

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 СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ СЕРДЕЧНИКОВ ПРОВОДОВ ГОСТ 9850-72

Проволока изготавливается:

- Диаметром от 1,50 до 4,50 мм.
- По механическим свойствам: класс А, Б, В.
- По предельным отклонениям и поверхностной плотности цинка: группа 1, 2.
- По назначению:
 - марка ОС – для однопроволочных сердечников;
 - марка МС – для многопроволочных сердечников.

Механические свойства проволоки:

Диаметр проволоки, мм	Класс А			Класс Б			Класс В		
	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ² , (кгс/мм ²)	Напряже-ние при 1%-ном уд-линении, Н/мм ² , (кгс/мм ²)	Относи-тельное удлине-ние, %	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ² , (кгс/мм ²)	Напряже-ние при 1 %-ном удлине-нии, Н/мм ² , (кгс/мм ²)	Относи-тельное удлине-ние, %	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ² , (кгс/мм ²)	Напряже-ние при 1 %-ном удлине-нии, Н/мм ² , (кгс/мм ²)	Относи-тельное удлине-ние, %
1,50	1450 (148)	1310 (134)	2,5	1340 (137)	1170 (119)	3,0	1310 (134)	1170 (119)	3,0
1,65									
1,85									
2,00									
2,10									
2,20									
2,30	1410 (144)	1280 (131)	3,0	1310 (134)	1140 (116)	3,5	1280 (131)	1140 (116)	3,0
2,40									
2,50									
2,65									
2,80									
2,95									
3,05	1380 (141)	1170 (119)	3,0	1290 (132)	1100 (112)	4,0	1180 (120)	1100 (112)	3,0
3,20									
3,40									
3,50									
3,60									
3,80									
4,50									

Поверхностная плотность цинкового покрытия:

Диаметр проволоки, мм	Поверхностная плотность цинка, г/м ²	
	группа 1	группа 2
	не менее	
1,50	60	185
1,65	70	200
1,85	70	215
2,00	70	215
2,10	80	215
2,20	80	215
2,30	80	230
2,40	80	230
2,50	100	230
2,65	100	230
2,80	100	230

2,95	100	230
3,05	100	245
3,20	100	245
3,40	100	245
3,60	100	260
3,80	100	260
4,50	100	275

Примечание. Поверхностная плотность цинка для проволоки промежуточных диаметров должны соответствовать значениям для проволоки ближайшего меньшего диаметра.

Поставка проволоки осуществляется в бухтах массой от 300 до 800 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