

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

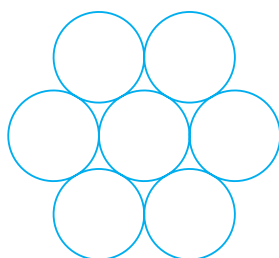
Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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](mailto:sua@nt-rt.ru)



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О  
 КОНСТРУКЦИИ 1x7(1+6)  
 ГОСТ 3062 (аналог DIN 3052, DIN EN 12385-10, ISO-2408)  
 Применение: канаты бензельные, растяжки, ванты,  
 направляющие для воздушных линий**

Диаметр каната, мм	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup>					
		1570		1670		1770	
		Разрывное усилие, Н, не менее					
		суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
0,60	1,9	-	-	-	-	407	360
0,65	2,4	-	-	-	-	476	431
0,75	2,8	-	-	-	-	564	509
0,80	3,3	-	-	-	-	670	607
0,85	3,8	-	-	-	-	776	705
0,90	4,3	781	715	833	764	882	803
1,00	5,6	1015	931	1080	989	1145	1045
1,10	6,2	1125	1025	1195	1095	1270	1155
1,20	7,9	1425	1300	1515	1380	1605	1460
1,40	10,0	1800	1655	1915	1750	2025	1860
1,60	12,3	2225	2035	2365	2165	2500	2260
1,80	17,6	3180	2920	3380	3105	3580	3240
2,00	20,7	3730	3420	3965	3635	4195	3800
2,20	23,9	4310	3955	4580	4200	4850	4400
2,40	31,1	5610	5150	5960	5475	6315	5720
2,80	39,4	7100	6465	7545	6935	7990	7250
3,10	49,2	8870	8150	9425	8670	9980	9070
3,40	59,4	10700	9600	11350	10200	12000	10500
3,70	70,5	12700	11650	13500	12350	14300	12900
4,00	82,5	14850	13650	15800	14550	16750	15150
4,30	95,6	17200	15800	18300	16850	19400	17550
4,60	109,6	19750	18150	21000	19300	22200	20150
4,90	124,6	22450	20600	23850	21950	25250	22900
5,20	140,5	25300	23250	26900	24700	28500	25850
5,50	157,5	28350	26050	30150	27700	31900	28950
6,20	197,0	35500	32600	37700	34650	39950	36250
6,80	238,0	42850	39350	45500	41800	48200	43800
7,40	282,6	50850	46700	54050	49600	57200	51950
8,00	330,5	59550	54750	63300	58200	67000	60850
8,60	382,1	69000	63450	73300	67400	77600	70450
9,20	438,5	79100	72750	81000	77250	88950	80800
9,80	498,5	89850	82650	95500	85900	101100	91750
10,50	562,0	101000	93200	107500	97750	114000	102000
11,50	700,5	126000	116000	134000	121500	142000	127500