

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

Россия +7(495)268-04-70

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
Нижегород (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
Пермь (8112)59-10-37
Пермь (343)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Киргизия +996(312)96-26-47

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-Уда (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

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || cmv@nt-rt.ru

Медные полосы



Полоса медная холоднокатаная 40x2 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 40x2.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 40x3 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 40x3.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 40x4 мм М06 ГОСТ 15471-2014**

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40**Полоса медная холоднокатаная 40x4.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014**

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40**Полоса медная холоднокатаная 40x5 мм М06 ГОСТ 15471-2014**

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40**Полоса медная холоднокатаная 40x5.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014**

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40**Полоса медная холоднокатаная 40x6 мм М06 ГОСТ 15471-2014**

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 40x6.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 40x7 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 40x8 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 40x9 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 40x10 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 40x11 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 40x12 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

40



Полоса медная холоднокатаная 100x2 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x2.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x3 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x3.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x4 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x4.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x5.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x6 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x6.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x7 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x8 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x9 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x10 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x11 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x12 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 150x2 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
150



Полоса медная холоднокатаная 150x2.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
150



Полоса медная холоднокатаная 150x3 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
150



Полоса медная холоднокатаная 150x3.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x4 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x4.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x5.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x6 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x6.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x7 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x8 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x9 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x10 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x11 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 150x12 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

150



Полоса медная холоднокатаная 300x2 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x2.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x3 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x3.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x4 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x4.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x5.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x6 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x6.5 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x7 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x8 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x9 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x10 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x11 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x12 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная горячекатаная 300x15 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная горячекатаная 300x20 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная горячекатаная 300x25 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная горячекатаная 300x30 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная горячекатаная 300x35 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная горячекатаная 300x40 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная горячекатаная 300x45 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная горячекатаная 300x50 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная горячекатаная 300x55 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная горячекатаная 400x15 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

450



Полоса медная горячекатаная 400x20 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

450



Полоса медная горячекатаная 400x25 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ

ГОСТ 15471-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ШИРИНА

450



Полоса медная горячекатаная 400x30 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА

М06

ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ШИРИНА
450



Полоса медная горячекатаная 400x35 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ШИРИНА
450



Полоса медная горячекатаная 400x40 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ШИРИНА
450



Полоса медная горячекатаная 400x45 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ШИРИНА
450



Полоса медная горячекатаная 400x50 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ШИРИНА
450



Полоса медная горячекатаная 400x55 мм М06 ГОСТ 15471-2014

МАРКА
М06
ГОСТ
ГОСТ 15471-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная
ШИРИНА
450



Полоса медная холоднокатаная 600x0.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.65 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.15 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.14 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x5.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.05 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.16 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x2.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x1.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.15 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x1.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.75 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.14 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 170x0.65 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 600x0.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 1000x1.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 800x0.65 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 170x0.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.75 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x0.85 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.15 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.22 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.85 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x5.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.28 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.16 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.22 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x5.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x4.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x2.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x3.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.75 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.28 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.05 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.75 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x2.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.22 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 1000x6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.05 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.75 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.65 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x1.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.65 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.14 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.55 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.35 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x1.05 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.85 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.05 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x6 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x1.9 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x1 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.6 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.16 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.16 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.05 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x3.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x5.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.35 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.55 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.18 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.55 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.05 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.28 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.12 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.28 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x1.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x3 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.9 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x3.5 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x2.5 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.3 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x3.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x1.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x5.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x1.05 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 1000x4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 100x0.3 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 800x5.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 1000x1.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 300x0.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.05 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.05 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.22 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.55 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 800x1.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.35 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.05 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x5.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.75 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x2.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.28 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x0.65 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x5.5 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.28 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x2 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 800x0.85 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.45 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x4.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.85 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x2.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 300x4 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 170x1.4 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 600x0.65 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 800x2 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 600x1.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.05 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x3.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.2 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x1.05 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x3.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.18 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.25 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.22 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.05 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.22 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.65 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.15 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x1.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.85 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.75 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.14 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x1.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x3.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.22 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800x1.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.28 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.45 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.14 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x1.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.85 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x1.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.35 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.55 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x1.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.85 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.65 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.28 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.35 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.14 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.35 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.45 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.14 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.05 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.35 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x4.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.05 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x5.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.22 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.15 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x0.75 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x1.3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x4.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x3.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x3.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.14 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x4.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x1.05 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x1.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.25 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 800x0.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x2.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x1.1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.16 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.28 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.16 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 600x0.65 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 800x1.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 1000x1.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 800x1.1 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 300x1.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.2 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.9 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x1.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.16 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x6 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x3.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.75 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.25 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.85 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.45 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x4.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x1.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x0.75 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x1.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.65 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 1000x0.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 800x1.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 600x0.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 300x1.3 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 600x0.35 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x2.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x1.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x2.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x1.3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.75 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.14 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.05 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.14 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x2.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.28 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x3.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x1.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.35 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x1.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.25 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x1.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.18 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.75 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x1.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.14 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.18 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.85 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800x0.85 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x5.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.05 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x3.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 800x1.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.85 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.85 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.45 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.65 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x1.1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.12 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.12 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x1.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x3.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 300x1.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 100x4 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 800x1.3 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 600x5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 1000x1.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x1.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.55 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x2.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.14 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.15 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x1.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x1.05 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x4.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x5.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.25 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.18 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.45 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.75 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.14 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.15 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x1.1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.55 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.35 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x1.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x2.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.12 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.75 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x2.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.75 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 1000x2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.28 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x1.05 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x0.55 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.55 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x1.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.85 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 170x0.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 300x1.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 600x2.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 300x4.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 600x1.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.05 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.22 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.12 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.22 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x1.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.75 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x3.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x1.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.05 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.3 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.1 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x1.05 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.18 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.3 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.55 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x3.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.65 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.14 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.75 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x1.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.18 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.55 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 170x1.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 100x0.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 800x0.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 300x0.22 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 1000x1.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x2.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.22 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.75 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.28 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.16 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.28 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x2.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.6 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.35 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x5.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.65 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.65 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.55 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x2.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 100x0.1 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 100x0.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 1000x1.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 800x3.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 100x0.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x5.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x3.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x3.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x5.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x1 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x2.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.1 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗр
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.65 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.65 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x2.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x1.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.25 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x1.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 600x1.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 100x0.35 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 300x1.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 300x0.45 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 100x1.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.9 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x1.2 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x1 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x1.5 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.15 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.16 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.16 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x2.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x2.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x4.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.14 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.15 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.16 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x5.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.28 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x5.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.45 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.16 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.22 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x5.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x1.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.16 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.22 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.55 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.75 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.75 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.16 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x1.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x2.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x2.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.75 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x5.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.18 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.45 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x1.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x2.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.15 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.16 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.18 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 800x0.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x3.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.55 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x5.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x1.4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.25 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.12 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x3.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x2.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x4.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.15 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x4.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 100x0.15 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 170x0.15 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 170x0.65 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 300x0.75 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 100x1.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.15 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.15 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.45 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x1.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.25 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.75 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x1.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.85 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.12 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x2.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.75 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.35 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.55 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.12 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.45 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x0.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x3.5 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x4.5 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.7 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.65 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.6 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.12 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.55 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.16 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.65 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x0.65 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x1.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.35 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.55 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.65 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.9 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.15 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.3 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.75 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.18 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.75 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.16 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.3 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.7 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.5 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.15 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.55 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 600x0.3 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 100x1.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 170x0.22 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 600x0.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 1000x1.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x3.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.14 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.55 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x2.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x3.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.35 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x1.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x1.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.85 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x5.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.28 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.55 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.65 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.35 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 1000x6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x1.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x1.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x1.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 600x1 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 170x0.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 800x1.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 600x5 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 170x1.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.75 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x3.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.35 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.25 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.55 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.15 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.12 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.8 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.8 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x5 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.05 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.3 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x1.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.8 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.7 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.16 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x3 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x1.8 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x4.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x3.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x4.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.25 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.85 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x3.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x1.3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x5.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x2.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.35 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.12 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x1.1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.12 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.14 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.15 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.2 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.8 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗ
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.5 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗ
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x4 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 1000x1 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 100x0.45 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 600x1.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 1000x0.65 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 300x0.14 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.25 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.15 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.7 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x2.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.12 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.25 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x2.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800x0.85 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x6 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.35 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.7 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.25 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.85 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x4.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x1.3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 170x1 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 300x0.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 800x0.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 100x1.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 170x1.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.9 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 800x0.85 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 800x4 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.85 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.75 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x3.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x5.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.18 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.18 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.18 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.85 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2р
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.55 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800x3.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.18 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 800x0.65 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.22 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600х3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800х1.3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300х0.12 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300х2.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170х0.18 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 100x3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 1000x0.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 100x1.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 300x1.05 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 300x5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.85 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.22 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.45 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.55 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.5 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.18 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x2.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 800x1.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.35 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x2.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.15 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.85 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x3.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.22 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.22 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.16 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x3.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.28 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x0.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.16 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.16 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x2.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.18 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x1.3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x2.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x1.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x1.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x1.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x4.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.45 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x3.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.18 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x2.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.85 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.05 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.85 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x4.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.65 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x1.05 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.35 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x3.5 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.45 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.85 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x3.5 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.85 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x3 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.15 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.8 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.8 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.55 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.35 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800x3.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.22 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 600x0.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 300x2.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 600x1.1 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 600x0.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 600x1.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x4.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x2.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.14 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x2.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x3.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.25 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x2.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x1.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.18 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x1.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x1.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 300x1.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 300x4.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 100x1 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 100x1 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 170x1.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x5.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.45 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x4.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.75 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x5.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.14 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.14 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.25 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.22 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.14 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.45 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.35 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.16 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.05 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.18 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.15 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.75 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.55 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800x3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x1.1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x5.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.16 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.28 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x2.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.18 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x1.05 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x2.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.05 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.05 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.12 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x1.4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.85 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.65 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x1.3 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x2.2 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.6 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.3 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x2.2 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x1.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x1.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.12 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x5.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.18 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.25 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x1.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.16 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.75 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x4.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.18 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.12 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.85 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.75 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x3.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x4.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.18 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.55 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x5.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x5.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x5.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.5 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.22 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x1 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.6 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.3 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.55 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x5.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x5.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x1.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.85 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.25 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x2.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x4.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.1 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.5 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.3 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.9 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.5 мм M1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 800x1.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.85 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x1.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.25 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.12 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.65 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.8 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x2.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.65 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.55 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 800x0.7 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x1.05 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.1 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.45 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.55 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x4.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.45 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.28 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.28 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.15 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.15 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.65 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.65 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x0.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x6 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 800x2.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 600x5.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 170x0.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 1000x0.75 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 100x0.9 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.8 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.18 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x0.75 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.28 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.28 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x2.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.15 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.45 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x5.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.16 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x5.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.45 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.85 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.75 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x5.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.05 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x0.12 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.22 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.28 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x4.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x5.5 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.14 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.1 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x4 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x5 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x3.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.35 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.65 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x3.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x0.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x5.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.12 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x1.05 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x2.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x0.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x0.22 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.12 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x1.7 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.65 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 800x0.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x4.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.12 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x2.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x1.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.25 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.65 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x3.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x1.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 170x1.7 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 1000x0.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 800x2 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 100x0.25 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 170x1.05 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.05 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 170x5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.3 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x1.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 800x3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.85 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x1.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.65 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x2.2 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.7 мм M2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.5 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.9 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 800x0.55 мм M3p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x1.9 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x1 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.55 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.12 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.65 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.9 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.16 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.65 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.85 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.12 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.28 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.28 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.18 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.4 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗ

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.14 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x4.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x4.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x1.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x2.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.12 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x1.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x4 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.25 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.28 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600х3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800х1.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800х3.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170х1.6 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170х0.25 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 300x2 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 600x1.3 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 170x2.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 170x0.55 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 600x0.25 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.25 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.15 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.45 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.55 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x3.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x4.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.5 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.85 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.16 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x3 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.14 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.12 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 300x1 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x1.05 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.18 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x4.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x4.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.85 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.45 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.05 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.55 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.45 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x2.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 1000x5.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x5.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.16 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x3.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.85 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.45 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x0.65 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x2.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x1.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.55 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.75 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.12 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.55 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.75 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 170x1.1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x4.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.55 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x2.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 100x1 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 800x4.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 170x0.35 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 1000x1 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000**Полоса медная холоднокатаная 100x1.6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x4.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.85 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 100x0.35 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.3 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x2.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x0.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x1.1 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x1.1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.7 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.65 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 170x0.5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x4.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.4 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.85 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x1.1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 300x1.6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ

ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.75 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x2 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.4 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗ
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 100x3 мм МЗ ГОСТ 1173-2006

МАРКА
МЗ
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800x0.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 100x1.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x4 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800x1 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 600x2.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 170x0.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 170x0.8 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 100x1.6 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 600x0.14 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.55 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 100x0.28 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 300x4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x4.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x1.8 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x2.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.65 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 170x1.4 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x1.2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x0.25 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 300x0.45 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.4 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x5.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 300x3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 800x1.05 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.7 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.18 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.15 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x2 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 800x5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800x1 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 100x0.6 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 600x0.75 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 170x6 мм М3р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170**Полоса медная холоднокатаная 300x4.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 1000x1.9 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.8 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x2.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x1.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.25 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.7 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x2.5 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 300x0.85 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x1.2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 100x1.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x2.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.55 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 800x4.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.28 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.25 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x6 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.6 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 170x5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.8 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 170x1.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x1.7 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 800x1.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 300x4.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x1.2 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.1 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 300x1.2 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 300x4.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 800x0.75 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800**Полоса медная холоднокатаная 300x1.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 300x1.05 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.55 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x2.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.45 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x2.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 600x1.05 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x3 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 170x0.65 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.25 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.9 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 600x2.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.12 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 800x0.7 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.5 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 170x0.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.35 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 800x5 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 800x2.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
800



Полоса медная холоднокатаная 600x4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x2.2 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 170x6 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 100x0.55 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 600x0.65 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.22 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 170x0.85 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 1000x1.9 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
1000



Полоса медная холоднокатаная 300x0.35 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x0.2 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x6 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 800x2.5 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

800



Полоса медная холоднокатаная 300x0.4 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 300x0.3 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x1.8 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x3 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 1000x2.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x1.3 мм М3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 1000x0.9 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x0.7 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 170x2.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.75 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

M2
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x2.5 мм M1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 300x4.5 мм M3 ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M3
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
300



Полоса медная холоднокатаная 600x2 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x0.22 мм M2p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M2p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x0.22 мм M1p ГОСТ 1173-2006

МАРКА
M1p
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x1.9 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М1ф
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 100x5.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
100



Полоса медная холоднокатаная 170x5.5 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.1 мм М2р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М2р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА
600



Полоса медная холоднокатаная 600x0.75 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА
М3р
ГОСТ
ГОСТ 1173-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ШИРИНА

**Полоса медная холоднокатаная 600x4.5 мм М1р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600**Полоса медная холоднокатаная 300x0.45 мм М1ф ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 100x0.14 мм М2р ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100**Полоса медная холоднокатаная 300x0.28 мм М1 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300**Полоса медная холоднокатаная 170x0.14 мм М3 ГОСТ 1173-2006**

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

170



Полоса медная холоднокатаная 600x0.4 мм М2 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.55 мм М3р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М3р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300



Полоса медная холоднокатаная 100x0.5 мм М1ф ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 100x1.3 мм М1 ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

100



Полоса медная холоднокатаная 1000x2 мм М1р ГОСТ 1173-2006

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

1000



Полоса медная холоднокатаная 600x1.6 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

600



Полоса медная холоднокатаная 300x0.22 мм МЗр ГОСТ 1173-2006

МАРКА

МЗр

ГОСТ

ГОСТ 1173-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ШИРИНА

300

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 (352)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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || cmv@nt-rt.ru