

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

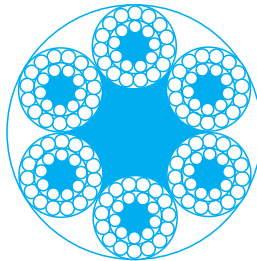
Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ТИПА ТК
 КОНСТРУКЦИИ 6x24(0+9+15)+7o.c.
 ТУ 14-4-1185-82**

Применение: в судостроительной промышленности,
 речном и морском транспорте

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²				
		1370	1570	1670	1770	1860
Разрывное усилие каната в целом, Н, не менее						
7,4	185,5	-	24090	25598	27105	28613
8,4	234,0	-	30521	32428	34336	36243
9,3	288,5	-	37659	40013	42366	44723
11,5	416,0	-	54236	57618	61008	64399
13,5	566,0	64590	73803	78426	83033	87648
15,0	739,5	84366	96411	102434	108464	114495
17,0	935,0	105773	122034	129656	137278	144908
19,0	1155,0	131822	150656	160069	169490	178903
20,5	1400,0	159110	182327	193722	205217	216513
22,5	1665,0	189507	216938	230491	244052	257613
24,5	1955,0	222777	254606	270516	286427	-
26,0	2265,0	258379	295298	313749	323870	-
28,0	2590,0	296606	338981	360164	-	-
30,0	2955,0	337473	385679	409786	-	-
32,0	3340,0	380972	435392	462606	-	-
33,5	3735,0	427112	488121	518625	-	-

По согласованию с потребителем канаты могут изготавливаться других маркировочных групп. Значения разрывных усилий маркировочных групп канатов, не указанных в таблице, увеличивается ориентировочно на 6 % от значений разрывных усилий предыдущей маркировочной группы.

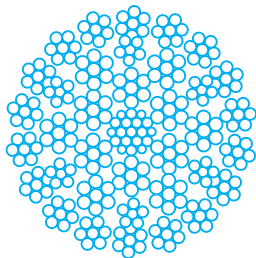


**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ШАХТНЫХ
ПОДЪЕМНЫХ МАШИН
КОНСТРУКЦИИ 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.
ТУ 14-4-1444**

Применение: для эксплуатации на многоканатных и
одноканатных подъемных установках со шкивами трения и
подъемных установках барабанного типа в вертикальных
шахтных стволах

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²			
		1670		1770	
		Разрывное усилие, Н, не менее			
		суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
25,5	2389,0	420500	344000	445000	352500
27,0	2642,0	472500	387500	500500	396500
31,0	3590,0	616000	505000	652500	517000
33,0	3936,0	701000	574500	742500	588000
36,5	4664,0	838000	686500	887000	703500
39,5	5753,0	1025000	841000	1085000	861000
42,0	6372,0	1135000	933500	1205000	955500
46,5	7944,0	1415000	1160000	1500000	1180000
50,5	9323,0	1675000	1370000	1775000	1400000
53,5	10465,0	1885000	1540000	1995000	1570000
58,5	12115,0	2190000	1730000	2315000	1790000

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м каната без смазки, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²			
		1670		1770	
		Разрывное усилие, Н, не менее			
		суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
25,5	2314,0	420500	344000	445000	352500
27,0	2560,0	472500	387500	500500	396500
31,0	3359,0	616000	505000	652500	517000
33,0	3814,0	701000	574500	742500	588000
36,5	4519,0	838000	686500	887000	703500
39,5	5574,0	1025000	841000	1085000	861000
42,0	6175,0	1135000	933500	1205000	955500
46,5	7698,0	1415000	1160000	1500000	1180000
50,5	9034,0	1675000	1370000	1775000	1400000
53,5	10141,0	1885000	1540000	1995000	1570000
58,5	11740,0	2190000	1730000	2315000	1790000



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ НЕКРУТЯЩИЙСЯ
ДЛЯ ШАХТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ УСТАНОВОК
УРАВНОВЕШИВАЮЩИЙСЯ КОНСТРУКЦИИ
18x7(1+6)+6x7(1+6)/6x6(1+5)+6x7(1+6)+1x19(1+6+6/6)
ТУ У 28.7-00191046-008-2003**

**Применение: канаты оцинкованные некрутящиеся,
используемые в качестве уравновешивающихся на
вертикальных подъемных установках**

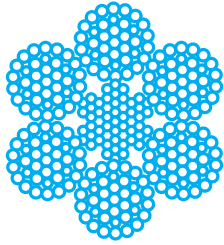
Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²		
		1370	1470	1570
		Суммарное разрывное усилие, Н, не менее		
38,0	6300,0	900000	988000	1056000
41,0	7280,0	1065000	1143000	1220000
45,5	8830,0	1290000	1385000	1479000
49,5	10580,0	1547000	1660000	1773000
52,0	11480,0	1679000	1800000	1923000
54,5	12760,0	1866000	2000000	2138000
56,0	13450,0	1960000	2104000	2247000



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ШАХТНЫХ
ПОДЪЕМНЫХ МАШИН ТИПА ЛК-РО
КОНСТРУКЦИИ 6x36(1+7+7/7+14)+1o.c.
ТУ У 28.7-00191046-009-2003**

**Применение: канаты оцинкованные высокопрочные
для шахтных подъемных машин**

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²		
		1570	1670	1770
		Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате, Н, не менее		
25,5	2380,0	400400	425900	451400
27,0	2700,0	452100	481000	509700
31,0	3460,0	579300	616200	653100
33,0	3990,0	667300	709800	752300
36,5	5030,0	843000	897000	951000
39,5	5770,0	966000	1027000	1089000
42,0	6450,0	1080000	1149000	1218000
46,5	8120,0	1353000	1449000	1536000
50,5	9500,0	1589000	1690000	1794000
53,5	10720,0	1799000	1913000	2028000
56,0	11620,0	1947000	2071000	2194000
58,5	12450,0	2077000	2224000	2357000



**МЕТАЛЛОТРОС ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ
РЕЗИНОТРОСОВЫХ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ
ТУ У 28.7-00191046-011-2003**

Применение: для резиновых конвейерных лент

Диаметр каната, мм	Конструкция	Ориентировочная масса 1000 м каната без смазки, кг	Разрывное усилие металлотороса в целом, Н, не менее	Длина отдельных отрезков металлотороса на катушке, м
3,10	7x7(1+6)	37,96	6780	*)
4,20	7x19(1+6+12)	70,0	15680	1800
6,00	7x19(1+6+12)	142,0	25578	900
7,50	7x19(1+6+12)	222,0	41160	1150
8,25	7x19(1+6+12)	268,0	50960	860
10,60	6x37(1+6+6/6+18)+7x7(1+6)	466,0	96000	*)

*) длина указывается потребителем

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