

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

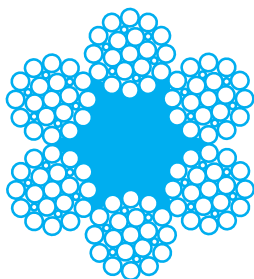
Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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

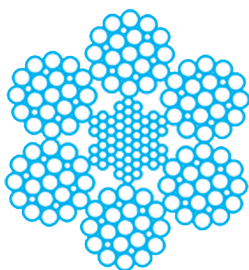
<https://silur.nt-rt.ru/> || sua@nt-rt.ru



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-3
 КОНСТРУКЦИИ 6x25(1+6;6+12)+1o.c.
 ГОСТ 7665
 (аналог DIN 3057 (FE), DIN EN 12385-4 , ISO-2408)
 Применение: канаты для подъёмно-транспортных машин,
 крановые канаты**

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²					
		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
9,7	342,5	54450	46300	57850	49150	61250	50850
11,5	464,0	73850	62700	78500	66650	83100	68900
13,0	605,0	96200	81750	102000	86600	108000	89450
14,5	763,5	121500	102500	129000	109000	136500	113000
16,0	941,5	149500	126500	159000	134500	168500	139500
17,5	1140,0	181000	153500	192500	163500	204000	169000
19,5	1357,5	216000	183000	229500	194500	243000	201000
21,0	1594,0	253500	215000	269500	228500	285000	236500
22,5	1857,0	295500	250500	314000	266500	332500	275000
24,0	2132,0	339000	228000	360500	305500	381500	316500
25,5	24260	386000	327500	410000	348000	434000	360000
27,5	2739,0	436000	369500	463000	393000	490500	406500
29,0	3071,0	488500	415000	519000	441000	549500	456000
32,0	3768,0	599500	509500	637000	541000	674500	559500
35,5	4562,5	726000	616500	771500	655000	817000	677500
38,5	5405,0	860000	730500	914000	776500	967500	795000
42,0	6349,0	1010000	857500	1070000	911500	1135000	943000
45,0	7397,0	1175000	999500	1250000	1055000	1320000	1095000
48,5	8496,0	1350000	1145000	1435000	1220000	1520000	1255000

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 ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-3
 КОНСТРУКЦИИ 6x25(1+6;6+12)+7x7(1+6)
 ГОСТ 7667
 (аналог DIN 3057 (SE), DIN EN 12385-4 , ISO-2408)
 Применение: канаты для дорожных машин**

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²					
		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
9,5	371,0	63300	53800	67250	57150	71200	59050
11,5	506,5	86500	73500	91900	75100	97300	80750
12,5	654,5	111500	94950	118500	100000	125500	103500
14,0	821,0	140000	119000	149000	126000	157500	130500
15,5	1005,0	172000	146000	182500	155000	193500	160000
17,0	1210,0	207500	175000	220000	186500	233000	193500
19,0	1465,0	250500	212500	266000	225500	282000	233500
20,5	1715,0	293000	248500	311000	264000	329500	272500
22,0	1990,0	339500	288500	361000	306500	382000	317000
23,5	2275,0	389000	330000	413000	350500	437500	363000
25,0	2580,0	441000	374500	469000	398000	496500	411500
27,0	2910,0	498000	422500	529000	448500	560000	464000
28,0	3290,0	563500	478500	599000	508000	634000	524500
31,0	4030,0	688500	585000	731500	621500	774500	642500
34,0	4860,0	830500	705500	882500	749500	934000	774500
37,0	5740,0	981000	833000	1040000	882500	1100000	914500
41,0	6835,0	1165000	989500	1240000	1050000	1310000	1085000
44,0	7930,0	1355000	1145000	1435000	1220000	1520000	1260000
47,0	9080,0	1550000	1310000	1645000	1395000	1745000	1445000

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.