

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.splav.nt-rt.ru | | svd@nt-rt.ru

Технические характеристики на медно-никелевые прутки, медно-никелевую фольгу, медно-никелевую проволоку



Медно-никелевый пруток 80 мм МН19

МАРКА

МН19

ДИАМЕТР

80



Медно-никелевый пруток 10 мм МН45

МАРКА

МН45

ДИАМЕТР

10



Медно-никелевый пруток 20 мм МН19ВП

МАРКА

МН19ВП

ДИАМЕТР

20



Медно-никелевый пруток 28 мм НМ40А

МАРКА

НМ40А

ДИАМЕТР

28



Медно-никелевый пруток 16 мм МН19ВП

МАРКА

МН19ВП

ДИАМЕТР

16



Медно-никелевый пруток 22 мм МН45-ВП

МАРКА

МН45-ВП

ДИАМЕТР

22



Медно-никелевый пруток 45 мм МН19ВП

МАРКА

МН19ВП

ДИАМЕТР

45



Медно-никелевый пруток 35 мм НМ40А

МАРКА

НМ40А

ДИАМЕТР

35



Медно-никелевый пруток 25 мм МН45-ВП

МАРКА
МН45-ВП

ДИАМЕТР
25



Медно-никелевый пруток 20 мм НМ40А

МАРКА
НМ40А

ДИАМЕТР
20



Медно-никелевый пруток 8 мм МН45-ВП

МАРКА
МН45-ВП

ДИАМЕТР
8



Медно-никелевый пруток 14 мм МН45

МАРКА
МН45

ДИАМЕТР
14



Медно-никелевый пруток 18 мм МН19

МАРКА

МН19

ДИАМЕТР

18



Медно-никелевый пруток 5 мм МН19ВП

МАРКА

МН19ВП

ДИАМЕТР

5



Медно-никелевый пруток 20 мм МН19ВП

МАРКА

МН19ВП

ДИАМЕТР

20



Медно-никелевый пруток 10 мм МН19ВП

МАРКА

МН19ВП

ДИАМЕТР

10



Медно-никелевый пруток 16 мм НМ40А

МАРКА

НМ40А

ДИАМЕТР

16



Медно-никелевый пруток 25 мм НМ40А

МАРКА

НМ40А

ДИАМЕТР

25



Медно-никелевый пруток 12 мм МН19ВП

МАРКА

МН19ВП

ДИАМЕТР

12



Медно-никелевый пруток 8 мм МН19ВП

МАРКА

МН19ВП

ДИАМЕТР

8



Медно-никелевый пруток 35 мм МН45-ВП

МАРКА

МН45-ВП

ДИАМЕТР

35



Медно-никелевый пруток 18 мм МН19ВП

МАРКА

МН19ВП

ДИАМЕТР

18



Медно-никелевая фольга 0.01x100 МНМцАЖ 3-12-0,3-0,3

МАРКА

МНМцАЖ 3-12-0,3-0,3

ТОЛЩИНА

0.01

ШИРИНА

100



Медно-никелевая фольга 0.03x120 МНМц 3-12

МАРКА

МНМц 3-12

ТОЛЩИНА

0.03

ШИРИНА

120



Медно-никелевая фольга 0.015x100 МНАХМц15-3,5-2-3

МАРКА

МНАХМц15-3,5-2-3

ТОЛЩИНА

0.015

ШИРИНА

100



Медно-никелевая фольга 0.013x100 МНМц40-1,5

МАРКА

МНМц40-1,5

ТОЛЩИНА

0.013

ШИРИНА

100



Медно-никелевая фольга 0.01x60 МНМц 3-12

МАРКА

МНМц 3-12

ТОЛЩИНА

0.01

ШИРИНА

60



Медно-никелевая фольга 0.005x100 МНМц40-2,4

МАРКА

МНМц40-2,4

ТОЛЩИНА

0.005

ШИРИНА

100



Медно-никелевая фольга 0.03x100 МНМц 3-12

МАРКА

МНМц 3-12

ТОЛЩИНА

0.03

ШИРИНА

100



Медно-никелевая фольга 0.03x110 МНМц 3-12

МАРКА
МНМц 3-12

ТОЛЩИНА
0.03

ШИРИНА
110



Медно-никелевая фольга 0.016x100 НМ25

МАРКА
НМ25

ТОЛЩИНА
0.016

ШИРИНА
100



Медно-никелевая фольга 0.07x110 МНМц40-1,5

МАРКА
МНМц40-1,5

ТОЛЩИНА
0.07

ШИРИНА
110

Медно-никелевая фольга 0.01x100 МНМц40-1,5

МАРКА

МНМц40-1,5

ТОЛЩИНА

0.01

ШИРИНА

100



Медно-никелевая фольга 0.05x100 МНМц40-1,5

МАРКА

МНМц40-1,5

ТОЛЩИНА

0.05

ШИРИНА

100



Медно-никелевая фольга 0.07x100 МНМц40-1,5

МАРКА

МНМц40-1,5

ТОЛЩИНА

0.07

ШИРИНА

100



Медно-никелевая фольга 0.06x270 МНМц 3-12

МАРКА

МНМц 3-12

ТОЛЩИНА

0.06

ШИРИНА

270



Медно-никелевая фольга 0.07x100 МНАКХ11-2,5-1,0-0,8

МАРКА

МНАКХ11-2,5-1,0-0,8

ТОЛЩИНА

0.07

ШИРИНА

100



Медно-никелевая фольга 0.02x100 МНМцАЖ 3-12-0,3-0,3

МАРКА

МНМцАЖ 3-12-0,3-0,3

ТОЛЩИНА

0.02

ШИРИНА

100



Медно-никелевая фольга 0.05x100 МНМц 3-12

МАРКА

МНМц 3-12

ТОЛЩИНА

0.05

ШИРИНА

100

Медно-никелевая фольга 0.01x100 МНМц 3-12

МАРКА

МНМц 3-12

ТОЛЩИНА

0.01

ШИРИНА

100



Медно-никелевая проволока 0.4 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 22666-2016

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 22666-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.4



Медно-никелевая проволока 1 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1



Медно-никелевая проволока 5 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

5



Медно-никелевая проволока 3.5 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3.5



Медно-никелевая проволока 0.67 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.67



Медно-никелевая проволока 1 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1



Медно-никелевая проволока 0.4 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.4



Медно-никелевая проволока 0.2 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.2



Медно-никелевая проволока 0.7 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.7



Медно-никелевая проволока 1.13 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.13



Медно-никелевая проволока 1.76 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.76



Медно-никелевая проволока 0.7 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.7



Медно-никелевая проволока 0.4 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.4



Медно-никелевая проволока 1.13 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.13



Медно-никелевая проволока 6 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖ5-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

6



Медно-никелевая проволока 0.8 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.8



Медно-никелевая проволока 0.6 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.6



Медно-никелевая проволока 8 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Медно-никелевая проволока 0.9 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.9



Медно-никелевая проволока 1.4 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.4



Медно-никелевая проволока 3.5 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖ5-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3.5



Медно-никелевая проволока 1.4 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.4



Медно-никелевая проволока 0.3 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.3



Медно-никелевая проволока 2.25 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.25



Медно-никелевая проволока 2.2 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Медно-никелевая проволока 0.2 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.2



Медно-никелевая проволока 2.5 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.5



Медно-никелевая проволока 0.55 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.55



Медно-никелевая проволока 2.2 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.2



Медно-никелевая проволока 1.6 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.6



Медно-никелевая проволока 0.57 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.57



Медно-никелевая проволока 1 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Медно-никелевая проволока 1.2 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.2



Медно-никелевая проволока 1.13 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.13



Медно-никелевая проволока 0.6 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.6



Медно-никелевая проволока 0.67 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.67



Медно-никелевая проволока 0.5 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.5



Медно-никелевая проволока 1.8 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖ5-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Медно-никелевая проволока 2 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2



Медно-никелевая проволока 6 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

6



Медно-никелевая проволока 2.5 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖ5-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Медно-никелевая проволока 0.42 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
0.42



Медно-никелевая проволока 2 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
МН0,6

ГОСТ
ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
2



Медно-никелевая проволока 0.8 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
МНМц40-1,5

ГОСТ
ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
0.8



Медно-никелевая проволока 1.6 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Медно-никелевая проволока 0.57 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.57



Медно-никелевая проволока 1.6 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖ5-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Медно-никелевая проволока 1 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖ5-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1



Медно-никелевая проволока 0.42 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.42



Медно-никелевая проволока 0.2 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.2



Медно-никелевая проволока 3 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3



Медно-никелевая проволока 0.45 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.45



Медно-никелевая проволока 2.5 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.5



Медно-никелевая проволока 2 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2



Медно-никелевая проволока 0.8 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

0.8



Медно-никелевая проволока 2.5 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Медно-никелевая проволока 0.57 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.57



Медно-никелевая проволока 1.1 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.1



Медно-никелевая проволока 2.25 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.25



Медно-никелевая проволока 0.55 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.55



Медно-никелевая проволока 0.7 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.7



Медно-никелевая проволока 0.52 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
0.52



Медно-никелевая проволока 1.76 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
МН0,6

ГОСТ
ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
1.76



Медно-никелевая проволока 0.67 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
МНМц43-0,5

ГОСТ
ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
0.67



Медно-никелевая проволока 0.4 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.4



Медно-никелевая проволока 1.2 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.2



Медно-никелевая проволока 1.4 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.4



Медно-никелевая проволока 0.6 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.6



Медно-никелевая проволока 0.45 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.45



Медно-никелевая проволока 5 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖ5-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

5



Медно-никелевая проволока 0.55 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.55



Медно-никелевая проволока 8 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖ5-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Медно-никелевая проволока 2 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2



Медно-никелевая проволока 4 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

4



Медно-никелевая проволока 0.3 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.3



Медно-никелевая проволока 2.2 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.2



Медно-никелевая проволока 1.2 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Медно-никелевая проволока 1.1 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.1



Медно-никелевая проволока 0.2 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 22666-2016

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 22666-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.2



Медно-никелевая проволока 2.25 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.25



Медно-никелевая проволока 0.42 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.42



Медно-никелевая проволока 0.9 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
0.9



Медно-никелевая проволока 3 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МНЖ5-1

ГОСТ
ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная

ДИАМЕТР
3



Медно-никелевая проволока 1.8 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ
ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная

ДИАМЕТР
1.8



Медно-никелевая проволока 1.6 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.6



Медно-никелевая проволока 0.9 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.9



Медно-никелевая проволока 1.1 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.1



Медно-никелевая проволока 1.2 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖ5-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Медно-никелевая проволока 0.8 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖ5-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

0.8



Медно-никелевая проволока 0.5 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 22666-2016

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 22666-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.5



Медно-никелевая проволока 0.5 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.5



Медно-никелевая проволока 0.52 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.52



Медно-никелевая проволока 1 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1



Медно-никелевая проволока 4 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МНЖ5-1

ГОСТ
ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная

ДИАМЕТР
4



Медно-никелевая проволока 1.6 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
МНМц43-0,5

ГОСТ
ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
1.6



Медно-никелевая проволока 2 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МНЖ5-1

ГОСТ
ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная

ДИАМЕТР
2



Медно-никелевая проволока 0.52 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.52



Медно-никелевая проволока 0.3 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 22666-2016

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 22666-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.3



Медно-никелевая проволока 0.8 мм МН0.6 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МН0,6

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.8



Медно-никелевая проволока 1.2 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Медно-никелевая проволока 0.45 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Медно-никелевая проволока 2.5 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
2.5



Медно-никелевая проволока 1.4 мм МНЖ5-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МНЖ5-1

ГОСТ
ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная

ДИАМЕТР
1.4



Медно-никелевая проволока 0.3 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
МНМц43-0,5

ГОСТ
ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
0.3



Медно-никелевая проволока 1.4 мм МНЖКТ5-1-0.2-0.2 ГОСТ 16130-90

МАРКА
МНЖКТ5-1-0,2-0,2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Медно-никелевая проволока 1.76 мм МНМц40-1.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц40-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.76



Медно-никелевая проволока 0.5 мм МНМц43-0.5 ГОСТ 1791-2014

МАРКА

МНМц43-0,5

ГОСТ

ГОСТ 1791-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.5

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.splav.nt-rt.ru | | svd@nt-rt.ru