

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 КАНАТНАЯ ГОСТ 7372-79, DIN 2078, EN 10264-2

Проволока изготавливается:

1. По ГОСТ 7372-79:

а) по виду поверхности:

- без покрытия: диаметром от 0,18 до 5,50 мм;
- оцинкованная (по группе: С, Ж, ОЖ): диаметром от 0,18 до 4,40 мм.

б) по механическим свойствам: марок В и 1.

Маркировочные группы проволоки без покрытия:

Номинальный диаметр проволоки, мм	Маркировочная группа для проволоки
0,18-0,28	1770-2160
0,30-0,38	1570-2160
0,40-1,20	1370-2160
1,30-3,40	1370-2060
3,50-4,00	1370-1960
4,10-4,60	1370-1770
4,70-5,00	1370-1470
5,10-5,50	1370

Маркировочные группы оцинкованной проволоки:

Номинальный диаметр проволоки, мм	Маркировочная группа для проволоки по виду покрытия		
	по группе «С»	по группе «Ж»	по группе «ОЖ»
0,18-0,28	1770-2160	1770-2160	–
0,30-0,36	1770-2160	1770-2160	–
0,37-0,38	1570-2060	1570-2060	–
0,40	1570-1960	1570-1960	–
0,45-0,55	1370-1960	1370-1960	с Ø0,50 мм 1370-1770
0,60-2,30	1370-1960	1370-1960	1370-1770
2,40-3,00	1370-1770	1370-1770	1370-1770
3,05-3,40	1570-1770	1570-1770	1370-1770
3,60	1370-1770	1370-1770	1370-1770
3,80	1370-1770	1370-1770	1370-1770
4,00	1370-1770	1370-1770	1370-1670
4,10-4,30	–	–	1570-1670
4,40	–	–	1570

Поверхностная плотность цинкового покрытия проволоки:

Номинальный диаметр проволоки, мм	Поверхностная плотность цинка, г/м ²		
	группа «С»	группа «Ж»	группа «ОЖ»
	не менее		
0,18	10	20	30
от 0,20 до 0,24 включ.	15	20	30
св. 0,24 до 0,32 включ.	20	25	45
св. 0,32 до 0,38 включ.	20	25	60
св. 0,38 до 0,45 включ.	30	40	75
св. 0,45 до 0,55 включ.	35	40	90
св. 0,55 до 0,65 включ.	40	50	110
св. 0,65 до 0,75 включ.	40	60	120
св. 0,75 до 0,95 включ.	50	70	130
св. 0,95 до 1,15 включ.	60	80	150
св. 1,15 до 1,40 включ.	60	90	165

св. 1,40 до 1,80 включ.	70	100	180
св. 1,80 до 2,40 включ.	80	110	205
св. 2,40 до 3,00 включ.	90	125	230
св. 3,00 до 3,80 включ.	100	135	230
св. 3,80 до 4,40 включ.	110	150	245

Примечание. В зависимости от поверхностной плотности цинка проволока изготавливается следующих групп: «С» – для средних условий работы; «Ж» – для жестких условий работы; «ОЖ» – для особо жестких условий работы.

2. По DIN 2078.

По виду поверхности:

- без покрытия: диаметром от 0,20 до 5,50 мм;
- оцинкованная (по классу «noZn», «diZn»): диаметром от 0,20 до 4,40 мм.

Маркировочные группы проволоки без покрытия:

Номинальный диаметр проволоки, мм	Маркировочная группа для проволоки
0,20-0,28	1770-1960
0,30-0,38	1570-1960
0,40-1,20	1370-1960
1,30-3,40	1370-1960
3,50-4,00	1370-1960
4,10-4,60	1370-1770
4,70-5,00	1370-1470
5,10-5,50	1370

Маркировочные группы оцинкованной проволоки:

Номинальный диаметр проволоки, мм	Маркировочная группа для проволоки по виду покрытия	
	по классу «noZn»	по классу «diZn»
0,20-0,28	1770-1960	–
0,30-0,36	1770-1960	–
0,37-0,38	1570-1960	–
0,40	1570-1960	–
0,45-0,55	1370-1960	с Ø0,50 мм 1370-1770
0,60-2,30	1370-1960	1370-1770
2,40-3,00	1370-1770	1370-1770
3,05-3,40	1570-1770	1370-1770
3,60	1370-1770	1370-1770
3,80	1370-1770	1370-1770
4,00	1370-1770	1370-1670
4,10-4,30	–	1570-1670
4,40	–	1570

Поверхностная плотность цинкового покрытия проволоки:

Номинальный диаметр проволоки, мм	Поверхностная плотность цинка, г/м ²	
	группа «noZn»	группа «diZn»
	не менее	
0,20 до < 0,25	15	–
0,25 до < 0,40	20	–
0,40 до < 0,50	30	75
0,50 до < 0,60	40	90
0,60 до < 0,70	50	110
0,70 до < 0,80	60	120
0,80 до < 1,00	70	130
1,00 до < 1,20	80	150

1,20 до <1,50	90	165
1,50 до <1,90	100	180
1,90 до <2,50	110	205
2,50 до <3,20	125	230
3,20 до <3,70	135	250
3,70 до <4,00	135	260
4,00 до <4,50	150	270

Примечание. В зависимости от поверхностной плотности цинка проволока изготавливается следующих групп: «поZn» – нормальное оцинкование; «diZn» – толстое оцинкование.

3. По EN 10264-2.

По виду покрытия:

- без покрытия – U: диаметром от 0,20 до 5,50 мм;
- оцинкованная (по классу: «B», «A»): диаметром от 0,20 до 4,40 мм.

Маркировочные группы проволоки без покрытия:

Номинальный диаметр проволоки, мм	Маркировочная группа для проволоки
0,20-0,28	1770-2160
0,30-0,38	1570-2160
0,40-1,20	1370-2160
1,30-3,40	1370-2060
3,50-4,00	1370-1960
4,10-4,60	1370-1770
4,70-5,00	1370-1470
5,10-5,50	1370

Маркировочные группы оцинкованной проволоки:

Номинальный диаметр проволоки, мм	Маркировочная группа для проволоки по виду покрытия	
	по группе «B»	по группе «A»
0,20-0,28	1770-2160	–
0,30-0,36	1770-2160	–
0,37-0,38	1570-2060	–
0,40	1570-1960	–
0,45-0,55	1370-1960	с Ø0,50 мм 1370-1770
0,60-2,30	1370-1960	1370-1770
2,40-3,00	1370-1770	1370-1770
3,05-3,40	1570-1770	1370-1770
3,60	1370-1770	1370-1770
3,80	1370-1770	1370-1770
4,00	1370-1770	1370-1670
4,10-4,30	–	1570-1670
4,40	–	1570

Поверхностная плотность цинкового покрытия проволоки:

Номинальный диаметр проволоки (d), мм	Поверхностная плотность цинка, г/м ²	
	класс B	класс A
	не менее	
1	2	3
0,20≤d<0,25	20	–
0,25≤d<0,30	30	–
0,30≤d<0,40	30	–
0,40≤d<0,50	40	85
0,50≤d<0,55	50	100
0,55≤d<0,60	50	100

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

0,60≤d<0,65	60	115
0,65≤d<0,70	60	115
0,70≤d<0,75	60	130
0,75≤d<0,80	60	130
0,80≤d<0,85	70	145
0,85≤d<0,90	70	145
0,90≤d<0,95	70	155
0,95≤d<1,00	70	155
1,00≤d<1,10	80	165
1,10≤d<1,20	80	165
1,20≤d<1,30	90	180
1,30≤d<1,40	90	180
1,40≤d<1,50	100	195
1,50≤d<1,60	100	195
1,60≤d<1,65	100	195
1,65≤d<1,70	100	205
1,70≤d<1,80	100	205
1,80≤d<1,85	100	205
1,85≤d<1,90	115	215
1,90≤d<2,00	115	215
2,00≤d<2,10	115	215
2,10≤d<2,15	115	215
2,15≤d<2,20	125	230
2,20≤d<2,30	125	230
2,30≤d<2,40	125	230
2,40≤d<2,50	125	230
2,50≤d<2,60	125	245
2,60≤d<2,70	125	245
2,70≤d<2,80	125	245
2,80≤d<2,90	135	255
2,90≤d<3,00	135	255
3,00≤d<3,10	135	255
3,10≤d<3,20	135	255
3,20≤d<3,30	135	265
3,30≤d<3,40	135	265
3,40≤d<3,50	135	265
3,50≤d<3,60	135	265
3,60≤d<3,70	135	265
3,70≤d<3,80	135	265
3,80≤d<3,90	135	275
3,90≤d<4,00	135	275
4,00≤d<4,20	135	275
4,20≤d<4,40	135	275
4,40	150	280

Поставка проволоки осуществляется:

1) В мотках:

- проволока диаметром от 0,18 до 0,45 мм – массой от 10 до 20 кг;
- проволока диаметром от 0,56 до 1,20 мм – массой от 60 до 120 кг;
- проволока диаметром от 1,00 до 1,60 мм – массой от 100 до 130 кг;
- проволока диаметром от 1,60 до 3,00 мм – массой от 100 до 160 кг.

2) На катушке типа ВР-60S:

- проволока диаметром от 0,18 до 0,45 мм – массой от 10 до 25 кг;

3) В бухтах: