТИП ЖОЛОДНОТЯНУТЯЯ ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА БЕЗН ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП ЖОЛОДНОТЯНУТЯЯ ДИАМЕТР ДИАМЕТР ДИАМЕТР				
ТИП	тип колоднотянутая диаметр 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка 52H гост гост 14081-78 тип колоднотянутая диаметр				
жолоднотянутая ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая ДИАМЕТР	жолоднотянутая диаметр до 112 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка в 22H гост гост 14081-78 тип жолоднотянутая диаметр				
ДИАМЕТР 0.012 ДИАМЕТР	ДИАМЕТР 0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 тип колоднотянутая диаметр				
0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая диаметр	0.012 Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА Б22H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП колоднотянутая циаметр				
Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	Прецизионная проволока 0.9 мм 52H ГОСТ 14081-78 марка 52H гост гост 14081-78 тип колоднотянутая				
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая	0.012			
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая				
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая				
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая				
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая				
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая				
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая				
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая				
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая	Allena			
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая				
МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП холоднотянутая	МАРКА 52H ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП жолоднотянутая				
52H гост ГОСТ 14081-78 тип холоднотянутая	52Н гост ГОСТ 14081-78 тип колоднотянутая	Прецизионная про	волока 0.9 мм 52H ГОСТ 140	81-78	
52H гост ГОСТ 14081-78 тип холоднотянутая	52Н гост ГОСТ 14081-78 тип колоднотянутая				
гост ГОСТ 14081-78 тип холоднотянутая	гост ГОСТ 14081-78 тип холоднотянутая циаметр				
ТИП жолоднотянутая диаметр	ГОСТ 14081-78 тип холоднотянутая циаметр	52H			
тип холоднотянутая диаметр	тип холоднотянутая циаметр				
холоднотянутая диаметр	холоднотянутая _{QUAMETP}	ΓΟCT 14081-78			
холоднотянутая диаметр	холоднотянутая _{QUAMETP}	ТИП			
диаметр	диаметр				

Прецизионная проволока 0.02 мм 42Н ГОСТ 14081-78

ΓΟCT 14081-78

ТИП

MAPKA
42H
ГОСТ
ΓΟCT 14081-78
ТИП
холоднотянутая

0.02

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.6 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6

Прецизионная проволока 1.6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20ЮС

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5.6 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.11 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.18 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.9 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 1.5 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.63 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 0.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.08 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33HK

ГОСТ

ΓΟCT 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

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 1.2 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 3.4 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.4



Прецизионная проволока 9 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост

Ірецизионная про	волока 16 мм 36	SH ГОСТ 14081-78		
IAPKA				
6H				
ОСТ				
OCT 14081-78				
ип				
олоднотянутая				
ДИАМЕТР				
6				
Г рецизионная про	рволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	-78	
	рволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
IAPKA	рволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
ІАРКА 9НК	рволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
IAPKA 9HK OCT	рволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
ІАРКА 9HK OCT OCT 14081-78	рволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
АРКА 9 НК ОСТ ОСТ 14081-78 ИП олоднотянутая	оволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
ЛАРКА 9HK ОСТ ОСТ 14081-78 ИП ОЛОДНОТЯНУТАЯ	рволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
ЛАРКА 9HK ОСТ ОСТ 14081-78 ИП ОЛОДНОТЯНУТАЯ	рволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
ПАРКА 9НК ОСТ ОСТ 14081-78 ИП ОЛОДНОТЯНУТАЯ	оволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
Прецизионная про МАРКА 19НК ГОСТ ГОСТ 14081-78 ГИП КОЛОДНОТЯНУТАЯ	оволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
ПАРКА 19 НК ОСТ ОСТ 14081-78 ИП ОЛОДНОТЯНУТАЯ	оволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	
ПАРКА 9НК ОСТ ОСТ 14081-78 ИП ОЛОДНОТЯНУТАЯ	оволока 0.36 мм	29НК ГОСТ 14081	.78	

Прецизионная проволока 7 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

_



Прецизионная проволока 7 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

ззнк

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.6 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 1.8 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.8 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 1 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 2.5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.32 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 3.6 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.18 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 1.4 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.18 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.016 мм 36Н ГОСТ 14081-78

марка

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 0.53 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



Прецизионная проволока 0.025 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост



ДИАМЕТР 0.025



Прецизионная проволока 0.53 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

марка **Х23Ю5Т**

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



Прецизионная проволока 0.016 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



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

МАРКА **52H-ВИ** ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



Прецизионная проволока 2.2 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 2.8 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 12 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.63 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 2.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



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

МАРКА

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 2.1 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.1



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.8 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 7 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.28 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.25 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 10.5 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.26 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.26



Прецизионная проволока 4.5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост



ДИАМЕТР **4.5**



Прецизионная проволока 0.32 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 2.8 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 6.3 мм 38НКД ГОСТ 14081-78



6.3

Прецизионная проволока 1 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1

Прецизионная проволока 0.12 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕ



Прецизионная проволока 0.22 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 4 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.53 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 8 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 1.6 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.15 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20ЮС

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.025 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 1.6 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

Прецизионная проволока 0.04 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

ГОСТ

ΓΟCT 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 X23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.42



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 2.2 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78
ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.4 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

н80ХЮД-ви

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 0.16 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

марка **Х15H60-Н** гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 0.75 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.75



Прецизионная проволока 4.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.1 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



Прецизионная проволока 0.7 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



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

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 2 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 6.3 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.014 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.014



Прецизионная проволока 10.5 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

гип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 4.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.8



Прецизионная проволока 5.6 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 3.4 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.4



Прецизионная проволока 0.16 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

гост



Прецизионная проволока 0.22 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33HK

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 0.1 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.9 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA хн20юс ГОСТ ΓΟCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.18 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.18



Прецизионная проволока 0.1 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ΓΟCT 12766.1-90

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.6 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6

Прецизионная проволока 0.032 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.42 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.42



Прецизионная проволока 1.5 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.5



Прецизионная проволока 0.7 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.14 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

тип

тончайшая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 3 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3



Прецизионная проволока 1 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.025



Прецизионная проволока 0.1 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

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

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.42 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.42



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост



ДИАМЕТР **0.9**



Прецизионная проволока 3.2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 1.6 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.85 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА
XH20ЮС
ГОСТ
ГОСТ 12766.1-90
ТИП
холоднотянутая

ДИАМЕТР 0.85



Прецизионная проволока 0.032 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА **47НД**

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР 0.032



Прецизионная проволока 2.2 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 3.4 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.4



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.022 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

н80хюд-ви

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.08 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 4.5 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 5.6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20юс

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.16 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.28 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X20H80

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 16 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.01 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 2.6 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.6



Прецизионная проволока 1.2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост



ДИАМЕТР 1.2



Прецизионная проволока 0.13 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 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
79HM
ГОСТ
ГОСТ 10160-75
ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР 0.063



Прецизионная проволока 12 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 1 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Н60-Н

гост

ΓΟCT 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

MAPKA

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.3 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4.5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

COCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.5



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

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.02 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.7 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



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

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.012 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.53 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



Прецизионная проволока 0.7 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

FOCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 0.06 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

MADKA

н80ХЮД-ви

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.06



Прецизионная проволока 0.5 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост



1.8

Прецизионная проволока 0.48 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА **Х15Ю5**

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.48



Прецизионная проволока 0.032 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.032



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

МАРКА **52H-ВИ** ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.48 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.48



Прецизионная проволока 0.3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.9 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.9



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

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.22



Прецизионная проволока 4.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

ХН20ЮС

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 3.2 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 10.5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.018 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.4 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



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

МАРКА

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 1 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



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

MAPKA

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.75 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая
ДИАМЕТР
0.75



Прецизионная проволока 0.45 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45

Прецизионная проволока 0.56 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

марка **30НКД**

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост



ДИАМЕТР **0.18**



Прецизионная проволока 0.4 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА 30НКД

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 14

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.22 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



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

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

FOCT

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.016



Прецизионная проволока 6.3 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.2 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



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

МАРКА

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



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

MAPKA

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.016 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

гост

ΓΟCT 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

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.6



Прецизионная проволока 0.36 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост



0.36

Прецизионная проволока 9 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА **52Н**

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.12 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



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

МАРКА 30НКД-ВИ ГОСТ ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР **0.14**



Прецизионная проволока 1.2 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 7 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 2.1 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.1



Прецизионная проволока 1.15 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.75 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.15 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



Прецизионная проволока 0.25 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 0.1 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.67 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.67



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.7 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 7 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.32 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.7 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост



ДИАМЕТР 10.5



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

марка **29НК-ВИ**

гост

ΓΟCT 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
33HK-ВИ
ГОСТ
ГОСТ 14081-78
ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.25 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X20H80

гост

FOCT 8803-89

ПИТ

тончайшая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 4 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 4 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 4 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн70Ю-н

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 2.8 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 2.1 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.45 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.8



Прецизионная проволока 9.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.63 мм X15H60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.95 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.95



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

тип	
холоднотянутая	
диаметр 12	
12	
The way a way and a series of 2 way 42H FOCT 44	4004 70
Прецизионная проволока 0.2 мм 42H ГОСТ 14	+001-70
MAPKA	
42H	
FOCT 14081-78	
1001 14001-70	
тип	
холоднотянутая	
ДИАМЕТР	
0.2	
of limit	
Прецизионная проволока 5 мм 48HX ГОСТ 14	081-78
MAPKA	
48HX	
гост	
FOCT 14081-78	
тип	
холоднотянутая	
ДИАМЕТР	
5	



ΓΟCT 14081-78

Прецизионная проволока 0.01 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA
81HMA
ГОСТ
ΓΟCT 10160-75
ТИП
хополнотянута

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 0.02 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



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

MAPKA

29НК-ВИ

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.36 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 8 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 0.025 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 4.2 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.2



Прецизионная проволока 0.01 мм 47НД ГОСТ 14081-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.01



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

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5.3 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.3



Прецизионная проволока 1.6 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



Прецизионная проволока 0.63 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.2 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 2.5 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ГОСТ

FOCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.04 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 2.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 1.1 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

FOCT 10160-75
тип холоднотянутая
ДИАМЕТР 1.1

Прецизионная проволока 1.1 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 5.6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



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

МАРКА 33HK-ВИ ГОСТ ГОСТ 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР **0.9**



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.22 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.67



Прецизионная проволока 1.6 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.63 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 7 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 0.02 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 1.2 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 2.5 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2.8 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.34 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Н60-Н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 2 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

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

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.14 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост



ДИАМЕТР **0.22**



Прецизионная проволока 2.8 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 0.063 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 10 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

марка 47НХР гост гост 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



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

МАРКА

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 3.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20ЮС

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 6.3 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

хн20юс

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 1.2 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 1.6 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

47НД-ВИ

FOCT

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.28 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 2.2 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 9.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9.5



Прецизионная проволока 0.11 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 0.4 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



Прецизионная проволока 2.8 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



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

MAPKA

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



Прецизионная проволока 1.05 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.05



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4





Прецизионная проволока 0.63 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост



ДИАМЕТР **0.63**



Прецизионная проволока 1 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 9 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

9



Прецизионная проволока 0.18 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA
47HX
ГОСТ 14081-78
тип
холоднотянутая
диаметр
0.18

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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



Прецизионная проволока 14 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 5.3 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.3



Прецизионная проволока 0.4 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 0.05 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2.2 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

COCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 0.36 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 0.6 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.25 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



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

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



Прецизионная проволока 0.63 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.05 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 0.63 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 0.02 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 1 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

ззнк

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 0.1 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост



0.1



Прецизионная проволока 0.1 мм Н80ХЮД-ВИ ГОСТ 8803-89

MAPKA

н80ХЮД-ви

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 4.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

гост

ΓΟCT 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

I VII I

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6



Прецизионная проволока 0.36 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.36



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

MAPKA

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.016 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

FOCT

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5



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

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 3.8 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.45 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



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

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



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

MAPKA

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



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

MAPKA

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 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

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



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

МАРКА

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 1.4 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.22 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

гост



0.22



Прецизионная проволока 2 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.01 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

тип

тончайшая

ДИАМЕТР

0.01



Прецизионная проволока 1.8 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA
42H
FOCT
FOCT 14

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.8



Прецизионная проволока 4.8 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хнтою-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4.8



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

МАРКА

52Н-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.04 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 0.05 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.05



Прецизионная проволока 2.5 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хнтою-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.6 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6

Прецизионная проволока 2.4 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.4



Прецизионная проволока 4.5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.9 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.9



Прецизионная проволока 6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн20юс

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6



Прецизионная проволока 12 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

гип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 2.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 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

MAPKA

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.12



Прецизионная проволока 1.4 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79HM

FOCT

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 5.6 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

33НК

гост



ДИАМЕТР **5.6**



Прецизионная проволока 0.063 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 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

MAPKA
29HK
гост ГОСТ 14081-78
ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 1.4 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.1 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

33HK

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 2.5 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.5



Прецизионная проволока 0.56 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



Прецизионная проволока 0.5 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.32 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81HMA

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.32



Прецизионная проволока 0.025 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

FOCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



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

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 0.4 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х23Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.63 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

гост

ΓΟCT 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

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.2



Прецизионная проволока 4 мм 47НД ГОСТ 14081-78

марка

47НД

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.1 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 12 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29HK

гост



холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



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

MAPKA

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.2



Прецизионная проволока 2 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



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

МАРКА **30НКД-ВИ** ГОСТ **ГОСТ 14081-78**

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



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

МАРКА

зонкд-ви

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.22 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

38НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.12 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

47НД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

4



Прецизионная проволока 0.42 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.42



Прецизионная проволока 1 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MADVA

хн70Ю-н

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1



Прецизионная проволока 1.1 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.25 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.25



Прецизионная проволока 6.3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.38 мм X15H60-H ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.38



Прецизионная проволока 0.56 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

48HX

гост

ΓΟCT 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

ΓΟCT 12766.1-90

ΤИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.05



Прецизионная проволока 0.45 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



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

МАРКА

30НКД-ВИ

гост



ДИАМЕТР 2.2



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

марка **29НК-ВИ**

ΓΟCT 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

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 0.012 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.1 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29HK

гост ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.21 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.21



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

MAPKA

33НК-ВИ

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



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

MAPKA

52Н-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Прецизионная проволока 0.63 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.63



Прецизионная проволока 11 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 3.8 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х27Ю5Т

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.8



Прецизионная проволока 0.012 мм 36Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.012



Прецизионная проволока 0.26 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

Х15Ю5

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

30НКД-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.45



Прецизионная проволока 0.67 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.67



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

MAPKA

33НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.1



Прецизионная проволока 1.15 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

MADKA

Х27Ю5Т

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.15



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.02

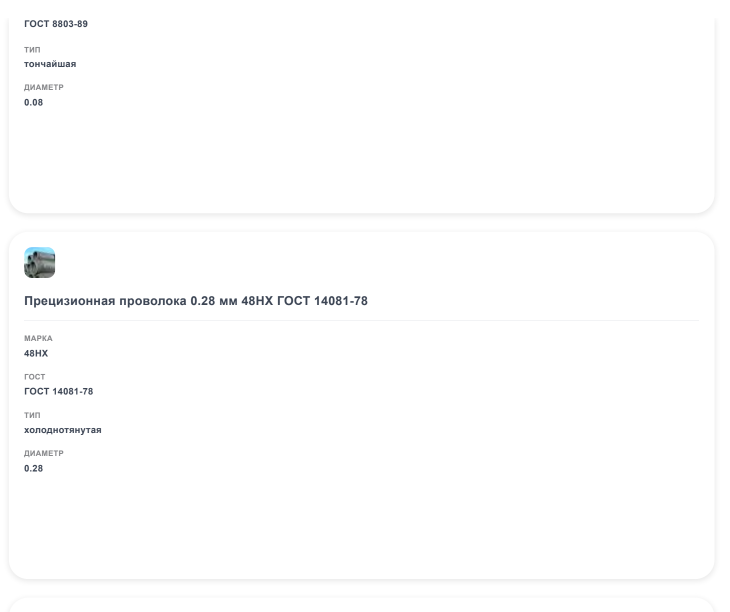


Прецизионная проволока 0.08 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост





Прецизионная проволока 0.4 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х23Ю5

гост

ΓΟCT 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

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.063



Прецизионная проволока 0.032 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 6.3 мм 33НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

ззнк

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.1 мм 52Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.1



Прецизионная проволока 0.063 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

30НКД

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 1.05 мм ХН70Ю-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.05



Прецизионная проволока 0.3 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

Х15Ю5

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



Прецизионная проволока 0.28 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

MAPKA

X15H60

ГОСТ

FOCT 8803-89

тип

тончайшая

ДИАМЕТР

0.28



Прецизионная проволока 2.8 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2.8



Прецизионная проволока 14 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HXP

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 1.2 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.7 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.7



Прецизионная проволока 0.16 мм 29НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.16



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 0.36 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.36



Прецизионная проволока 1.05 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X15H60

гост



ДИАМЕТР 1.05



Прецизионная проволока 0.2 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 11 мм 33НК ГОСТ 14081-78

МАРКА

ззнк

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

11



Прецизионная проволока 0.5 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA	1
42H	
гост	
гост	140

81-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



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

МАРКА

зонкд-ви

гост

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР

6.3



Прецизионная проволока 0.05 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

ΓΟCT 14081-78

холоднотянутая

ДИАМЕТР



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

MAPKA

хн70Ю-н

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

3.8



Прецизионная проволока 2 мм 47НХ ГОСТ 14081-78

MAPKA

47HX

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

2



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

MAPKA

30НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Прецизионная проволока 0.34 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.34



Прецизионная проволока 0.8 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

FOCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.56 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

MAPKA

79HM

ГОСТ

ΓΟCT 10160-75

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.56



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

МАРКА

38НКД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.04



Прецизионная проволока 14 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

LOCI

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Прецизионная проволока 0.5 мм 29НК ГОСТ 14081-78

MAPKA

29НК

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.5



Прецизионная проволока 1.05 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

FOCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.05



Прецизионная проволока 0.95 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X20H80-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.95



Прецизионная проволока 5.3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.3



Прецизионная проволока 1.6 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

FOCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.6



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост



ДИАМЕТР **0.7**



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.4



Прецизионная проволока 10.5 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10.5



Прецизионная проволока 0.48 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.1-90

МАРКА X23Ю5Т ГОСТ ГОСТ 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.48



Прецизионная проволока 0.022 мм Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89

МАРКА

Х20Н80-ВИ

гост

FOCT 8803-89

ПИТ

тончайшая

ДИАМЕТР

0.022



Прецизионная проволока 3.6 мм 47НД ГОСТ 14081-78

MAPKA

47НД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.3 мм X15H60 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X15H60

гост

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.3



Прецизионная проволока 1.4 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.4



Прецизионная проволока 3.2 мм 52Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

52H

гост

ГОСТ 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 5.6 мм 42Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

42H

COCT

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

5.6



Прецизионная проволока 0.14 мм 30НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



Прецизионная проволока 0.36 мм 42Н ГОСТ 14081-78

МАРКА

42H

гост

FOCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 7 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.1-90

MAPKA

X15H60-H

ГОСТ

ΓΟCT 12766.1-90

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

7



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

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.14



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

MAPKA

29НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР



Прецизионная проволока 0.2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

MAPKA

81HMA

гост

ΓΟCT 10160-75

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



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

МАРКА

33НК-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.2



Прецизионная проволока 0.11 мм Х20Н80 ГОСТ 8803-89

МАРКА

X20H80

ГОСТ

FOCT 8803-89

ТИП

тончайшая

ДИАМЕТР

0.11



Прецизионная проволока 1.2 мм 48НХ ГОСТ 14081-78

марка

48HX

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

1.2



Прецизионная проволока 0.53 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90

МАРКА

X20H80-H

гост

ΓΟCT 12766.1-90

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.53



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

МАРКА

47НД-ВИ

гост

ΓΟCT 14081-78
тип
холоднотянутая

ДИАМЕТР **11**



Прецизионная проволока 10 мм 36Н ГОСТ 14081-78

MAPKA

36H

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Прецизионная проволока 0.08 мм 47НХР ГОСТ 14081-78

МАРКА

47HXP

ГОСТ

ГОСТ 14081-78

тип

холоднотянутая

ДИАМЕТР

0.08



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

МАРКА **33НК-ВИ** ГОСТ ГОСТ 14081-78 ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР **0.1**



Прецизионная проволока 8 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

МАРКА

38НКД

гост

ΓΟCT 14081-78

ТИП

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Прецизионная проволока 10 мм 38НКД ГОСТ 14081-78

MAPKA

38НКД

гост

ΓΟCT 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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Красноярск (651)203-40-90 Красноярск (391)204-6-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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