

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 | | svd@nt-rt.ru

Технические характеристики на мельхиоровые ленты, мельхиоровые полосы, мельхиоровые трубы



Мельхиоровая труба 20 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

20



Мельхиоровая труба 30 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

30



Мельхиоровая труба 36 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

36



Мельхиоровая труба 25 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

25



Мельхиоровая труба 10 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

10



Мельхиоровая труба 22 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

22



Мельхиоровая труба 23 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

23



Мельхиоровая труба 19 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

19



Мельхиоровая труба 45 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

45



Мельхиоровая труба 11 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

11



Мельхиоровая труба 24 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

24



Мельхиоровая труба 14 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

14



Мельхиоровая труба 13 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

13



Мельхиоровая труба 35 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

35



Мельхиоровая труба 40 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

40



Мельхиоровая труба 26 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

26

Мельхиоровая труба 24 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

24



Мельхиоровая труба 50 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

50



Мельхиоровая труба 15 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

15



Мельхиоровая труба 45 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

45



Мельхиоровая труба 15 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

15



Мельхиоровая труба 13 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

13



Мельхиоровая труба 32 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

32



Мельхиоровая труба 17 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

17



Мельхиоровая труба 11 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

11



Мельхиоровая труба 21 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

21



Мельхиоровая труба 12 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

12



Мельхиоровая труба 19 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

19



Мельхиоровая труба 36 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

36



Мельхиоровая труба 18 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

18



Мельхиоровая труба 17 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

17



Мельхиоровая труба 25 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

25



Мельхиоровая труба 50 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

50



Мельхиоровая труба 16 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

16



Мельхиоровая труба 28 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

28



Мельхиоровая труба 32 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

32



Мельхиоровая труба 22 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

22



Мельхиоровая труба 16 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

16



Мельхиоровая труба 14 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

14



Мельхиоровая труба 10 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

10



Мельхиоровая труба 30 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

30



Мельхиоровая труба 40 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

40



Мельхиоровая труба 28 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

28



Мельхиоровая труба 34 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

34



Мельхиоровая труба 26 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

26



Мельхиоровая труба 18 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

18



Мельхиоровая труба 12 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

12



Мельхиоровая труба 35 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

35



Мельхиоровая труба 34 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

34



Мельхиоровая труба 38 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

38



Мельхиоровая труба 23 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

23



Мельхиоровая труба 20 мм МНЖМц30-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц30-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

20



Мельхиоровая труба 21 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

21



Мельхиоровая труба 38 мм МНЖМц10-1-1 ГОСТ 10092-2006

МАРКА

МНЖМц10-1-1

ГОСТ

ГОСТ 10092-2006

ДИАМЕТР

38



Полоса мельхиоровая 18 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

18



Полоса мельхиоровая 3 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Полоса мельхиоровая 20 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Полоса мельхиоровая 16 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Полоса мельхиоровая 9 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Полоса мельхиоровая 1.8 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Полоса мельхиоровая 2.5 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Полоса мельхиоровая 0.8 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Полоса мельхиоровая 0.5 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Полоса мельхиоровая 4.5 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Полоса мельхиоровая 10 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

10



Полоса мельхиоровая 1 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Полоса мельхиоровая 1.5 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Полоса мельхиоровая 8 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8



Полоса мельхиоровая 3.5 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Полоса мельхиоровая 5 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Полоса мельхиоровая 14 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Полоса мельхиоровая 2 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Полоса мельхиоровая 12 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Полоса мельхиоровая 4 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Полоса мельхиоровая 6 мм МН19 ГОСТ Р 54160-2010

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ Р 54160-2010

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Мельхиоровая лента 2 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

2



Мельхиоровая лента 0.9 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.9



Мельхиоровая лента 1 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

1



Мельхиоровая лента 0.85 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.85



Мельхиоровая лента 1.8 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

1.8



Мельхиоровая лента 0.3 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.3



Мельхиоровая лента 0.18 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.18



Мельхиоровая лента 1.7 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

1.7



Мельхиоровая лента 0.1 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.1



Мельхиоровая лента 0.4 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.4



Мельхиоровая лента 1.1 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

1.1



Мельхиоровая лента 0.22 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.22



Мельхиоровая лента 0.47 мм МН19 ГОСТ 1018-2015

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 1018-2015

ТОЛЩИНА

0.47



Мельхиоровая лента 1.4 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

1.4



Мельхиоровая лента 0.45 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.45



Мельхиоровая лента 0.7 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.7



Мельхиоровая лента 0.15 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.15



Мельхиоровая лента 0.6 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.6



Мельхиоровая лента 0.2 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.2



Мельхиоровая лента 0.25 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.25



Мельхиоровая лента 1.3 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

1.3



Мельхиоровая лента 0.65 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.65



Мельхиоровая лента 0.12 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.12



Мельхиоровая лента 0.5 мм МН19 ГОСТ 1018-2015

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 1018-2015

ТОЛЩИНА

0.5



Мельхиоровая лента 0.55 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.55



Мельхиоровая лента 1.5 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

1.5



Мельхиоровая лента 0.8 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.8



Мельхиоровая лента 1.2 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

1.2



Мельхиоровая лента 0.28 мм МН19 ГОСТ 1018-2015

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 1018-2015

ТОЛЩИНА

0.28



Мельхиоровая лента 1.6 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

1.6



Мельхиоровая лента 0.35 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.35



Мельхиоровая лента 0.5 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.5



Мельхиоровая лента 0.75 мм МН19 ГОСТ 5187-2003

МАРКА

МН19

ГОСТ

ГОСТ 5187-2003

ТОЛЩИНА

0.75

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