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 Волоград (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 Красноврск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 Новосибирск (3843)20-46-81 Ноябрыск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пеназ (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самрая (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)0-65-13 Сургут (346(852)7-98-35 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

Казахстан +7(7172)727-132 **Киргизия** +996(312

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

Никелевая проволока



Никелевая проволока 2.5 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014 марка НХ9 гост ГОСТ 1791-2014 способ изготовления холоднодеформированная диаметр



2.5

Никелевая проволока 0.6 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015 марка НМц2,5 гост ГОСТ 1049-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 0.6



Никелевая проволока 0.17 мм НП4 ГОСТ 2179-2015 марка НП4 гост ГОСТ 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 0.17



Никелевая проволока 0.45 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

марка НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.45



Никелевая проволока 3 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3



Никелевая проволока 0.17 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.17



Никелевая проволока 0.19 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.19



Никелевая проволока 3.2 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
3.2



Никелевая проволока 0.063 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.063



Никелевая проволока 1.9 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.9



Никелевая проволока 7.5 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7.5



Никелевая проволока 5.6 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
5.6



Никелевая проволока 1.27 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.27



Никелевая проволока 3.6 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.6



Никелевая проволока 0.56 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.56



Никелевая проволока 3.4 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.4



Никелевая проволока 4.2 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.2



Никелевая проволока 0.18 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.18



Никелевая проволока 0.55 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.55



Никелевая проволока 2.2 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

НП2Э

ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.2



Никелевая проволока 6 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6



Никелевая проволока 0.2 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.2



Никелевая проволока 0.045 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.045



Никелевая проволока 0.6 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.6



Никелевая проволока 0.3 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НК0,2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 8.5 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8.5



Никелевая проволока 0.15 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.15



Никелевая проволока 2 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2



Никелевая проволока 0.17 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.17



Никелевая проволока 0.17 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.17



Никелевая проволока 0.85 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.85



Никелевая проволока 2.4 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.4



Никелевая проволока 0.09 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.09



Никелевая проволока 0.9 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.9



Никелевая проволока 0.07 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.07



Никелевая проволока 6.3 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.3



Никелевая проволока 0.08 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.08



Никелевая проволока 4 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4



Никелевая проволока 0.056 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.056



Никелевая проволока 9 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9



Никелевая проволока 5.8 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.8



Никелевая проволока 2 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2



Никелевая проволока 0.8 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.8



Никелевая проволока 0.18 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.18



Никелевая проволока 3.2 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 3.2



Никелевая проволока 2.6 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 гост
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
2.6



Никелевая проволока 1.25 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.25



Никелевая проволока 2.3 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.3



Никелевая проволока 1.05 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.05



Никелевая проволока 0.36 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.36



Никелевая проволока 2 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 3.3 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.3



Никелевая проволока 1.8 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.8



Никелевая проволока 5.5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 5.5



Никелевая проволока 2.7 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.7



Никелевая проволока 0.8 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.8



Никелевая проволока 4.5 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.5



Никелевая проволока 0.05 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.05



Никелевая проволока 0.2 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.2



Никелевая проволока 0.35 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.35



Никелевая проволока 0.32 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.32



Никелевая проволока 0.75 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.75



Никелевая проволока 0.85 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.85



Никелевая проволока 1 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1



Никелевая проволока 3.4 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.4



Никелевая проволока 2.2 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.2



Никелевая проволока 1.1 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.1



Никелевая проволока 0.1 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.1



Никелевая проволока 5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5



Никелевая проволока 0.37 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.37



Никелевая проволока 8.2 мм

ДИАМЕТР 8.2



Никелевая проволока 4.25 мм

ДИАМЕТР 4.25



Никелевая проволока 0.34 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.34



Никелевая проволока 0.37 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.37



Никелевая проволока 2.5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.5



Никелевая проволока 0.63 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.63



Никелевая проволока 9.5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9.5



Никелевая проволока 0.05 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА Н**М**ц5 гост
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
0.05



Никелевая проволока 1.9 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.9



Никелевая проволока 2.5 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

марка НК0,2Э ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 2.5



Никелевая проволока 0.21 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.21



Никелевая проволока 0.2 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.2



Никелевая проволока 3 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.7 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.7



Никелевая проволока 0.41 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.41



Никелевая проволока 0.4 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.4



Никелевая проволока 4.2 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.2



Никелевая проволока 0.18 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.18



Никелевая проволока 1.5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.5



Никелевая проволока 0.5 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.5



Никелевая проволока 0.15 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.15



Никелевая проволока 2 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2



Никелевая проволока 0.34 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.34



Никелевая проволока 1.3 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.3



Никелевая проволока 0.2 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.2



Никелевая проволока 0.26 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.26



Никелевая проволока 0.95 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.95



Никелевая проволока 0.4 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.4



Никелевая проволока 0.7 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.7



Никелевая проволока 1.7 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.7



Никелевая проволока 0.03 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.03



Никелевая проволока 3.1 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.1



Никелевая проволока 1.8 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.8



Никелевая проволока 0.1 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

НП4

гост
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.1



Никелевая проволока 2.7 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 2.7



Никелевая проволока 2.8 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

марка НК0,2 ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 2.8



Никелевая проволока 0.13 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.13



Никелевая проволока 2.9 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НКО,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.9



Никелевая проволока 0.12 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НК0,2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 3 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3



Никелевая проволока 0.31 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.31



Никелевая проволока 9 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР



Никелевая проволока 1.5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.5



Никелевая проволока 0.19 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 1.1 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.1



Никелевая проволока 2.2 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

марка
НПЗ
гост
ГОСТ 2179-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
2.2



Никелевая проволока 0.41 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.41



Никелевая проволока 1.27 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.27



Никелевая проволока 4.5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.5



Никелевая проволока 5 мм НК0.23 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5



Никелевая проволока 0.04 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.04



Никелевая проволока 0.05 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.05



Никелевая проволока 0.05 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.05



Никелевая проволока 0.09 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.09



Никелевая проволока 0.056 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.056



Никелевая проволока 0.3 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.3



Никелевая проволока 0.06 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.06



Никелевая проволока 0.11 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.11



Никелевая проволока 0.8 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.8



Никелевая проволока 7 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр



Никелевая проволока 0.32 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.32



Никелевая проволока 0.1 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.1



Никелевая проволока 0.05 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.05



Никелевая проволока 0.12 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.12



Никелевая проволока 1.05 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НП2 гост ГОСТ 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 1.05



Никелевая проволока 10 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
10



Никелевая проволока 1.15 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.15



Никелевая проволока 3.4 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.4



Никелевая проволока 1 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1



Никелевая проволока 1.13 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА НХ9 ГОСТ ГОСТ 1791-2014 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 1.13



Никелевая проволока 1.6 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.6



Никелевая проволока 0.1 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц5
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.1



Никелевая проволока 2.25 мм

ДИАМЕТР 2.25



Никелевая проволока 3.5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.5



Никелевая проволока 0.063 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.063



Никелевая проволока 2.25 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.25



Никелевая проволока 0.63 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.63



Никелевая проволока 0.36 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.36



Никелевая проволока 0.056 мм НК0.23 ГОСТ 2179-2015

марка
НК0,2Э
гост
ГОСТ 2179-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
0.056



Никелевая проволока 2.3 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.3



Никелевая проволока 1.2 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА HX9 ГОСТ ГОСТ 1791-2014 способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 1.2



Никелевая проволока 0.4 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА НМц2,5 ГОСТ **ΓΟCT 1049-2015** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.4



Никелевая проволока 0.13 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

НП1 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.13



Никелевая проволока 1.3 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

НП2Э ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 1.3



Никелевая проволока 0.63 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП3 гост **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.63



Никелевая проволока 0.22 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НК0,2 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.22



Никелевая проволока 0.56 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.56



Никелевая проволока 2.8 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.8



Никелевая проволока 1.7 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.7



Никелевая проволока 3.8 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.8



Никелевая проволока 0.85 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 0.85



Никелевая проволока 2.2 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
2.2



Никелевая проволока 6.7 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
6.7



Никелевая проволока 3.4 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
3.4



Никелевая проволока 4.8 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

марка НП1 гост ГОСТ 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 4.8



Никелевая проволока 0.09 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ



Никелевая проволока 0.08 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
0.08



Никелевая проволока 0.63 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
0.63



Никелевая проволока 1 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

марка
НХ9
гост
ГОСТ 1791-2014
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр



Никелевая проволока 0.6 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

марка
НП1
гост
ГОСТ 2179-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
0.6



Никелевая проволока 8 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
8



Никелевая проволока 1.3 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
1.3



Никелевая проволока 8 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

марка
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
8



Никелевая проволока 5 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

марка
НМц5
гост
ГОСТ 1049-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
5



Никелевая проволока 1.3 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.3



Никелевая проволока 0.26 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.26



Никелевая проволока 5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

марка
НП1
гост
ГОСТ 2179-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
5



Никелевая проволока 5 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5



Никелевая проволока 0.11 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

марка
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
0.11



Никелевая проволока 4 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
4



Никелевая проволока 2.6 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.6



Никелевая проволока 0.15 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.15



Никелевая проволока 0.67 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.67



Никелевая проволока 6 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.17 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.17



Никелевая проволока 0.036 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.036



Никелевая проволока 5.6 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 5.6



Никелевая проволока 0.31 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.31



Никелевая проволока 3.3 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.3



Никелевая проволока 1.05 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.05



Никелевая проволока 7.5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 7.5



Никелевая проволока 0.03 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

ΜΑΡΚΑ ΗΠ1 ΓΟСΤ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.03



Никелевая проволока 0.21 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.21



Никелевая проволока 0.28 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.28



Никелевая проволока 1.03 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.03



Никелевая проволока 0.25 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.25



Никелевая проволока 5.8 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.56 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМЦ5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.56



Никелевая проволока 1 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1



Никелевая проволока 0.85 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.85



Никелевая проволока 0.36 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.36



Никелевая проволока 0.48 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.48 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.48



Никелевая проволока 2.1 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 2.1



Никелевая проволока 0.5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.5



Никелевая проволока 0.7 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.7



Никелевая проволока 0.38 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.38



Никелевая проволока 0.52 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.52



Никелевая проволока 0.53 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.53



Никелевая проволока 0.12 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.12



Никелевая проволока 0.19 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.19



Никелевая проволока 2.9 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.9



Никелевая проволока 0.67 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.67



Никелевая проволока 0.55 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.55



Никелевая проволока 4.5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
4.5



Никелевая проволока 5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5



Никелевая проволока 1.15 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.15



Никелевая проволока 0.032 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.032



Никелевая проволока 2.1 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 2.1



Никелевая проволока 1.03 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

НП2Э ГОСТ **FOCT 2179-2015** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 1.03



Никелевая проволока 1.27 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП3 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 1.27



Никелевая проволока 3.2 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП3 гост **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 3.2



НП2 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.22



Никелевая проволока 1.4 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.4



Никелевая проволока 0.55 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.55



Никелевая проволока 0.4 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.4



Никелевая проволока 5.3 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.3



Никелевая проволока 0.11 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

MAPKA HK0,29 FOCT ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.11



Никелевая проволока 3.6 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.6



Никелевая проволока 5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5



Никелевая проволока 0.063 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.063



Никелевая проволока 3.1 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.1



Никелевая проволока 0.56 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 3.4 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.4



Никелевая проволока 3.5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 3.5



Никелевая проволока 1.2 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.2



Никелевая проволока 7.5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7.5



Никелевая проволока 0.37 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 1.3 мм НК0.23 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.3



Никелевая проволока 2.2 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.2



Никелевая проволока 0.06 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.06



Никелевая проволока 4 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.21 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.21



Никелевая проволока 2 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.75 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.75



Никелевая проволока 0.31 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.31



Никелевая проволока 0.34 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

марка НК0,2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.34



Никелевая проволока 0.19 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.19



Никелевая проволока 0.13 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.13



Никелевая проволока 3.4 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 3.4



Никелевая проволока 1.7 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.7



Никелевая проволока 0.36 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.36



Никелевая проволока 0.35 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.35



Никелевая проволока 0.26 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.26



Никелевая проволока 0.35 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

HK0,2 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.35



Никелевая проволока 5 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА HK0,2 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 5



Никелевая проволока 3.5 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

HK0,2 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 3.5



Никелевая проволока 1.7 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

НП3 ГОСТ **FOCT 2179-2015** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 1.7



Никелевая проволока 1.2 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.2



Никелевая проволока 0.18 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.18



Никелевая проволока 0.63 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.63



Никелевая проволока 0.75 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.75



Никелевая проволока 0.53 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.53



Никелевая проволока 1.4 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

ΜΑΡΚΑ ΗΠ1 ΓΟСΤ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная ДИАМЕТР 1.4



Никелевая проволока 4 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр



Никелевая проволока 0.056 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.056



Никелевая проволока 0.25 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.25



Никелевая проволока 9.5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9.5



Никелевая проволока 0.41 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НК0,2 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.6 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.6



Никелевая проволока 0.26 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.26



Никелевая проволока 7 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7



Никелевая проволока 7.5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7.5



Никелевая проволока 5.3 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 2.4 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.4



Никелевая проволока 4.2 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.2



Никелевая проволока 9 мм НК0.23 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9



Никелевая проволока 0.032 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.032



Никелевая проволока 0.16 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.16



Никелевая проволока 9.5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9.5



Никелевая проволока 0.26 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.26



Никелевая проволока 0.15 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.15



Никелевая проволока 9 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9



Никелевая проволока 0.09 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.09



Никелевая проволока 0.65 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.65



Никелевая проволока 1.5 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.5



Никелевая проволока 0.21 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.21



Никелевая проволока 0.04 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.04



Никелевая проволока 0.4 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.4



Никелевая проволока 0.45 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.45



Никелевая проволока 0.06 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.06



Никелевая проволока 0.1 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.1



Никелевая проволока 2.3 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.3



Никелевая проволока 3.5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.5



НК0,2 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.03



Никелевая проволока 1.8 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.8



Никелевая проволока 0.56 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.56



Никелевая проволока 8.5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8.5



Никелевая проволока 7.5 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7.5



Никелевая проволока 1.03 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

HK0,29

ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная ДИАМЕТР 1.03



Никелевая проволока 0.37 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.37



Никелевая проволока 2.4 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.4



Никелевая проволока 0.32 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.32



Никелевая проволока 4.5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.5



Никелевая проволока 0.28 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 9 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9



Никелевая проволока 0.65 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.65



Никелевая проволока 0.56 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.56



Никелевая проволока 0.32 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.32



Никелевая проволока 2.1 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.24 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.24



Никелевая проволока 0.22 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.22



Никелевая проволока 2 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.42 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.42



Никелевая проволока 1.5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.5



Никелевая проволока 1.2 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМЦ5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.2



Никелевая проволока 5.5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.5



Никелевая проволока 9.5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9.5



Никелевая проволока 0.67 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.67



Никелевая проволока 8 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8



Никелевая проволока 4.75 мм

ДИАМЕТР 4.75



Никелевая проволока 0.15 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.15



Никелевая проволока 0.95 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.95



Никелевая проволока 0.32 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НКО,2
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.32



Никелевая проволока 0.35 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.35



Никелевая проволока 2.5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

MAPKA HΠ2 ΓΟCT ΓΟCT 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 2.5



Никелевая проволока 0.06 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.06



Никелевая проволока 3.8 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
3.8



Никелевая проволока 1.5 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.5



Никелевая проволока 1.4 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.4



Никелевая проволока 10 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная



Никелевая проволока 2.5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.5



Никелевая проволока 0.65 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.65



Никелевая проволока 1.4 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.4



Никелевая проволока 0.75 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.75



Никелевая проволока 1.05 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.05



Никелевая проволока 0.19 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.19



Никелевая проволока 0.104 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМЦ5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.104



Никелевая проволока 8 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 8



Никелевая проволока 0.13 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.13



Никелевая проволока 0.03 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.03



Никелевая проволока 7.5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7.5



Никелевая проволока 0.35 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.35



Никелевая проволока 1.3 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.3



Никелевая проволока 1 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1



Никелевая проволока 0.8 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.8



Никелевая проволока 5.6 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 5.6



Никелевая проволока 0.045 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.045



Никелевая проволока 2.3 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

марка
НМц2,5
гост
ГОСТ 1049-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
2.3



Никелевая проволока 0.045 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.045



Никелевая проволока 7 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7



Никелевая проволока 0.34 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.34



Никелевая проволока 0.036 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.036



Никелевая проволока 2 мм HX9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2



Никелевая проволока 6.7 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.7



Никелевая проволока 1.1 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.1



Никелевая проволока 1.6 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

MAPKA HX9 FOCT ГОСТ 1791-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.6



Никелевая проволока 0.25 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.25



Никелевая проволока 0.3 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.3



Никелевая проволока 0.036 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.036



Никелевая проволока 2.3 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.3



Никелевая проволока 0.9 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц2,5 гост ГОСТ 1049-2015 способ изготовления



Никелевая проволока 2 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 1.2 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.2



Никелевая проволока 0.45 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.45



Никелевая проволока 0.09 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц2,5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.09



Никелевая проволока 0.9 мм НК0.23 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.08 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.08



Никелевая проволока 0.65 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.65



Никелевая проволока 0.9 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

марка
НК0,2
гост
ГОСТ 2179-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
0.9



Никелевая проволока 0.16 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.16



Никелевая проволока 0.1 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц2,5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.1



Никелевая проволока 0.75 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.75



Никелевая проволока 0.13 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.13



Никелевая проволока 1.2 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.2



Никелевая проволока 0.95 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.95



Никелевая проволока 0.5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.5



Никелевая проволока 1.25 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.25



Никелевая проволока 0.48 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.48



Никелевая проволока 0.12 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.12



Никелевая проволока 0.7 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.7



Никелевая проволока 1.2 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.2



Никелевая проволока 0.13 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.13



Никелевая проволока 1.6 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.6



Никелевая проволока 1.7 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.7



Никелевая проволока 5.3 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.3



Никелевая проволока 0.15 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМЦ5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.15



Никелевая проволока 0.064 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА

НМц2,5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.064



Никелевая проволока 2.6 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.6



Никелевая проволока 4.8 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 4.8



Никелевая проволока 4.8 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.8



Никелевая проволока 0.65 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0,65



Никелевая проволока 3.2 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

ΜΑΡΚΑ ΗΠ1 ΓΟСΤ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная ДИАМЕТР 3.2



Никелевая проволока 2.1 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.1



Никелевая проволока 2.7 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.7



Никелевая проволока 0.6 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

марка
НК0,2
гост
ГОСТ 2179-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
0.6



Никелевая проволока 0.75 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.75



Никелевая проволока 1.15 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ



Никелевая проволока 0.036 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.036



Никелевая проволока 0.8 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.8



Никелевая проволока 1.03 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.03



Никелевая проволока 4 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 5.3 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.3



Никелевая проволока 1.15 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.15



Никелевая проволока 0.9 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.9



Никелевая проволока 0.045 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.045



Никелевая проволока 3.6 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.6



Никелевая проволока 3.1 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.1



Никелевая проволока 0.036 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.036



Никелевая проволока 0.3 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.3



Никелевая проволока 0.13 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.13



Никелевая проволока 0.31 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.31



Никелевая проволока 1.4 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.4



Никелевая проволока 2.2 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.2



Никелевая проволока 0.05 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

марка
НМц2,5
гост
ГОСТ 1049-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
0.05



Никелевая проволока 8 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8



Никелевая проволока 1.3 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.3



Никелевая проволока 0.95 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.95



Никелевая проволока 1.25 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

MAPKA

НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.25



Никелевая проволока 0.45 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.45



Никелевая проволока 3.1 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.1



Никелевая проволока 4 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4



Никелевая проволока 1.8 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.8



Никелевая проволока 1.25 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

ΜΑΡΚΑ ΗΠ4 ΓΟCT

ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.25



Никелевая проволока 0.67 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.67



Никелевая проволока 1.6 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.6



Никелевая проволока 0.34 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.34



Никелевая проволока 0.26 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.26



Никелевая проволока 1.15 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 1.4 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.4



Никелевая проволока 0.5 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.5



Никелевая проволока 3.6 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.6



Никелевая проволока 0.55 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.55



Никелевая проволока 2.9 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 1.8 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.8



Никелевая проволока 0.11 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.11



Никелевая проволока 0.084 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМЦ5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.084



Никелевая проволока 0.07 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.07



Никелевая проволока 0.12 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.12



Никелевая проволока 0.42 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.42



Никелевая проволока 0.12 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.12



Никелевая проволока 2.9 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.9



Никелевая проволока 0.1 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.1



Никелевая проволока 6.3 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.3



Никелевая проволока 1.05 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.05



Никелевая проволока 1.1 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.1



Никелевая проволока 2 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2



Никелевая проволока 0.22 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.22



Никелевая проволока 2.1 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НКО,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.1



Никелевая проволока 2.7 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 2.7



Никелевая проволока 0.7 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

НП4 гост **FOCT 2179-2015** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.7



Никелевая проволока 0.45 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

НП3 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.45



Никелевая проволока 9.5 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

HK0,29 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 9.5



Никелевая проволока 2.5 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА НМц5 гост **FOCT 1049-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 2.5



Никелевая проволока 1.27 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.27



Никелевая проволока 0.063 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.063



Никелевая проволока 2.3 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.3



Никелевая проволока 0.3 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.3



Никелевая проволока 7 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7



Никелевая проволока 6 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

MAPKA HΠ2 ΓΟCT ΓΟCT 2179-2015



Никелевая проволока 0.45 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.45



Никелевая проволока 0.18 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.18



Никелевая проволока 2.4 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.4



Никелевая проволока 1.1 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.1



Никелевая проволока 1.9 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная



Никелевая проволока 2.8 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.8



Никелевая проволока 0.4 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.4



Никелевая проволока 0.16 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.16



Никелевая проволока 0.056 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.056



Никелевая проволока 2.9 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.9



Никелевая проволока 0.11 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.11



Никелевая проволока 5.3 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
5.3



Никелевая проволока 1.27 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.27



Никелевая проволока 10 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.38 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.38



Никелевая проволока 0.95 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.95



Никелевая проволока 3 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц2,5 гост ГОСТ 1049-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр



Никелевая проволока 0.6 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.6



Никелевая проволока 0.5 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.5



Никелевая проволока 10 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
10



Никелевая проволока 0.85 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.85



Никелевая проволока 0.084 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.084



Никелевая проволока 0.063 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.063



Никелевая проволока 0.05 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.05



Никелевая проволока 0.55 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.55



Никелевая проволока 6.7 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 6.7



Никелевая проволока 0.9 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.9



Никелевая проволока 0.032 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.032



Никелевая проволока 0.12 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.12



Никелевая проволока 1.6 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.6



Никелевая проволока 2.6 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная ДИАМЕТР 2.6



Никелевая проволока 9.5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9.5



Никелевая проволока 2.6 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.6



Никелевая проволока 6.3 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

марка
НП4
гост
ГОСТ 2179-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
6.3



Никелевая проволока 3.5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.5



Никелевая проволока 3.3 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 6 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5



Никелевая проволока 0.56 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.56



Никелевая проволока 0.08 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

марка
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
0.08



Никелевая проволока 0.31 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.28 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.28



Никелевая проволока 2.3 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.3



Никелевая проволока 0.11 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.11



Никелевая проволока 6.5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.5



Никелевая проволока 0.07 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.07



Никелевая проволока 0.7 мм НК0.23 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.7



Никелевая проволока 0.04 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.04



Никелевая проволока 1.1 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.1



Никелевая проволока 8.5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8.5



Никелевая проволока 3.2 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.2



Никелевая проволока 7 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7



Никелевая проволока 8 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8



Никелевая проволока 2.1 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.1



Никелевая проволока 0.1 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.1



Никелевая проволока 0.53 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.53



Никелевая проволока 0.14 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.14



Никелевая проволока 0.056 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.056



Никелевая проволока 9.5 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9.5



Никелевая проволока 8.5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8.5



Никелевая проволока 4.5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.5



Никелевая проволока 0.31 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НП2 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.31



Никелевая проволока 0.37 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.37



Никелевая проволока 5.5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.5



Никелевая проволока 1.25 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.25



Никелевая проволока 2.6 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.6



Никелевая проволока 0.53 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

ΜΑΡΚΑ ΗΠ2 ΓΟCT

ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная ДИАМЕТР 0.53



Никелевая проволока 1.5 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.5



Никелевая проволока 0.8 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.8



Никелевая проволока 1.4 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

марка
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
1.4



Никелевая проволока 1.8 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.8



Никелевая проволока 0.8 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.22 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.22



Никелевая проволока 0.04 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.04



Никелевая проволока 6.7 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.7



Никелевая проволока 0.24 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.24



Никелевая проволока 0.5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 1.6 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.6



Никелевая проволока 0.21 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.21



Никелевая проволока 0.24 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.24



Никелевая проволока 4.5 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.5



Никелевая проволока 4.8 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.8



Никелевая проволока 0.38 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.38



Никелевая проволока 9 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9



Никелевая проволока 0.25 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НКО,2
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.25



Никелевая проволока 0.05 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.05



Никелевая проволока 0.1 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.1



Никелевая проволока 1.25 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.25



Никелевая проволока 0.22 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.22



Никелевая проволока 0.28 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.28



Никелевая проволока 0.05 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.05



Никелевая проволока 2.4 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.4



Никелевая проволока 0.85 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.85



Никелевая проволока 0.16 мм НКО.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА HK0,29 ГОСТ **FOCT 2179-2015** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.16



Никелевая проволока 0.4 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

HX9 ГОСТ **ΓΟCT 1791-2014** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.4



Никелевая проволока 0.45 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

HK0,2 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.45



Никелевая проволока 0.09 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э гост **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.09



Никелевая проволока 0.65 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НПЗ ГОСТ ТОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.65



Никелевая проволока 0.04 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.04



Никелевая проволока 1.9 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.9



Никелевая проволока 5.5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 5.5



Никелевая проволока 1.4 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.4



Никелевая проволока 3.2 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

ΜΑΡΚΑ ΗΠ4 ΓΟСΤ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная ДИАМЕТР 3.2



Никелевая проволока 0.7 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.7



Никелевая проволока 0.67 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.67



Никелевая проволока 3.3 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.3



Никелевая проволока 0.03 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.03



Никелевая проволока 0.13 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.09 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.09



Никелевая проволока 0.31 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.31



Никелевая проволока 4.2 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 4.2



Никелевая проволока 0.14 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.14



Никелевая проволока 0.5 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.3 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.3



Никелевая проволока 0.4 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

марка
НК0,2
гост
ГОСТ 2179-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
0.4



Никелевая проволока 0.5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.5



Никелевая проволока 0.06 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.06



Никелевая проволока 0.07 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.07



Никелевая проволока 4.8 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.8



Никелевая проволока 0.032 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.032



Никелевая проволока 4.8 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
4.8



Никелевая проволока 0.26 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.26



Никелевая проволока 1.9 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.9



Никелевая проволока 0.17 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.17



Никелевая проволока 0.15 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.15



Никелевая проволока 0.38 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.38



Никелевая проволока 0.9 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.9



Никелевая проволока 10 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.17 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА HK0,2 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.17



Никелевая проволока 0.55 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА HX9 ГОСТ **FOCT 1791-2014** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.55



Никелевая проволока 0.28 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА HK0,2 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.28



Никелевая проволока 0.11 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

НП2 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.11



Никелевая проволока 2.9 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 2.9



Никелевая проволока 2.9 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НП2 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 2.9



Никелевая проволока 6.3 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.3



Никелевая проволока 3.8 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.8



Никелевая проволока 0.045 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.045



Никелевая проволока 0.09 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.09



Никелевая проволока 5.8 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП3 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная ДИАМЕТР 5.8



Никелевая проволока 0.07 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

марка НК0,2 гост ГОСТ 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 0.07



Никелевая проволока 0.15 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.15



Никелевая проволока 6.3 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

марка
НП2Э
гост
ГОСТ 2179-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
6.3



Никелевая проволока 0.35 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.35



Никелевая проволока 0.14 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная



Никелевая проволока 1.6 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

марка НПЗ гост ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная ДИАМЕТР 1.6



Никелевая проволока 0.55 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.55



Никелевая проволока 0.16 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.16



Никелевая проволока 1.03 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.03



Никелевая проволока 0.53 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.53



Никелевая проволока 0.56 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.56



Никелевая проволока 0.45 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.45



Никелевая проволока 3.5 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.5



Никелевая проволока 2.5 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.5



Никелевая проволока 1 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1



Никелевая проволока 0.55 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.55



Никелевая проволока 5.6 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.6



Никелевая проволока 0.56 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.56



Никелевая проволока 0.07 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.07



Никелевая проволока 6.3 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.3



Никелевая проволока 0.19 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.19



Никелевая проволока 1.15 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.15



Никелевая проволока 0.16 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.16



Никелевая проволока 3.1 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.1



Никелевая проволока 3.1 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.1



Никелевая проволока 1.03 мм НП1 ГОСТ 2179-2015 марка

НП1

ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.03



Никелевая проволока 0.6 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.6



Никелевая проволока 0.42 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.42



Никелевая проволока 0.42 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.42



Никелевая проволока 0.36 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.36



Никелевая проволока 0.63 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.41 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.41



Никелевая проволока 0.41 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.41



Никелевая проволока 0.41 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.41



Никелевая проволока 5.8 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.8



Никелевая проволока 0.37 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.37



Никелевая проволока 0.75 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.75



Никелевая проволока 0.85 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.85



Никелевая проволока 1.6 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.6



Никелевая проволока 0.12 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.12



Никелевая проволока 2.7 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НКО,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.7



Никелевая проволока 0.08 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.08



Никелевая проволока 3.2 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.2



Никелевая проволока 0.04 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.04



Никелевая проволока 1.2 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.2



Никелевая проволока 1.8 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.8



Никелевая проволока 8 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НКО,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8



Никелевая проволока 3 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

марка
НМц5
гост
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
3



Никелевая проволока 8.5 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8.5



Никелевая проволока 2.2 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.2



Никелевая проволока 0.48 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.48



Никелевая проволока 3.8 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015 марка

НП2Э

ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
3.8



Никелевая проволока 0.67 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.67



Никелевая проволока 0.045 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.045



Никелевая проволока 5.5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
5.5



Никелевая проволока 0.57 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.57



Никелевая проволока 4.5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.13 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.13



Никелевая проволока 1.7 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.7



Никелевая проволока 1.1 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.1



Никелевая проволока 0.42 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.42



Никелевая проволока 0.24 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.24



Никелевая проволока 1.6 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
1.6



Никелевая проволока 3.8 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
3.8



Никелевая проволока 0.24 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

марка НП1 гост ГОСТ 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 0.24



Никелевая проволока 6.5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
6.5



Никелевая проволока 7.5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7.5



Никелевая проволока 0.65 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.65



Никелевая проволока 0.063 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.063



Никелевая проволока 2.8 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

марка НП2Э гост ГОСТ 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 2.8



Никелевая проволока 3.6 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
3.6



Никелевая проволока 4.2 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
4.2



Никелевая проволока 0.036 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.036



Никелевая проволока 6.5 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

марка
НК0,2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
6.5



Никелевая проволока 0.48 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

марка
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
0.48



Никелевая проволока 0.63 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.63



Никелевая проволока 1 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр



Никелевая проволока 0.03 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

MAPKA HK0,2

ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.03



Никелевая проволока 0.53 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.53



Никелевая проволока 0.076 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

марка
НМц5
гост
ГОСТ 1049-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
0.076



Никелевая проволока 1.9 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
1.9



Никелевая проволока 0.2 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.2



Никелевая проволока 0.076 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА НМц2,5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.24 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.24



Никелевая проволока 0.65 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.65



Никелевая проволока 0.064 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.064



Никелевая проволока 0.67 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.67



Никелевая проволока 0.036 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.16 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.16



Никелевая проволока 0.032 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

марка
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.032



Никелевая проволока 0.6 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМЦ5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.6



Никелевая проволока 9 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9



Никелевая проволока 0.3 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.3



Никелевая проволока 0.032 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.032



Никелевая проволока 1.1 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.1



Никелевая проволока 6.5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.5



Никелевая проволока 0.07 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.07



Никелевая проволока 0.21 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.21



Никелевая проволока 3.3 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.3



Никелевая проволока 3.3 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.3



Никелевая проволока 0.09 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.09



Никелевая проволока 0.07 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.07



Никелевая проволока 2.8 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.8



Никелевая проволока 0.53 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.53



Никелевая проволока 1 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1



Никелевая проволока 1.05 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.05



Никелевая проволока 0.36 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.36



Никелевая проволока 0.18 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.18



Никелевая проволока 5.8 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НП4 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 5.8



Никелевая проволока 1.9 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.9



Никелевая проволока 1.6 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.6



Никелевая проволока 0.19 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.19



Никелевая проволока 0.48 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.48



Никелевая проволока 0.6 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

MAPKA HX9 FOCT ГОСТ 1791-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная ДИАМЕТР 0.6



Никелевая проволока 4.2 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.2



Никелевая проволока 0.07 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

марка
НМц5
гост
ГОСТ 1049-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
0.07



Никелевая проволока 3.8 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

марка НПЗ гост ГОСТ 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 3.8



Никелевая проволока 0.7 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМЦ5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.7



Никелевая проволока 3.3 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.15 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.15



Никелевая проволока 2.8 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.8



Никелевая проволока 0.38 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.38



Никелевая проволока 1.2 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.2



Никелевая проволока 0.14 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 2.1 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.1



Никелевая проволока 5.6 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.6



Никелевая проволока 0.032 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.032



Никелевая проволока 0.34 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.34



Никелевая проволока 3.8 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.8



Никелевая проволока 0.14 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.14



Никелевая проволока 0.38 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.38



Никелевая проволока 0.063 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.063



Никелевая проволока 0.25 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.25



Никелевая проволока 6.7 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.7



Никелевая проволока 0.25 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.25



Никелевая проволока 0.06 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.06



Никелевая проволока 1.7 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.7



Никелевая проволока 8.5 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8.5



Никелевая проволока 1.25 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.25



Никелевая проволока 0.18 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.18



Никелевая проволока 4 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4



Никелевая проволока 6.5 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.5



Никелевая проволока 6.7 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.7



Никелевая проволока 0.42 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.42



Никелевая проволока 2.7 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015 марка

HK0,29

гост
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.7



Никелевая проволока 8.5 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
8.5



Никелевая проволока 0.104 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

марка
НМц2,5
гост
ГОСТ 1049-2015
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр
0.104



Никелевая проволока 2.7 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.7



Никелевая проволока 0.8 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.8



Никелевая проволока 3 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НК0,2 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.6 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.6



Никелевая проволока 0.9 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМЦ5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.9



Никелевая проволока 0.28 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.28



Никелевая проволока 3.4 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.4



Никелевая проволока 10 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.67 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.67



Никелевая проволока 0.03 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.03



Никелевая проволока 1.5 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.5



Никелевая проволока 0.8 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.8



Никелевая проволока 3.1 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.1



Никелевая проволока 4 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр



Никелевая проволока 2.4 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.4



Никелевая проволока 3.6 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 3.6



Никелевая проволока 0.8 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.8



Никелевая проволока 3.6 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.6



Никелевая проволока 0.14 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.14



Никелевая проволока 6.7 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА HK0,29 ГОСТ **FOCT 2179-2015** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 6.7



Никелевая проволока 6 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

HK0,2 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 6



Никелевая проволока 0.34 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

НП4 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.34



Никелевая проволока 0.95 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП4 гост **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.95



Никелевая проволока 0.7 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА

НМц2,5 гост ГОСТ 1049-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 0.7



Никелевая проволока 5.3 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.3



Никелевая проволока 0.43 мм

ДИАМЕТР 0.43



Никелевая проволока 6 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6



Никелевая проволока 0.2 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.2



Никелевая проволока 0.045 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.045



Никелевая проволока 0.056 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.056



Никелевая проволока 2.2 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.2



Никелевая проволока 3.5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3.5



Никелевая проволока 6.5 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НКО,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.5



Никелевая проволока 4.3 мм

ДИАМЕТР 4.3



Никелевая проволока 1.27 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

MAPKA HK0,23 FOCT ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.27



Никелевая проволока 3 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3



Никелевая проволока 4.8 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4.8



Никелевая проволока 5.5 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.5



Никелевая проволока 6.3 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
6.3



Никелевая проволока 1.05 мм НК0.29 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НК0,2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Никелевая проволока 0.4 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.4



Никелевая проволока 1.27 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.27



Никелевая проволока 0.5 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.5



Никелевая проволока 1.76 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.76



Никелевая проволока 6 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Никелевая проволока 0.9 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.9



Никелевая проволока 2.6 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.6



Никелевая проволока 0.41 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.41



Никелевая проволока 1 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

никелевая проволок марка НК0,29 гост ГОСТ 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 1



Никелевая проволока 0.48 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.48



Никелевая проволока 2.5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 2.5



Никелевая проволока 0.25 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.25



Никелевая проволока 2.5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.5



Никелевая проволока 2.4 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.4



Никелевая проволока 0.21 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.21



Никелевая проволока 5.6 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.6



Никелевая проволока 1.5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 1.5



Никелевая проволока 0.08 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.08



Никелевая проволока 5.8 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НКО,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
5.8



Никелевая проволока 0.03 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.03



Никелевая проволока 2.8 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.8



Никелевая проволока 5.5 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
5.5



Никелевая проволока 0.28 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.28



Никелевая проволока 0.7 мм НХ9 ГОСТ 1791-2014

МАРКА
НХ9
ГОСТ
ГОСТ 1791-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.7



Никелевая проволока 0.32 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.32



Никелевая проволока 0.42 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.42



Никелевая проволока 1.15 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.15



Никелевая проволока 0.42 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.42



Никелевая проволока 0.9 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.9



Никелевая проволока 3 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3



Никелевая проволока 0.24 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

MAPKA HΠ2Э ΓΟCT ΓΟCT 2179-2015 способ изготовления холоднодеформированная диаметр 0.24



Никелевая проволока 2 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2



Никелевая проволока 4.2 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
4.2



Никелевая проволока 2.5 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

марка НМц2,5 ГОСТ ГОСТ 1049-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 2.5



Никелевая проволока 5.8 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.8



Никелевая проволока 10 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная



Никелевая проволока 5.6 мм НКО.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.6



Никелевая проволока 0.04 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.04



Никелевая проволока 0.95 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.95



Никелевая проволока 7 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7



Никелевая проволока 0.2 мм НК0.2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НК0,2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.2



Никелевая проволока 7 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
7



Никелевая проволока 2.3 мм НМц5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц5
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.3



Никелевая проволока 0.2 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.2



Никелевая проволока 0.14 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.14



Никелевая проволока 0.38 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.38



Никелевая проволока 0.36 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.36



Никелевая проволока 0.12 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.12



Никелевая проволока 0.4 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.4



Никелевая проволока 0.08 мм НК0.2 ГОСТ 2179-2015

марка
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
диаметр
0.08



Никелевая проволока 3 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
3



Никелевая проволока 0.22 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2Э
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.22



Никелевая проволока 5.3 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
5.3



Никелевая проволока 0.37 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.37



Никелевая проволока 2.3 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
2.3



Никелевая проволока 0.3 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП2Э ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.3



Никелевая проволока 0.32 мм НПЗ ГОСТ 2179-2015

МАРКА

НПЗ ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР 0.32



Никелевая проволока 0.65 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0,65



Никелевая проволока 4 мм НМц2.5 ГОСТ 1049-2015

МАРКА
НМц2,5
ГОСТ
ГОСТ 1049-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
4



Никелевая проволока 1.2 мм НП4 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1.2



Никелевая проволока 1 мм НП2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 2179-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
1



Никелевая проволока 0.5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ ГОСТ 2179-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР



Никелевая проволока 6.5 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 ГОСТ **FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 6.5



Никелевая проволока 1.5 мм НП2Э ГОСТ 2179-2015

НП2Э гост **FOCT 2179-2015** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 1.5



Никелевая проволока 0.06 мм НКО.2 ГОСТ 2179-2015

МАРКА HK0,2 **FOCT FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.06



Никелевая проволока 0.35 мм НП1 ГОСТ 2179-2015

МАРКА НП1 **FOCT FOCT 2179-2015** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.35

Апматы (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

Россия +7(495)268-04-70

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 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 (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132

ПСКОВ (8112)59-10-37

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

Киргизия +996(312)96-26-47