

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.splav.nt-rt.ru](http://www.splav.nt-rt.ru) | | [svd@nt-rt.ru](mailto:svd@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 X20H80-Н ГОСТ 12766.5-90

---

МАРКА

X20H80-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 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**30НКД**

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 42НН-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**42НН-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 49K2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА  
49K2ФА

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 X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X23Ю5**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.2-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**0.6**



### Прецизионная лента 0.3 мм X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X23Ю5Т**

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 Х15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**Х15Н60-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 38НКД ГОСТ 14080-78

---

МАРКА

**38НКД**

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

**16Х**

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 33НХ-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**33НХ-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 47H3X ГОСТ 14080-78

МАРКА

**47H3X**

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 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**32НКД**

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 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**32НКД**

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 49K2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49K2ФА

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 3ЗНК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**3ЗНК-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

**16Х**

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 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

---

МАРКА

**38НКД-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 49K2ФА ГОСТ 10160-75

---



МАРКА  
**49K2ФА**

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 Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

---

МАРКА

**Х23Ю5Т**

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 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**30НКД-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 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**38НКД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14080-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**0.25**



### Прецизионная лента 0.28 мм X15Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15Ю5**

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 33НК-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**33НК-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 X20H80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X20H80-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

**плющенная**

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 X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60-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 X23Ю5 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X23Ю5**

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 49K2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2ФА**

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 X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60**

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-ВH ГОСТ 14080-78

МАРКА

**42НA-ВH**

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-ВH

МАРКА

**16Х-ВH**

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-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

**X15H60-Н**

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
плющечная

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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА  
X15H60-Н

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 32НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**32НКД**

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 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА  
30НКД-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 X20H80-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА  
X20H80-H

ГОСТ  
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднокатаная

ТОЛЩИНА  
0.6



Прецизионная лента 1.5 мм 45H ГОСТ 10160-75

МАРКА

**45Н**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**1.5**



### Прецизионная лента 1.1 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**Х20Н80-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 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**38НҚД**

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 49K2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2Ф**

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 49K2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2ФА**

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 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**47НЗХ**

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 X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60**

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  
плющечная

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 47НН 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 49K2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2Ф**

ГОСТ

**ГОСТ 10160-75**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**0.5**





### Прецизионная лента 0.15 мм 49K2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2Ф**

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 X15H60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60-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 30НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**30НКД**

ГОСТ

**ГОСТ 14080-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**2.5**



## Прецизионная лента 0.1 мм 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**47НЗХ**

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  
**40KXHM**

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 X20H80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА  
**X20H80**

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 X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60-H**

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 29НХ-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**29НХ-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 X15H60 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

X15H60

ГОСТ

ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
плющечная

ТОЛЩИНА  
0.8



Прецизионная лента 0.3 мм X15H60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА  
X15H60-Н

ГОСТ  
ГОСТ 12766.5-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
плющечная

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 Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**Х27Ю5Т**

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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60-Н**

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 Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА  
**X27Ю5Т**

ГОСТ  
**ГОСТ 12766.2-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА  
**0.5**



### Прецизионная лента 2.8 мм X20H80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА  
**X20H80-Н**

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 42НA-ВH ГОСТ 14080-78

МАРКА

**42НA-ВH**

ГОСТ

**ГОСТ 14080-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**2.1**



### Прецизионная лента 2.3 мм 30НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**30НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14080-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**2.3**



### Прецизионная лента 3.2 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60-H**

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 16Х 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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X20H80-Н**

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 49K2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

49K2ФА

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 Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**Х20Н80-Н**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.2-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**1.5**



## Прецизионная лента 0.3 мм Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**Х20Н80-Н**

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 Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

Х27Ю5Т

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 X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X23Ю5Т**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.2-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**1.1**



### Прецизионная лента 2 мм 34НKMП ГОСТ 10160-75

МАРКА

**34НKMП**

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 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**30НКД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14080-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**2.4**



### Прецизионная лента 1.3 мм 68НМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

**68НМП**

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 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**32НҚД**

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 49K2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2ФА**

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 X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X23Ю5Т**

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 X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА  
X15H60-H

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 X20H80-H ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

**X20H80-H**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.5-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**плющенная**

ТОЛЩИНА

**0.9**



## Прецизионная лента 0.35 мм 49K2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2Ф**

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 47НЗХ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**47НЗХ**

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 49K2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА  
49K2ФА

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 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА  
38НКД

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 X23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X23Ю5Т**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.2-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**0.4**



## Прецизионная лента 0.5 мм X15Н60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

**X15Н60-Н**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.5-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**плющечная**

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 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА  
38НКД-ВИ

ГОСТ  
ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднокатаная

ТОЛЩИНА  
2.4



Прецизионная лента 0.02 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА  
34НКМП

ГОСТ  
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднокатаная

ТОЛЩИНА  
0.02



Прецизионная лента 0.02 мм 47НК 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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА  
X20H80-Н

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-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

**X15H60-Н**

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 49K2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2Ф**

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 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**38НҚД**

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 X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60

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 X15H60-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

**X15H60-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 49K2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2Ф**

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 Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА  
Х23Ю5Т

ГОСТ  
ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднокатаная

ТОЛЩИНА  
0.2



Прецизионная лента 0.36 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА  
Х15Н60-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-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

**X20H80-Н**

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 16Х-ВИ

МАРКА

**16Х-ВИ**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**0.2**



## Прецизионная лента 0.4 мм 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**38НҚД-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 X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60-H**

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 49K2ФА ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2ФА**

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 Х27Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**Х27Ю5Т**

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 49K2ФА ГОСТ 10160-75**

МАРКА  
**49K2ФА**

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 40ХНМ ГОСТ 14117-85

МАРКА

**40ХНМ**

ГОСТ

**ГОСТ 14117-85**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**1.4**



## Прецизионная лента 0.6 мм Х15Н60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**Х15Н60-Н**

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 X20Н80 ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

**X20Н80**

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 38НКД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**38НКД**

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 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**38НҚД-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 29НҚ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**29НҚ**

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 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**32НҚД**

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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60-Н**

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 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**38НКД-ВИ**

ГОСТ

**ГОСТ 14080-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**1.8**



### Прецизионная лента 0.25 мм 34НКМП ГОСТ 10160-75

МАРКА

**34НКМП**

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 38НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**38НҚД**

ГОСТ

**ГОСТ 14080-78**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**0.3**



### Прецизионная лента 0.35 мм 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**32НҚД**

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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60-Н**

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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X20H80-Н**

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 Х20Н80-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**Х20Н80-Н**

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 X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60**

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 X15H60 ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60**

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 Х23Ю5Т ГОСТ 12766.2-90

МАРКА  
Х23Ю5Т

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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60-Н**

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 49K2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2Ф**

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 X20H80-Н ГОСТ 12766.5-90

МАРКА

**X20H80-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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



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

МАРКА

38НКД

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 30НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**30НКД-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 X15H60-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60-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 49K2Ф ГОСТ 10160-75

МАРКА

**49K2Ф**

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 47НХ ГОСТ 10160-75

МАРКА

**47НХ**

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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X15H60-H**

ГОСТ

**ГОСТ 12766.2-90**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднокатаная**

ТОЛЩИНА

**0.8**



### Прецизионная лента 1.7 мм 42HA-BI ГОСТ 14080-78

МАРКА

**42HA-BI**

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 38НКД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА  
38НКД-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 42НA-ВH ГОСТ 14080-78

МАРКА

42НA-ВH

ГОСТ

ГОСТ 14080-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



### Прецизионная лента 0.55 мм X15H60-H ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.2-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



### Прецизионная лента 2.3 мм 52H ГОСТ 14080-78

МАРКА

52H

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 32НҚД ГОСТ 14080-78

МАРКА

**32НҚД**

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 38НҚД-ВИ ГОСТ 14080-78

МАРКА

**38НҚД-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-Н ГОСТ 12766.2-90

МАРКА

**X20H80-Н**

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