межгосударственный стандарт

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ 6 19 (1+9+9)+1 o.c.

Сортамент

ΓΟCT 3077-80

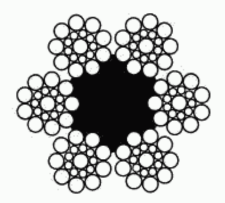
Two lay rope type JIK-O construction 6:19 (1+9+9)+1 o.c. Dimensions Взамен ГОСТ 3077—69

OKII 12 5100, 12 5200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1980 г. № 1833 дата введения установлена 01.01.82

Проверен в 1991 г. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 22.11.91 № 1752

 Настоящий стандарт распространяется на стальные канаты двойной свивки с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-О с одним органическим сердечником.



Канаты подразделяются по признакам по назначению:

грузолюдские - ГЛ,

грузовые — Г:

по механическим свойствам марок: ВК, В, 1;

по виду покрытия поверхности проволок в канате:

из проволоки без покрытия,

из оцинкованной проволоки в зависимости от поверхностной плотности цинка: С, Ж, ОЖ; по направлению свивки:

правой,

левой — Л;

по сочетанию направлений свивки элементов каната:

крестовой,

односторонней — O,

комбинированной - К;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1986 г., ноябре 1991 г. (ИУС 2-87, 2-92). 46 по способу свивки:

нераскручивающиеся — Н, раскручивающиеся;

по точности изготовления:

нормальной,

повышенной — Т;

по степени уравновешенности:

рихтованные — P, нерихтованные.

Примеры условных обозначений

Канат диаметром 16,5 мм, грузового назначения, марки 1, из проволоки без покрытия, левой односторонней свивки, раскручивающийся, рихтованный, нормальной точности, маркировочной группы 1770 H/мм² (180 кгс/мм²):

То же, диаметром 29,0 мм, грузолюдского назначения, марки В, оцинкованный по группе Ж, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, нерихтованный, повышенной точности, маркировочной группы 1570 H/мм² (160 кгс/мм²):

Kanam 29-171-B-X-H-T-1570 FOCT 3077-80

3. Диаметр каната и основные параметры его должны соответствовать указанным в таблице.

	Диаметр, мм					Маркировочная группа, Н/мм ² (ктс/мм ²)						
		проволок	;pt	Расчет» ная	Ориенти - ровочная	[370	(140)	1470	(159).	1570 ((160)	
кана-	пент-	пераого	второго . слоя	площадь сечения	масса 1000 м		Paupi	ывное усили	е, И, не м	енее		
та	ной	(внут» реннего)	(наруж- ного)	всёх прово- лок, мм ²	смазан- ного каната,	суммар- ное всех	каната	суммар- ное всех	каната	суммар- ное всех	каната	
	6 про- волок	54 про- волоки	54 про- волоки	Jork, wa	kr	проволок в канате	в целом	проволок в канате	в целом:	проводок в канате	в целом	
4,6	0,40	0,20	0,36	7,94	77,8	_	_	_	_	_	_	
5,1	0,45	0,22	0,40	9,79	95.9	_	_	_	_	_	_	
5,7	0,55	0,26	0,45	12,88	126,0	_	_	_	_	_	_	
6,4	0,60	0,28	0,50	15,63	153,0	_	_	_	_	_	-	
7,8	0.70	0,34	0,60	22,47	220,5	_	_	_	_	35200	29900	
8,8	0,80	0;38	0.70	29,92	293,6	_	_	_	_	46900	39800	
10,5	0.90	0,45	0.80	39,54	387,5	-	_	-	-	61950	52650	
11,5	1,00	0,50	0,90	49,67	487,0	_	_	-	-	77850	66150	
12,0	1,05	0;50	0,95	54,07	530,0			_	_	84750	72000	
13,0	1,10	0,55	1,00	60,94	597,3	_	_	_	-	95550	81100	
14,0	1,20	0,60	1,10	73,36	719,0	-		-	-	115000	97750	
15,0	1,30	0,65	1,20	86,95	852,5				_	136000	115500	
16,5	1,40	0,70	1,30	101,68	996,5	139500	118000	149000	126500	159000	135000	
17,5	1,50	0,75	1,40	117,58	1155,0	161000	136500	172500	146500	184000	156000	
19,5	1,70	0,85	1,50	139,69	1370,0	191500	162500	205000	174000	219000	183000	
20,5	1,80	0,90	1,60	158,19	1550,0	217000	184000	232500	197000	248000	210500	
22,0	1,90	0,95	1,70	177,85	1745,0	244000	207000	261000	221500	278500	236500	
23,0	2;00	1,00	1,80	198,67	1950,0	272500	231000	292000	247500	311500	264500	
25,5	2,20	1,10	2,00	243,76	2390,0	334000	284000	358000	304000	382000	324500	
28,0	2,40	1,20	2,20	293,48	2880,0	402500	342000	431000	366500	460000	391000	
. 30,5	2,60	1,30	2,40	347,82	3410,0	477000	405000	511000	434000	545000	463500	
32,5	2,80	1,40	2,60	406,76	3990,0	558000	474000	597500	508000	637500	541500	

Продолжение

	Диаг	истр, ми			_	Маркировочная группа, Н/мм ² (кес/мм ²)						
	проволоки			Расчет- Ориенти- ная ровочная		1370	(140)	1470 (150)		1570 (160)		
кана-	цент- раль- ной	nepsoro chos	второго	площаць сечения	масса 1000 м		Разра	авиое усили	ве, Н, не м	енее		
та		(внут- реннего)	(наруж- ного)	всех прово- лок. мм ²	смазан- ного каната,	суммар- ное всех	каната	суммар- ное всех	каната	суммар- ное всех	каната	
	6 про- волок	.54 про- волоки	54 про- волоки	Jore, and	, Kr	проволок в канате	в целом	проволок в канате	в целом	проволок в канате	в целом	
35,0	3,00	1,50	2,80	470,34	4610,0	645000	548000	691000	587500	737000	626500	
37,0	3,20	1,60	2,90	513,49	5035,0	704500	598500	754500	641000	805000	684000	
39,0	3,40	1,70	3,00	558,74	5475,0	766500	651000	821000	697500	876000	744000	
40,0	3,50	1,75	3,10	. 595,18	5830,0	816500	693500	874500	743000	933000	792500	
41,0	3;60	1,80	3,20	632,78	6200,0	868000	737500	930000	790000	992000	843000	
43,5	3,80	1,90	3,40	711,42	6975,0	976000	829500	1045000	883500	1115000	948000	
45,0	3,90	1,95	3,50	752,48	7370,0	1030000	877000	1105000	939500	1175000	999500	
46,0	4,00	2,00	3,60	794,70	7790,0	1090000	926500	1165000	989500	1245000	1055000	

Продолжение

Диаметр, мм					Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)						
		проводок	34		Ориенти- ровочная	1670	(170)	1770	(±80)	1860 ((190)
кана-	цент- раль- ной	первого слоя (внут-	второго слоя (наруж-	площадь сечения всех	масся 1000 м смазан-	суммар-	Разра	евное усили суммар-	е, Н, не м	суммар-	
		реннето)	ного)	прово- лок, мм ²	ного каната,	ное всех	каната	ное всех	каната	ное всех.	каната
	6 про- волок	54 про- волоки	54 про- волоки	1000, 100	кг	проводок в канате	да целом	проволок в канате	в целом	проволок в канате	в целом
4,6	0,40	0,20	0,36	7,94	77,8	_	_	14000	11550	14750	12050
5,1	0,45	0,22	0,40	9,79	95,9	-	_	17250	14250	18200	14900
5,7	0,55	0,26	0.45	12,88	126.0	_	_	22700	18800	23950	19600
6,4	0,60	0,28	0,50	15,63	153,0	_	_	27550	22800	29100	23800
7,8	0.70	0,34	0,60	22,47	220,5	37400	31300	39600	32750	41800	34250
8,8	0,80	0,38	0.70	29,92	293,6	49800	42350	52750	43650	55700	45550
10,5	0.90	0,45	0.80	39,54	387,5	65850	55950	69700	57560	73600	60300
11,5	1,00	0,50	0,90	49,67	487.0	82750	70300	87600	72450	92450	75800
12,0	1,05	0.50	0.95	54,07	530,0	90050	76500	95350	78850	100500	82350
13,0	1,10	0.55	1.00	60,94	597.3	101500	86150	107000	88700	f13000	92800
14,0	1,20	0,60	1,10	73,36	719,0	122000	103500	129000	106500	136500	111000
15,0	1,30	0,65	1,20	86,95	852,5	144500	122500	153000	126500	161500	132000
16,5	1,40	0,70	1,30	101,68	996,5	169000	143500	179000	147500	189000	154500
17,5	1,50	0,75	1,40	117,58	1155.0	195500	166000	207000	171500	218500	178500
19,5	1,70	0,85	1,50	139,69	1370,0	232500	197000	246000	203500	260000	212500
20,5	1,80	0,90	1,60	158,19	1550,0	263500	223500	279000	230500	294500	241500
22,0	1,90	0,95	1,70	177,85	1745,0	296000	251000	313500	259000	331000	270500
23,0	2,00	1,00	1,80	198,67	1950,0	330500	281000	350000	289500	369500	302500
25,5	2,20	1,10	2,00	243,76	2390,0	406000	344500	429500	355500	453500	371500
28,0	2,40	1,20	2,20	293,48	2880,0	488500	415500	517500	428000	546000	447500
30,5	2,60	1,30	2,40	347,82	3410,0	579000	492000	613500	507500	647500	530500

ГОСТ 3077-80 С. 4

Продолжение

Диаметр, мм						Маркировочная группа, H/мм² (ктс/мм²)						
	проводоки			Расчет- Ориенти- ная ровочная		1670	1670 (170)		(081)	1860 (190)		
кана-	цент- раль-	первого	второго слоя	площаць сечения	масса: 1000 м		Pásps	ывиое усили	не, Н, не м	енее		
та	ной	(внут- рениего)	(наруж- ного)	всех прово- лок, мм ²	смазан- ного каната, кг	суммар- ное всех	каната	суммар- ное всех	каната	суммар- ное, всех	каната	
	6 про- волок	.54 про- волоки	.54 про- волоки	лок, мм		проволок в канате	в целом	проволок в канате	в целом	проволок в канате	в целом	
. 32,5	2,80	1,40	2,60	406,76	3990,0	677500	575500	717500	593000	757000	620,000	
35,0 37,0	3,00 3,20	1,50 1,60	2,80 2,90	470,34 513,49	4610,0 5035,0	783500 855000	665500 726500	829500 905500	686000 749000	875500 956000	717500 783500	
39,0 40,0 41,0	3,40 3,50 3,60	1,70 1,75 1,80	3,00 3,10 3,20	558,74 595,18 632,78	5475,0 5830,0 6200,0	930500 991500 1050000	790500 841000 872000	985500 1045000 1115000	815000 863000 906500	1040000 — —	851500 — —	
43,5 45,0 46,0	3,80 3,90 4,00	1,90 1,95 2,00	3,40 3,50 3,60	711,42 752,48 794,70	6975,0 7370,0 7790,0	1185000 1250000 1320000	980000 1030000 1090000	1250000 1325000 1400000	1015000 1075000 1135000		_	

Продолжение

	Диаметр, мм					Маркировочная группа, Н/мм2 (кгс/мм2)						
		проволоки			Ориенти- ровочная	1960 (200) 2060 (210) 2160 (220)					220)	
кана	цент- раль-	первого слоя,	второго . слоя	площадь сечения	масса 1000 м	:	Разр	ывное усили	ие, Н, не м	енее		
та	най	(внут- рекнего)	(наруж- ного)	всех прово- лок, мм ²	смазан- ного каната,	суммар- ное всех	. Қаната в пелом	суммар- ное всех	каната в целом	суммар- ное всёх	қаната в ислом	
	6 про- волок	54 про- волоки	54 про- волоки	7,04, 11,0	KE,	проволок в канате	в целом	проволок в канате	in deversa	проволок в канате	a neron	
4,6 5,1	0,40 0,45	0,20 0,22	0,36 0,40	7,94 9,79	77,8 95,9	15550 19150	12800 15850	16300 20100	13350 16500	17100 21100	13850 17100	
5,7 6,4	0,55	0,26 0,28	0,45 0,50	12,88 15,63	126,0 153,0	25200 30600	20900 25050	26500 32150	21700 26300	27750	22450 —	
7,8 8,8 10,5	0,70 0,80 0,90	0,34 0,38 0,45	0,60 0,70 0,80	22,47 29,92 39,54	220,5 293,6 387,5	44000 58600 77450	35750 47600 62950	46200 —	37250 —	_		
11,5 12,0	1,00	0,50	0,90 0,95	49,67 54,07	487,0 530,0	97350 105500	79050 86050	_		<u>-</u>	_	
13,0 14,0	1,10 1,20	0,55 0,60	1,00 1,10	60,94 73,36	597,3 719,0	119000 143500	96800 116500	<u> </u>	_	_	_	
15,0 16,5	1,30 1,40	0,65 0,70	1,20 1,30	86,95 101,68	852,5 996,5	170000 199000	138000 161500	_	_	_	_	
17,5 19,5	1,50 1,70	0,75 0,85	1,40 1,50	117,58 139,69	1155,0 1370,0	230000 273500	187000 221500	_	_	_	_	
20,5	1,80 1,90	0,90 0,95	1,60 1,70	158,19 177,85	1550,0 1745,0	310000 348500	251500 283000	_	_	_	_	
23,0 25,5	2,00 2,20	1,00 1,10	1,80 2,00	198,76 243,76	1950,0 2390,0	389000 477500	316000 388000	_	_	_	_	
28,0	2,40 2,60	1,20 1,30	2,20 2,40	293,48 347,82	2880,0 3410,0	575000 681500	466500 553500	_	_	_	_	
32,5	2,80	1,40	2,60	406,76	3990,0	797000	647000	-		_	_	

Диаметр, мм						Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)						
	проволоки			Расчет- Ориенти- ная ровочная	1960	(200)	2060	(210).	2160 (220)			
кана-	цент- раль-	nepsoro chos	второго	площадь сечения	масса: 1000 м	Разрывное усилие. И. не менее						
та	ной	(внут- реннего)	(наруж- ного)	всех прово-	смазан- ного каната, кг	суммар- ное всех	каната	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	
	6 про- волок	.54 про- волоки	.54 про- волоки	лок, мм²		проволок в канате	в целом					
35,0	3,00	1,50	2,80	470,34	4610,0	.921500	748500	_	_	_	_	
37,0	3,20	1,60	2,90	513,49	5035,0	1005000	815000	_	_	_	_	
39,0	3,40	1,70.	3,00	558,74	5475,0	1095000	886500	_	_	_	_	
40,0	3,50	1,75	3,10	595,18	5830,0	_	_	_	_	-	_	
41,0	3,60	1,80	3,20	632,78	6200,0	_	_	_	_	_	_	
43,5	3,80	1,90	3,40	711,42	6975,0		_	_	-	_	-	
45,0	3,90	1,95	3,50	752,48	7370,0	_	_	_	_	-	-	
46.0	-4.00	2.00	3.60	794.70	7790.0	_	_	_	_	_	_	

Примечания:

Канаты, разрывное усилис которых приведено слева от жирной линии, изготовляют из проволоки без покрытия и оцинкованной. Канаты из оцинкованной проволоки групп Ж и ОЖ диаметрами 40,0 и 46,0 мм маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²), 35,0—39,0 мм маркировочной группы 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²), 25,5—39,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), 25,5—32,5 мм маркировочной группы 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²), 17,5—28,0 мм маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²), 8,8—14,0 мм маркировочной группы 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²) изготовляют по согласованию с потребителем.

Канаты, разрывное усилие которых приведено справа от жирной линии, изготовляют из проволоки без покрытия. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготовление канатов из оцинкованной проволоки.

- 2. Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм.
- 2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- Технические требования, правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 3241—91.