

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

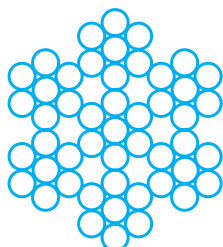
Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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)



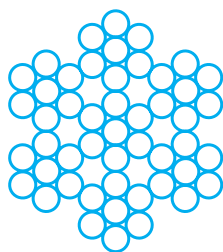
**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О**  
**КОНСТРУКЦИИ 6x7(1+6)+1x7(1+6)**  
**ГОСТ 3066**

(аналог DIN 3055 (SE), DIN EN 12385-4, ISO 2408)

Применение: канаты для автомобилей,  
 вычислительной техники, для запорно-пломбировочных устройств

Диаметр каната, мм	Ориентировочная 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
1,9	14,3	-	-	-	-	2785	2095
2,0	17,3	-	-	-	-	3365	2850
2,2	20,6	-	-	-	-	4000	3390
2,4	24,2	-	-	-	-	4690	3975
2,6	28,0	-	-	-	-	5430	4605
2,8	32,0	5535	4690	5880	4995	6225	5280
3,1	41,1	7100	6025	7545	6405	7990	6780
3,5	51,2	8840	7505	93 95	7985	9945	8445
3,8	58,0	10000	8495	10600	9035	11250	9570
4,2	72,0	12600	10650	13400	11350	14200	12000
4,6	90,0	15500	13150	16500	13950	17450	14400
5,2	110,0	-	-	-	-	22000	18500
5,6	129,0	22250	18850	23650	20000	25000	20650
6,4	175,0	30150	25600	32050	27150	33950	28050
7,4	228,0	39300	33350	41750	35450	44200	36550
8,2	288,0	49650	42150	52750	44800	55850	46200
9,2	360,0	62150	52750	66000	56050	69900	58000
10,0	435,0	74950	63700	79650	67700	83350	69950
11,0	516,0	89000	75650	94600	80350	100000	82700
12,0	604,0	104000	88250	110500	94100	117000	96850
13,0	699,0	120500	102000	128000	108000	135500	112000
14,0	802,0	138000	117000	147000	124500	155500	128000
15,0	911,0	157000	133000	167000	141500	176500	146000
15,5	1030,0	177000	150000	188000	159500	199500	164500
16,5	1150,0	198500	168500	211000	178500	233500	184500
18,5	1441,0	248500	210500	264000	224000	279500	231500
20,0	1739,0	299500	254500	318500	270000	337000	279500
22,0	2065,0	356000	302000	378000	321000	400500	332000
24,0	2420,0	417000	354000	443000	376000	469000	387500
26,0	2800,0	483000	410000	513000	435500	543000	449000
27,5	3210,0	553500	470000	588000	499500	623000	514500

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

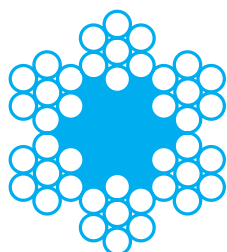
ТИПА ЛК-О

КОНСТРУКЦИИ 6x7(1+7)+1x7(1+6)

ГОСТ 3066-80

Применение: для запорно-пломбировочных устройств

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м каната без смазки, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup>					
		1770		1860		1960	
		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
5,2	105,0	22000	18500	23000	19000	24000	20500



## КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О

КОНСТРУКЦИИ 6x7(1+6)+1o.c.

ГОСТ 3069

(аналог DIN 3055 (FE), DIN EN 12385-4, ИСО 2408)

Применение: канаты для подвесных дорог, кранов, судовые, тяговые

Диаметр каната, мм	Ориентировочная 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
2,2	16,2	-	-	-	-	2890	2555
2,3	19,1	-	-	-	-	3420	3035
2,6	22,4	-	-	-	-	4020	3565
2,7	26,0	-	-	-	-	4650	4135
2,9	29,8	4750	4210	50 45	4475	5340	4750
3,3	38,2	60 80	5404	64 60	5730	6840	6085
3,7	47,7	7585	6740	8060	7150	8535	7595
4,0	54,0	85 90	7640	9125	8100	9665	8590
4,9	83,7	13300	11850	14150	12550	14950	13050
5,9	120,0	19050	16950	20250	17950	21450	18700
6,8	162,5	25850	22950	27450	24450	29100	25400
7,8	212,0	33700	29950	35800	31850	37900	33100
8,7	267,5	42550	37850	45200	40200	47900	41450
9,7	335,0	53250	47350	56600	50300	59900	52100
10,5	404,0	64250	57150	68300	60750	72300	62900
11,5	479,5	76300	67850	81100	72100	85850	75000
12,5	562,0	89400	79500	94950	84450	100500	87750
13,5	650,0	103500	91950	109500	97650	116000	101000
14,5	745,5	118500	105000	126000	111500	133000	116000
15,5	847,5	134500	119500	143000	126500	151500	132000
16,5	955,5	152000	134500	161500	143000	171000	149000
17,5	107 0,0	170000	150500	180500	160500	191500	167000
19,5	133 5,0	213000	189000	226000	201000	239500	208000
21,0	1615,0	257000	228000	273000	242 500	289 000	251000
23,0	1915,0	305 000	271000	324000	288 500	343000	298 000
25,5	2250,0	357500	317500	379500	337500	402000	351000
27,0	2605,0	414000	368000	439500	391000	465500	406 500
29,0	2985,0	474500	421500	504000	448000	533500	465500

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.

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)

