

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Технические характеристики на прецизионные ленты



Прецизионная лента 0.03 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.03



Прецизионная лента 1 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 1 мм X15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 1.6 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 2 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 2.1 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.08 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.35 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.55 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.8 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.1 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 1.3 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.5 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.1 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.2 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 1.3 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 1.1 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.1



Прецизионная лента 1.1 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.1



Прецизионная лента 0.2 мм 30НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.2



Прецизионная лента 0.0015 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 2.1 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.7 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.002 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 2.2 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 1.9 мм 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.0015 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 0.2 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.003 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 0.9 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.2 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.02 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 0.12 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.25 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.35 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 2.3 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 2.1 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 1.3 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 2 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.11 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 0.0015 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 1.3 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.6 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 1.5 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.5 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.4 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.002 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 2.5 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.45 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.12 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.002 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 1.6 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 2.3 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 2.1 мм 47Н3Х ГОСТ 14080-78

МАРКА

47Н3Х

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 2.5 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.5



Прецизионная лента 0.05 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА
79НМП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.05



Прецизионная лента 0.05 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.05



Прецизионная лента 2.5 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 2.2 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 1.8 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.45 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 1.1 мм 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.1 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 2 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 2.2 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.9 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.8 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 1 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.11 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 1 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 1.2 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 1.5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.4 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 2.3 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 0.12 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.01 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.6 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.12 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА
40КХНМ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.12



Прецизионная лента 1.1 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.1



Прецизионная лента 0.9 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ6М

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 1 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.6 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.3 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.01 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.002 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 1.2 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.45 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 1.4 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.25 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.27 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 0.005 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.05 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 1.6 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.005 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 2.2 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 1.6 мм 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 1.7 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.9 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16X

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 2.3 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 1.4 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.28 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 1.4 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.01 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.4 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.15 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.05 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 0.1 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 1.4 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.5 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.9 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.06 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.06



Прецизионная лента 0.5 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.4 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.0015 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 2.5 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.9 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 2.4 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 0.5 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.15 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.2 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.27 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 0.55 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.12 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.15 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 1.5 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.55 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.4 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.15 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 2.5 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 2 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.02 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 0.1 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 1 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.1 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.02 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 2 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.35 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.55 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.2 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 2.2 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 2.2 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.8 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.15 мм 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 2 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.9 мм 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.7 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.25 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.01 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 1.7 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 1.8 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.55 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 1 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.2 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 2.3 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 0.15 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.003 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 0.35 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.32 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.32



Прецизионная лента 0.1 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 1.3 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.22 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 0.8 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 2.2 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 1.4 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.9 мм 30НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.08 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 1.1 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.1 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА
77НМДП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 0.1 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 1.8 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.7 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.002 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 1.6 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.2 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.7 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.11 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 1.1 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.1 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.6 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 3 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Прецизионная лента 0.45 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 1.7 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 1.2 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.4 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 2 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.4 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.45 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45

Прецизионная лента 1 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.6 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 1.1 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 1 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.3 мм X15H60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 2.2 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.4 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.11 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 2 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16X

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.2 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.7 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.28 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 0.55 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.27 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 2 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.5 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.2 мм 30НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.2 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.9 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.18 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.18



Прецизионная лента 1.6 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.22 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 0.27 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 0.9 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.22 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 0.55 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 1.7 мм 47Н3Х ГОСТ 14080-78

МАРКА

47Н3Х

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 1.1 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.4 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющевая

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 1 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.03 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0

Прецизионная лента 2 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 1.6 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 1.5 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.35 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.7 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 1.2 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.25 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА
77НМДП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.25



Прецизионная лента 0.32 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.32



Прецизионная лента 0.55 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.55



Прецизионная лента 0.25 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 1.6 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.05 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 1.7 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.11 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 2.5 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 2.5 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.002 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.002



Прецизионная лента 0.4 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.4



Прецизионная лента 1.4 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.4

Прецизионная лента 0.0015 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 0.45 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.8 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.25 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.6 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.15 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 1.9 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.5 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.5 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.7 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 1.6 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная



Прецизионная лента 2.4 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 1.6 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 2 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.22 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 0.28 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 1.8 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА
40КХНМ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.8



Прецизионная лента 0.25 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.25



Прецизионная лента 0.08 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
69НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.08



Прецизионная лента 1.7 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.5 мм 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.15 мм X20H80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 2 мм 3ЗНК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

3ЗНК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.003 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 2 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 1.3 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.27 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 1.8 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.005 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.4 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.0015 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 1.5 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.25 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.45 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 1.7 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.12 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 2 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.14 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.14



Прецизионная лента 0.7 мм 30НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.2 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.25 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.28 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 0.7 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.45 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 2.1 мм 3ЗНК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

3ЗНК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.27 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 1.8 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.002 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 0.55 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.6 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6

Прецизионная лента 0.5 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.05 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 0.4 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.4



Прецизионная лента 1 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1



Прецизионная лента 0.15 мм X20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 0.45 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.45



Прецизионная лента 0.55 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.55



Прецизионная лента 0.11 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НЗХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.11



Прецизионная лента 1.5 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.15 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.6 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 2.1 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 1.2 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 1.6 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 1.5 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.4 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.003 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 0.15 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.32 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.32



Прецизионная лента 0.4 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 1.8 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.4 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.35 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 1.6 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 2 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.35 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.4 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.15 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.5 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 2.3 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 1.2 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 1 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.8 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.05 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 1 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющечная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.08 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.45 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.7 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 2 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.15 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.15 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 1.5 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.25 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.3 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.1 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.15 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.4 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.55 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.05 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 0.32 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.32



Прецизионная лента 1.5 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.0015 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 2 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.27 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 0.8 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.9 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.35 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.35 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.06 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.06



Прецизионная лента 0.12 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 1.7 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.003 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 1.4 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.6 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.01 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.11 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 0.15 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.4 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.0015 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 0.45 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 2.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.8



Прецизионная лента 0.1 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 1.2 мм 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.06 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.06



Прецизионная лента 0.5 мм 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.003 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 1.4 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.05 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 0.45 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.15 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.25 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.9 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 1.2 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.2



Прецизионная лента 0.27 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.27



Прецизионная лента 0.5 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.25 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.02 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 2.4 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 0.32 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.32



Прецизионная лента 0.9 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.45 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.7 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.8 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.003 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 0.5 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 3.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.2



Прецизионная лента 0.8 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.12 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.2 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.5 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.3 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.2 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1 мм 49K2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49K2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.3 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 1.1 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.32 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.32



Прецизионная лента 0.15 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.3 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 1.2 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 1 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 2.1 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 1 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.08 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.13 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.13



Прецизионная лента 2 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 1.9 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.36 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.36



Прецизионная лента 0.5 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.22 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 2.5 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.6 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.1 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 0.12 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.12



Прецизионная лента 2 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2



Прецизионная лента 1.3 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.08 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 2 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 1.1 мм 47Н3Х ГОСТ 14080-78

МАРКА

47Н3Х

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 1 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.7 мм X15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.2 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1.9 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.8 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.9 мм X20H80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА
X20H80

ГОСТ
ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющечная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 0.9 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 1.7 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.7



Прецизионная лента 0.65 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Прецизионная лента 2.5 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 2 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.2 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.9 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.4 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.4



Прецизионная лента 0.22 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15H60

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.22



Прецизионная лента 2.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.2



Прецизионная лента 0.2 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 2 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.2 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.1 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.8 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.005 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 1.9 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 1.2 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 1.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.55 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.3 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.1 мм 42НA-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НA-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.1 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 2.5 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.5 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.5



Прецизионная лента 0.9 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 0.8 мм X15H60-H ГОСТ 12766.5-90

МАРКА
X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющенная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 1.9 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.9



Прецизионная лента 0.27 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА
50НП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.27



Прецизионная лента 0.7 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.9 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.3 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 2.5 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.08 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.8 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.35 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.002 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 0.45 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.36 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.36



Прецизионная лента 0.35 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 1.8 мм X20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.12 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.2 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.15 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.08 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 1.5 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.7 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 1.1 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.1



Прецизионная лента 0.9 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15H60-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 0.7 мм 29НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.3 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.4 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 2.5 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.1 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.15 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.6 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.36 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.36



Прецизионная лента 0.45 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 1.4 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.4



Прецизионная лента 0.5 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА
34НКМП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.5



Прецизионная лента 1.4 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.4



Прецизионная лента 1.4 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.4



Прецизионная лента 0.45 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.45



Прецизионная лента 0.7 мм 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.002 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 0.35 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.03 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.03



Прецизионная лента 0.15 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 1.7 мм 30НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.02 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 0.2 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1.1 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.25 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 2 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 2.3 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 0.4 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 1.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 2.5 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.28 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.28



Прецизионная лента 0.02 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
69НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.02



Прецизионная лента 0.32 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.32



Прецизионная лента 0.003 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 1.3 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.9 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.4 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.36 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.36



Прецизионная лента 0.2 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.01 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 1.3 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.5 мм X15Н60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющевая

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.25 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.12 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.35 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.35 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 1.4 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.9 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 2.2 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.3 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 2.3 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 0.45 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.003 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 2.5 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.1 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.005 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.4 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.6 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.005 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.005



Прецизионная лента 1.2 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.2



Прецизионная лента 0.6 мм X20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.6



Прецизионная лента 1.5 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.1 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.002 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 0.27 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 0.5 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.2 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 1 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 2 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.2 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.11 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 0.1 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.1 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 1.5 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.3 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 1.7 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.9 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.5 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.9 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.9



Прецизионная лента 0.9 мм 32Н6ХЮ

МАРКА
32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 2 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2



Прецизионная лента 0.003 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 0.005 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.55 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 1.9 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.25 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 1.4 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.8 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.2 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.3 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 1.2 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.8 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1.5 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.7 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 2.3 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 1.8 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 1.3 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.8 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1.8 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.8



Прецизионная лента 0.35 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.35



Прецизионная лента 0.11 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.11



Прецизионная лента 0.6 мм 32Н6ХЮ

МАРКА
32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.6



Прецизионная лента 0.6 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА
40КХНМ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.6



Прецизионная лента 0.15 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 0.55 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 2.5 мм 47Н3Х ГОСТ 14080-78

МАРКА

47Н3Х

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.35 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 2.1 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.08 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 2.4 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 2.3 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 1.6 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.02 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 1.4 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.4



Прецизионная лента 0.05 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА
77НМДП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.05



Прецизионная лента 0.02 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 1.1 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 2.2 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.9 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 1.3 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.3



Прецизионная лента 0.0015 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.0015



Прецизионная лента 0.11 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 0.08 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.12 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.4 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.1 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.2 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1.8 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 1.8 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.35 мм X15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 1.5 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.05 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 0.5 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.55 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.55



Прецизионная лента 1.6 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.6



Прецизионная лента 1.5 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.3 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.9 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.7 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 1 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.8 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1.2 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.2



Прецизионная лента 2 мм 50H ГОСТ 10160-75

МАРКА
50H

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2



Прецизионная лента 0.7 мм 45H ГОСТ 10160-75

МАРКА
45H

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.15 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.005 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.6 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 1.6 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.8 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.11 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 2.2 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 1.3 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.9 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.7 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА
40КХНМ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.75 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.75



Прецизионная лента 2.2 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 2.5 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.18 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.18



Прецизионная лента 0.6 мм X20H80-H ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющенная

ТОЛЩИНА
0.6



Прецизионная лента 0.15 мм 32Н6ХЮ

МАРКА
32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 1.1 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА
40КХНМ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.1



Прецизионная лента 0.9 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.8 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.12 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.35 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 3 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Прецизионная лента 2.1 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.8 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.03 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.03



Прецизионная лента 1.5 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 2.5 мм X15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.5 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.15 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 0.1 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА
80ХНС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 0.55 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.25 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.6 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.9 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющечная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 0.9 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
69НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 1.3 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.3



Прецизионная лента 0.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.55 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 1 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.4 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.7 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.7 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 1 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.2 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 1.9 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.3 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.8 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.1 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.9 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 2.1 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 2.2 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.5 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.1 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 1.9 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.9



Прецизионная лента 1.2 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.2



Прецизионная лента 1.6 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.35 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.2 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.01 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 2.5 мм 30НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.1 мм 47Н3Х ГОСТ 14080-78

МАРКА

47Н3Х

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 2.8 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.8



Прецизионная лента 1.5 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.1 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.1 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.7 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 1.6 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 1.3 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.25 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.45 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.25 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.08 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.8 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 1.3 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА
34НКМП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.3



Прецизионная лента 1 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
69НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1



Прецизионная лента 0.18 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА
40КХНМ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.18



Прецизионная лента 1 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1



Прецизионная лента 0.2 мм X20Н80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА
X20Н80

ГОСТ
ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющенная

ТОЛЩИНА
0.2



Прецизионная лента 0.6 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.75 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Прецизионная лента 1.4 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.1 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 2.4 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 1.5 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.27 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА
77НМДП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.27



Прецизионная лента 1 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА
50НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1



Прецизионная лента 1.1 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.1



Прецизионная лента 0.35 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.9 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.1 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.05 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 0.35 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.8 мм X15Н60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющенная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 0.3 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА
X15H60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющенная

ТОЛЩИНА
0.3



Прецизионная лента 2.3 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.3



Прецизионная лента 0.5 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16X

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 2 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.25 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 2.2 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 1 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.35 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 1.8 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.11 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 0.4 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 1.5 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.25 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.7 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.5 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 2.5 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.25 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 1.1 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.05 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 0.02 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.02



Прецизионная лента 0.35 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ6М

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.35



Прецизионная лента 0.7 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 1.5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.2 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.9 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.1 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.002 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 0.5 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.1 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 2.3 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 0.6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 1.2 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.2



Прецизионная лента 0.002 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
69НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.002



Прецизионная лента 1.2 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.2



Прецизионная лента 0.9 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.08 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.8 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.27 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 2 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 2.5 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.5



Прецизионная лента 0.002 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА
77НМДП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.002



Прецизионная лента 0.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющенная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 0.15 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 1.1 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.8 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1.3 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 2.2 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.25 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 2.4 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 1.8 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.1 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.03 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.03



Прецизионная лента 1.8 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 1.4 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.55 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.55



Прецизионная лента 0.35 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.35



Прецизионная лента 0.02 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 0.0015 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 0.2 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.9 мм 47Н3Х ГОСТ 14080-78

МАРКА

47Н3Х

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 2 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.5 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.5



Прецизионная лента 2.8 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.8



Прецизионная лента 0.1 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА
47НК

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 1.3 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.2 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.9 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.25 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 2.5 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 1.5 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 2.1 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 2.3 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 3.2 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.2



Прецизионная лента 0.2 мм X15H60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 1.7 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 1.7 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 3 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Прецизионная лента 1.2 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.2



Прецизионная лента 0.05 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.05



Прецизионная лента 0.35 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.35



Прецизионная лента 0.002 мм 16X ГОСТ 10160-75

МАРКА

16X

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 0.2 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.18 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.18



Прецизионная лента 1.5 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.6 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 2.5 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 1.5 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.02 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 1.8 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.6 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 1.5 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.35 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.28 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 0.28 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 1.5 мм X15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.05 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 2.4 мм 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 0.9 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.6 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.05 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 1.6 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.6



Прецизионная лента 0.55 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.55



Прецизионная лента 1.2 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.2



Прецизионная лента 1.5 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.3 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 1.6 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 2.4 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 1.3 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 1.9 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.5 мм X20H80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА
X20H80

ГОСТ
ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющечная

ТОЛЩИНА
0.5



Прецизионная лента 1.1 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.1



Прецизионная лента 0.55 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15H60

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.55



Прецизионная лента 0.36 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.36



Прецизионная лента 0.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.35 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 1.4 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.55 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.55



Прецизионная лента 0.8 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 1.5 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
69НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.5



Прецизионная лента 2.1 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.28 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 2.4 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 2.4 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 0.3 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.06 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.06



Прецизионная лента 0.14 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.14



Прецизионная лента 1.3 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.3



Прецизионная лента 2.5 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.5



Прецизионная лента 0.7 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 1.7 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.01 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.003 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 1.1 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 2 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.25 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.05 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 1.8 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.28 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 0.5 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.1 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 2.4 мм 30HKД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
30HKД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.4



Прецизионная лента 1.3 мм 68HMP ГОСТ 10160-75

МАРКА
68HMP

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.3



Прецизионная лента 0.01 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.45 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.005 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 1.9 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 1.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 1.8 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 1.5 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.25 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.8 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.9 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.2 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.5 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.003 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 0.1 мм X20H80-H ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.03 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.03



Прецизионная лента 0.8 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 0.36 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.36



Прецизионная лента 0.01 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.2 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.03 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.03



Прецизионная лента 1.2 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 1.4 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.15 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.15 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.3 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.3 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.8 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1.9 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 1.3 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.22 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 0.8 мм X20Н80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20Н80

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.3 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.4 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 1.2 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.003 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.003



Прецизионная лента 2.4 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.4



Прецизионная лента 1.9 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.9



Прецизионная лента 1.1 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.9 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 2.1 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.5 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.35 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.6 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.8 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1.8 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.8 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1.8 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.1 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.06 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.06



Прецизионная лента 0.8 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 2 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.32 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.32



Прецизионная лента 1 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.005 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.4 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющечная

ТОЛЩИНА
0.4



Прецизионная лента 0.8 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА
77НМДП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 0.22 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.22



Прецизионная лента 2.5 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.4 мм X20H80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 1.4 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 1.6 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.15 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.0015 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 0.22 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 0.12 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.5 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.8 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 2.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.4 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.7 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 2.2 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 2.4 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 1.8 мм 47Н3Х ГОСТ 14080-78

МАРКА

47Н3Х

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.08 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.6 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющечная

ТОЛЩИНА
0.6



Прецизионная лента 0.5 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.5



Прецизионная лента 2.8 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.8



Прецизионная лента 0.25 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.25



Прецизионная лента 2.4 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.4



Прецизионная лента 0.6 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.6



Прецизионная лента 0.25 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.9 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.35 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 2.1 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.9 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 3.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.2



Прецизионная лента 2.5 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.55 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.75 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Прецизионная лента 0.35 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 2.2 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 1.3 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 2.3 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 1 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.15 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.08 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.0015 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 2.1 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.25 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.1 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.35 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 1.1 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.14 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.14



Прецизионная лента 1.8 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 1.1 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 1.7 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.7



Прецизионная лента 0.7 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.2 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
69НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.2



Прецизионная лента 2.5 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.1 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.11 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 0.9 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.08 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.2 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 2.2 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 1 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.0015 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 0.35 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.6 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.7 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 1.5 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.5 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.3 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 1.3 мм 47Н3Х ГОСТ 14080-78

МАРКА

47Н3Х

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.55 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 2.4 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 0.75 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Прецизионная лента 1.3 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.5 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.11 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 2.8 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.8



Прецизионная лента 1 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.4 мм 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.13 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.13



Прецизионная лента 2.5 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.5



Прецизионная лента 0.01 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.01



Прецизионная лента 2 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.005 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 2.4 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 0.05 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 2 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 1.4 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 2 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.35 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.5 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.9 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.5 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.6 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 2.1 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.06 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.06



Прецизионная лента 2.2 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.65 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Прецизионная лента 0.05 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 1.8 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.8 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.8 мм 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.25 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 2.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.8



Прецизионная лента 1.9 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 1.5 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.4 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.5 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.22 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 0.8 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.55 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 2 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.5 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.35 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.15 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 1.2 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.0015 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 0.2 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1.3 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 1.2 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.2



Прецизионная лента 0.12 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.12



Прецизионная лента 0.02 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.02



Прецизионная лента 0.25 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.3 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.18 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.18



Прецизионная лента 1.3 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.3 мм 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.25 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.8 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.27 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 0.11 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 0.5 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.6 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 2 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.6 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 3 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Прецизионная лента 1.6 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.12 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 1 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.65 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.65



Прецизионная лента 2.4 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.4



Прецизионная лента 0.02 мм 34НҚМП ГОСТ 10160-75

МАРКА
34НҚМП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.02



Прецизионная лента 0.02 мм 47НҚ ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 0.005 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.7 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.01 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.45 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 3 мм X15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Прецизионная лента 0.36 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.36



Прецизионная лента 1.5 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.08 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.3 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 2.1 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 2 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.32 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.32



Прецизионная лента 0.35 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.35



Прецизионная лента 0.7 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.4 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.2 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.25 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.2 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.08 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.45 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 1.8 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 1.8 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.1 мм X15H60-H ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 2.3 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 1 мм X20H80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.6 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.01 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.1 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.003 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 0.0015 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 1.9 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.15 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.7 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 2.5 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.25 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.5 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.5



Прецизионная лента 1 мм 47Н3Х ГОСТ 14080-78

МАРКА
47Н3Х

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1



Прецизионная лента 0.32 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА
40КХНМ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.32



Прецизионная лента 2 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА
40КХНМ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2



Прецизионная лента 0.25 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.25



Прецизионная лента 1.5 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.5



Прецизионная лента 2.2 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.12 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 1.4 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.5 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.5 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.5 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.35 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.28 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 2.5 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 1.5 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.5



Прецизионная лента 0.2 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА
X15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющенная

ТОЛЩИНА
0.2



Прецизионная лента 2.5 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 1.5 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.65 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Прецизионная лента 0.01 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.01



Прецизионная лента 0.6 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.6



Прецизионная лента 1 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1



Прецизионная лента 0.45 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.45



Прецизионная лента 0.7 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.28 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.28



Прецизионная лента 0.55 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.08 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.7 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 2 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.45 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.2 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.8 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.1 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.9 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.9 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.9 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.1 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.15 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.08 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 2.1 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.1



Прецизионная лента 0.2 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.2



Прецизионная лента 0.36 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.36



Прецизионная лента 0.25 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.25



Прецизионная лента 0.6 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.6



Прецизионная лента 1.3 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.3



Прецизионная лента 1.6 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 1.5 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 2 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 1.6 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 1.8 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.6 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.15 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.7 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.2 мм X20H80-H ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 2 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА
47НК

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2



Прецизионная лента 0.11 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.11



Прецизионная лента 0.01 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 1.9 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.9



Прецизионная лента 0.1 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 0.5 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА
77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.5



Прецизионная лента 1.9 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.9



Прецизионная лента 0.45 мм 32Н6ХЮ

МАРКА
32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.45



Прецизионная лента 2 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.35 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 3.2 мм Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.2



Прецизионная лента 1.2 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.28 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 3.2 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.2



Прецизионная лента 0.12 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.35 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 2.4 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 0.15 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15H60

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 0.2 мм 16X-ВИ

МАРКА
16X-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.2



Прецизионная лента 0.4 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.4



Прецизионная лента 0.25 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.02 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 0.1 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.2 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1.2 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.15 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 1.7 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА
40КХНМ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.7



Прецизионная лента 0.02 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА
79НМП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.02



Прецизионная лента 0.15 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 0.02 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.02



Прецизионная лента 0.35 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.35



Прецизионная лента 0.0015 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 1.6 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.9 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.6 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.11 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 0.4 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 2.2 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.45 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 1.1 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.25 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА
47НК

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.25



Прецизионная лента 2.5 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.5



Прецизионная лента 0.35 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.14 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.14



Прецизионная лента 0.12 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 1.2 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.2



Прецизионная лента 0.7 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА
79НМП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.7 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА
68НМП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.7 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 1.3 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.002 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 0.1 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 1.6 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.005 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.7 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 3 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Прецизионная лента 0.9 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.35 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 1.2 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.5 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.32 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.32



Прецизионная лента 0.15 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.12 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 2.3 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 1.4 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.27 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.27



Прецизионная лента 2.4 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.4



Прецизионная лента 0.12 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.12



Прецизионная лента 0.25 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 2.5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 2.5 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.4 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.2 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.12 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.003 мм 49K2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 0.25 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.02 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 0.8 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 1.9 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.9



Прецизионная лента 1 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1



Прецизионная лента 0.4 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.25 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.005 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.27 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 0.55 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 1.6 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.6



Прецизионная лента 0.8 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 0.7 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 1.7 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.7



Прецизионная лента 2.3 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.3



Прецизионная лента 0.8 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 1.4 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.6 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.7 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.1 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА
40КХНМ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 1 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1



Прецизионная лента 0.3 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.3



Прецизионная лента 1.3 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 1 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.3 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 1.9 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.65 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Прецизионная лента 0.7 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.55 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 1.8 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 2.8 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.8



Прецизионная лента 0.15 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.003 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 0.55 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.3 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.9 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.55 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.3 мм Х20Н80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

Х20Н80

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.8 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.08 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 1 мм 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 2.2 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.45 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.005 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.9 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.3 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 1.3 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.2 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.25 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.08 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.5 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.35 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.25 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.7 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.55 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 0.9 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.25 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 1.2 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 2.5 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.005 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.45 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.27 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 0.7 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.002 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 2.5 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 2.2 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 2.5 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.15 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.4 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 1.7 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.35 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.35



Прецизионная лента 0.5 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.5



Прецизионная лента 1.5 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА
77НМДП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.5



Прецизионная лента 0.2 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1.4 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 1.3 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА

77НМДП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 1 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.6 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.01 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.1 мм X20H80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.32 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.32



Прецизионная лента 2 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 1.7 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 1.9 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.6 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Прецизионная лента 0.5 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.05 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 1.3 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 1.5 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.5 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.15 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 0.11 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.11



Прецизионная лента 0.13 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.13



Прецизионная лента 0.15 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 2.2 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 2 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.22 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 0.5 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.35 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.15 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.9 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.1 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.3 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.22 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 0.35 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 2 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 1 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.3 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 1.8 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 1 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.1 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 0.003 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
69НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.003



Прецизионная лента 0.15 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 0.9 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.25 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 1.2 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.08 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 2.5 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.35 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 2.5 мм 45Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.7 мм X20H80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 2.3 мм 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.3



Прецизионная лента 0.27 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 0.12 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.27 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.27



Прецизионная лента 0.3 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.3



Прецизионная лента 0.15 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 0.2 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 2.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 1.8 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.25 мм 34НҚМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НҚМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.25



Прецизионная лента 0.25 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.25



Прецизионная лента 0.15 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 0.8 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 0.3 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.3



Прецизионная лента 0.35 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.35



Прецизионная лента 0.4 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 1.3 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.05 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 0.35 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.8 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НЗХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.25 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.3 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.3



Прецизионная лента 0.3 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.3



Прецизионная лента 0.7 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15H60-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.005 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 0.7 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.35 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.55 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 1.1 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 2.3 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.3



Прецизионная лента 2.5 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.5



Прецизионная лента 2.2 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.2



Прецизионная лента 0.5 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.5



Прецизионная лента 1.7 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.7



Прецизионная лента 0.02 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА
83НФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.02



Прецизионная лента 1.7 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.25 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.8 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1.3 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.2 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.5 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.7 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.3 мм X15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15Н60

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.3



Прецизионная лента 1.6 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.6



Прецизионная лента 0.35 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.32 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.32



Прецизионная лента 0.9 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.08 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 1.5 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.6 мм X20H80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X20H80

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющечная

ТОЛЩИНА
0.6



Прецизионная лента 0.45 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.45



Прецизионная лента 0.9 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.9



Прецизионная лента 0.3 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 1.5 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1 мм X15Н60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.1 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 1 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 1.4 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.02 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 2.1 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 1 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 1.5 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 2.1 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.1 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 2.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 1.7 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 2.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 1.3 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.06 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.06



Прецизионная лента 0.01 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.01



Прецизионная лента 2.4 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.4



Прецизионная лента 1.8 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.8



Прецизионная лента 2 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.7 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.4 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 1 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.13 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.13



Прецизионная лента 0.28 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Прецизионная лента 0.02 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 0.12 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.45 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.8 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 0.1 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 0.05 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.05



Прецизионная лента 0.4 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 0.0015 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 0.25 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 1.4 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.75 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Прецизионная лента 1 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1



Прецизионная лента 2.8 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.8



Прецизионная лента 0.003 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА
34НКМП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.003



Прецизионная лента 0.18 мм 68НХВКТЮ-ВИ

МАРКА
68НХВКТЮ-ВИ

ТОЛЩИНА
0.18



Прецизионная лента 0.7 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.08 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.08



Прецизионная лента 0.9 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 1.8 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 1.5 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.7 мм 36Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.01 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 0.7 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 2.4 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4



Прецизионная лента 0.2 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1.1 мм X15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.002 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА
47НК

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.002



Прецизионная лента 0.4 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.4



Прецизионная лента 1.5 мм 32Н6ХЮ

МАРКА
32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.5 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.6 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 0.25 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 2.5 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.002 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 0.2 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.45 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 1.5 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 1.6 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 3 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Прецизионная лента 0.01 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

34НКМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.01



Прецизионная лента 3.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.2



Прецизионная лента 0.003 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.003



Прецизионная лента 0.05 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 0.005 мм 77НМДП ГОСТ 10160-75

МАРКА
77НМДП

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.005



Прецизионная лента 1.4 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.4



Прецизионная лента 0.7 мм X20H80-H ГОСТ 12766.5-90

МАРКА
X20H80-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
плющенная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.35 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.02 мм 16Х ГОСТ 10160-75

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 3.2 мм Х15Н60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х15Н60

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.2



Прецизионная лента 1.7 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 0.25 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 0.3 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.3



Прецизионная лента 0.45 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.45



Прецизионная лента 1.3 мм 32Н6ХЮ

МАРКА
32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.3



Прецизионная лента 0.7 мм 32Н6ХЮ

МАРКА
32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.7



Прецизионная лента 0.11 мм 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.11



Прецизионная лента 1.5 мм 49К2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.5



Прецизионная лента 0.3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.35 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.9 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.15 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 3 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Прецизионная лента 0.3 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.7 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.005 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.005



Прецизионная лента 1.5 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 2 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.15 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 1.3 мм 42НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.5 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 0.2 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.2 мм 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.2



Прецизионная лента 0.5 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.5



Прецизионная лента 1.9 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.9



Прецизионная лента 2.3 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.3



Прецизионная лента 0.05 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.05



Прецизионная лента 0.27 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА
69НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.27



Прецизионная лента 1.3 мм 30НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 1.4 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 1.1 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 0.14 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.14



Прецизионная лента 0.0015 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 1.2 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Прецизионная лента 0.2 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1.3 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 1.8 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Прецизионная лента 0.8 мм Х23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.22 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Прецизионная лента 0.3 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Прецизионная лента 0.1 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.8 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 0.02 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.02



Прецизионная лента 0.45 мм X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15H60

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.45



Прецизионная лента 0.9 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.2 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 1.9 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Прецизионная лента 0.8 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.08 мм 50НХС ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.7 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.1 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.05 мм 47НК ГОСТ 10160-75

МАРКА

47НК

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 0.02 мм 27КХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 1.1 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 1.3 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.55 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 1.7 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Прецизионная лента 1.5 мм 36НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 2.5 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.8 мм 29НК ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 1.3 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Прецизионная лента 0.1 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 0.8 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 0.1 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.1



Прецизионная лента 0.8 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА
X15H60-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.8



Прецизионная лента 1.7 мм 42HA-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
42HA-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.7



Прецизионная лента 1.6 мм 32H6XЮ

МАРКА
32H6XЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.6



Прецизионная лента 0.1 мм 79НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Прецизионная лента 0.15 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Прецизионная лента 0.002 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.002



Прецизионная лента 1 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 1.4 мм 47НД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Прецизионная лента 0.12 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Прецизионная лента 0.25 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 2 мм 81НМА ГОСТ 10160-75

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.35 мм X27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Прецизионная лента 0.0015 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.0015



Прецизионная лента 0.13 мм 40КХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

40КХНМ

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.13



Прецизионная лента 0.11 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.11



Прецизионная лента 2.5 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

68НМП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.02 мм 50Н ГОСТ 10160-75

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 0.4 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Прецизионная лента 1.6 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 1.1 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Прецизионная лента 2 мм 47НХР ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 0.55 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 3.2 мм Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.2



Прецизионная лента 0.8 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Прецизионная лента 0.9 мм 79НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.02 мм 49К2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Прецизионная лента 1.5 мм ХН20ЮС ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 0.05 мм 50НП ГОСТ 10160-75

МАРКА

50НП

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.05



Прецизионная лента 1 мм Х15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 0.08 мм 80ХНС ГОСТ 10160-75

МАРКА

80ХНС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.08



Прецизионная лента 0.5 мм 47НД ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 2 мм 32Н6ХЮ

МАРКА

32Н6ХЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Прецизионная лента 2.5 мм 48НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 1.6 мм 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Прецизионная лента 2.5 мм X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.45 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.55 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Прецизионная лента 2.3 мм 52Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.3



Прецизионная лента 0.6 мм 33НК ГОСТ 14080-78

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.6



Прецизионная лента 0.45 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Прецизионная лента 0.25 мм 36НХТЮ6М ГОСТ 14117-85

МАРКА

36НХТЮ6М

ГОСТ

ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Прецизионная лента 1 мм 47НХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Прецизионная лента 1.5 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Прецизионная лента 2.1 мм 52Н-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Прецизионная лента 0.2 мм 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Прецизионная лента 0.15 мм 44НХТЮ ГОСТ 14117-85

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14117-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.15



Прецизионная лента 0.12 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.12



Прецизионная лента 0.11 мм 42НА-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.11



Прецизионная лента 0.7 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 0.9 мм 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 0.7 мм X15H60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

плющенная

ТОЛЩИНА

0.7



Прецизионная лента 2.2 мм X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Прецизионная лента 0.5 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Прецизионная лента 1.1 мм 29НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
1.1



Прецизионная лента 0.3 мм 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.3



Прецизионная лента 2.2 мм 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
2.2



Прецизионная лента 0.9 мм 83НФ ГОСТ 10160-75

МАРКА

83НФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Прецизионная лента 2.5 мм 69НМ ГОСТ 10160-75

МАРКА

69НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Прецизионная лента 0.8 мм 42Н ГОСТ 14080-78

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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