

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://silur.nt-rt.ru/> || sua@nt-rt.ru

ПРОВОЛОКА НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОВОЛОЧНЫХ СЕТОК И СИТ ТУ У 27.3-136-005-2003

Проволока изготавливается:

- Диаметром от 0,90 до 6,00 мм;
- По виду обработки:
 - термически обработанная – O;
 - термически необработанная.
- По виду поверхности:
 - без покрытия;
 - с покрытием.
- По виду покрытия – с цинковым покрытием (Ц).
- По классу цинкового покрытия: BC, C, CD и D.

Механические свойства термически необработанной проволоки:

Диаметр проволоки, мм	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ² , не более	Число перегибов, не менее
от 0,90 до 1,00 вкл.	1270	10
от 1,10 до 1,12 вкл.		17
от 1,25 до 1,30 вкл.		4
от 1,35 до 1,50 вкл.	1180	4
от 1,60 до 1,80 вкл.		8
от 1,90 до 2,10 вкл.		6
от 2,20 до 2,24 вкл.		11
от 2,30 до 2,50 вкл.		10
от 2,60 до 3,00 вкл.		6
от 3,15 до 3,40 вкл.	980	9
от 3,55 до 3,76 вкл.	930	6
4,00	830	6
от 4,20 до 4,50 вкл.		8
5,00	690	8
от 5,50 до 6,00 вкл.		4

Механические свойства термически обработанной проволоки:

Диаметр проволоки, мм	Оцинкованная	
	временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	относительное удлинение, δ_{100} , не менее
от 1,20 до 2,50 вкл.	340-540	15

Поверхностная плотность цинкового покрытия:

Номинальный диаметр проволоки, мм	Поверхностная плотность цинка, г/м ²			
	группа «CD»	группа «BC»	группа «C»	группа «D»
0,90	40	75	55	25
1,00	40	75	60	25
1,10	50	75	60	25
1,12	50	75	60	25
1,20	50	75	65	25
1,25	50	75	65	25
1,30	50	75	65	25
1,40	50	75	70	30
1,50	50	75	70	30
1,60	50	75	70	30
1,80	50	90	75	30
2,00	50	90	80	40

2,20	60	90	85	45
2,24	60	90	85	45
2,50	70	120	95	45
2,80	70	120	95	50
3,00	80	135	100	50
3,15	80	135	100	50
3,20	80	135	105	60
3,40	80	135	105	60
3,55	80	135	105	60
3,60	80	135	105	60
4,00	80	155	110	60
4,20	80	155	110	60
4,50	80	155	110	70

Поставка проволоки осуществляется:

- 1) Термически обработанная с покрытием (оцинкованная) диаметром от 1,20 до 2,50 мм – в мотках типа «розетка» массой от 200 до 700 кг.
- 2) Термически необработанная с покрытием (оцинкованная):
 - диаметром от 0,90 до 1,15 мм – в мотках массой (90±30) кг; в бухтах типа Z-2S массой (250±50) кг; в бухтах типа Z-2 массой (400±50) кг;
 - диаметром от 1,20 до 2,00 мм – в мотках массой (130±30) кг; бухтах типа Z-2 массой (400±50) кг;
 - диаметром от 1,60 до 4,00 мм – в мотках типа «розетка» массой от 200 до 700 кг;
 - диаметром от 4,05 до 5,00 мм – в бухтах массой до 800 кг.
- 3) Термически необработанная без покрытия:
 - диаметром от 0,90 до 1,15 мм – в мотках массой (90±30) кг; в бухтах типа Z-2S массой (250±50) кг; в бухтах типа Z-2 массой (400±50) кг;
 - диаметром от 1,20 до 3,00 мм – в мотках массой (130±30) кг; бухтах типа Z-2 массой (400±50) кг;
 - диаметром от 3,05 до 6,00 мм – в бухтах массой до 1000 кг.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://silur.nt-rt.ru/> || sua@nt-rt.ru