к ГОСТ 3077—80 Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции $6 \times 19(1+9+9)+1$ о. с. Сортамент (см. Изменение № 2, ИУС № 2—92)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 67. Примеры условных обозначений. Первый	нерихтованный	рихтованный
абзац второй абзац	рихтованный	нерихтованный

(ИУС № 5 2001 г.)

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ $6 \times 19[1+9+9]+1$ о. с.

Сортамент

ΓΟ**С**Τ 3077–80*

Two lay rope type π K-O construction $6 \times 19(1+9+9)+1$ o. c. Dimensions

Взамен ГОСТ 3077—69

ОКП 12 5100, 12 5200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1980 г. № 1833 срок введения установлен

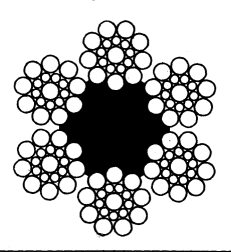
c 01.01.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 21.11.86 № 3487 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (май 1987 г.) с Изменением № 1, _ утвержденным в ноябре 1986 г. (ИУС 2—87).

нормальной, повышенной — Т.

2. Канаты подразделяются по признакам по назначению: грузолюдские — ГЛ, грузовые — Г; по механическим свойствам проволоки: высшей марки — В, первой марки — 1; по виду покрытия поверхности проволоки: из проволоки без покрытия, из оцинкованной проволоки: для особо жестких агрессивных условий работы — ОЖ, для жестких агрессивных условий работы — Ж. для средних агрессивных условий работы — С; по направлению свивки: правой, левой — Л; по сочетанию направлений свивки элементов каната: крестовой. односторонней — О: комбинированной — К; по способу свивки: нераскручивающиеся — Н, раскручивающиеся — Р: по точности изготовления:

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Примеры условных обозначений

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

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

- 3. Диаметр каната и основные параметры его должны соответствовать указанным в таблице.
- 4. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 3241—80.

	Диаме	Диаметр, мм					Маркиро	вочная груг	Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм³)	Krc/MM ²)	
		проволоки		Расчетная	Ориенти-	1370(140)	40)	1470(150)	150)	1570	1570(160)
	пентраль-	nepsoro	Broporo	площадь сечения всех про-	масса 1000 м смазанного каната кг		Разрь	ивное усили	Разрывное усилие, Н. не менее	яве	
Каната	ной	<u></u>	"			суммар-	Каната	суммар-	7. 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	суммар-	2 2 2 2 2 3 3 4 4
	6 проводож	54 проволожи	54 54 проволожи проволоки			проволок в канате	5	проволок в канате	в целом	проволок в канате	в целом
4,6 5,1	0,40 0,45	0.20 0,22	0,36 0,40	7,94 9,79	77,8 95,9		11	11	11	11	11
5,7 6,4 7,8	0,55 0,60 0,70	0,26 0,28 0,34	0,45 0,50 0,60	12,88 15,63 22,47	126,0 153,0 220,5	1 ! !	111	111	111	35200	29900
8,8 10,5 11,5	0,80 0,90 1,00	0,38 0,45 0,50	0,70 0,80 0,90	29,92 39,54 49,67	293,6 387,5 487,0	111	111	111	111	46900 61950 77850	39800 52650 66150
12,0 13,0 14,0	1,05 1,10 1,20	0,50 0,55 0,60	0,95 1,00 1,10	54,07 60,94 73,36	530,0. 597,3 719,0	111	111		111	84750 95550 115000	72000 81100 97750
15,0 16,5 17,5	1,30 1,40 1,50	0,65 0,70 0,75	1,20 1,30 1,40	86,95 101,68 117,58	852,5 996,5 1155,0	139500	 118000 136500		126500 146500	136000 159000 184000	115500 135000 156000
19,5 20,5 22,0	1,70 1,80 1,90	0,85 0,90 0,95		139,69 158,19 177,85	1370,0 1550,0 1745,0	191500 217000 244000	162500 184000 207000	205000 232500 261000	174000 197000 221500	219000 248000 278500	183000 210500 236500

Продолжение

	Диаме	Диаметр, мм					Маркиро	Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	па, Н/мм² (KFC/MM ²)	.
		проволоки		Расчетная	Ориенти-	1370(140)	140)	1470(150)	150)	1570(160)	(09)
		первого	второго	сечения всех про-	масса 1000 м смазанного каната кг		Разрі	Разрывное усилие, Н, не менее	е, Н, не ме	энее	
4 2 3 4 4 4 7	ной ной	(виутрен- него)	9			суммар- ное всех	каната	суммар-	каната	суммар- ное всех	каната
	9 проводи	:	54 54 проволоки			проволок в канаге	в целом	проволок в канате	в целом	проволок В канате	в целом
23,0	2,00	1,00	1,80	198,67	1950,0	272500	231000	292000	247500	311500	264500
25 28 30,5 5	2,20 2,40 2,60	1,10 1,20 1,30	2,20 2,20 2,40	243,76 293,48 347,82	2390,0 2880,0 3410,0	334000 402500 477000	284000 342000 405000	358000 431000 511000	304000 366500 434000	382000 460000 545000	324500 391000 463500
32,5	2,80	1,40	2,60	406,76	3990,0	558000	474000	597500	208000	637500	541500
35,0 37,0 39,0	3,20 3,40	1,50	2,86 3,90 3,00	470,34 513,49 558,74	4610,0 5035,0 5475,0	645000 704500 766500	548000 598500 651000	691000 754500 821000	587500 641000 697500	737000 805000 876000	626500 684000 744000
40,0 41,0 43,5	3,50 9,60 9,80	1,75 1,80 1,90	3,10 3,20 3,40	595,18 632,78 711,42	5830,0 6200,0 6975,0	816500 868000 976000	693500 737500 829500	874500 930000 1045000	743000 790000 883500	933000 992000 1115000	792500 843000 948000
45,0 46,0	3,90 4,00	1,95	3,50 60 60	752,48 794,70	7370,0 7790,0	1030000	1030000 877000 1090000 926500	1105000 1165000	1105000 939500 1165000 989500	1175000 124500	175000 999500 124500 1055000

1 l	1	ı		ı									1	
	1860(190)		-	каната в целом	12050 14900	19600 23800	34250	60300	75800 89350	92800	3011	132000 154500	178500 212500	241500
(KFC/MM ²)	1860	енее		суммар- ное всех проволок в канате	14750 18200	23950 29100	41800	73600	92450	113000	136500	161500 189000	218500	331000
ла, Н/мм²	180)	іе, Н, не м		каната в целом	11550 14250	18800 22800	32750	57560	72450	88700	106500	126500 147500	171500	230500 259000
Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм³)	1700(180)	Разрывное усилие, Н, не менее		суммар- ное всех проволок в канате	14000 17250	22700 27550	39600	00169	87600	107000	129000	153000 179000	207000 246000	313500
Маркиро	170)	Разр		каната в целом		11	31300	55950	70300	86150	103500	122500 143500	166000	223500 251000
	1670(170)			суммар- ное всех проволок в канате		11	37400	43600 65850	82750	101500	122000	144500 169000	195500 232500	263500
	Ориелти- ровочная	масса 1000 м смазанного каната кг			77,8 95,9	126,0 153,0	220,5	387,5	487,0	597,0 597,3	719 r	852,5 996,5	1155,0 1370,0	1550,0 1745,0
	Расчетная	площадь сечения всех про-			7,94 9,79	12,88 15,63	22,47	29,92 39,54	49,67	54,07 60,94	73,36	86,95 101,68	117,58 139,69	158,19 177,85
		второго слоя	ro)	54 54 проволоки проволожи	0,36	0,45 0,50	0,60	28,0	06,0	80,	1,10	1.1 06,1	1,40	1,60 1,70
Диаметр, мм	проволоки	первого слоя	него)	54 проволоки	0,20	0,26 0,28	0,34	0,0 0,4 0,5	<u>0</u>	0,50	09'0	0,65	0,75	0,90 0,95
Диаме		централь-		6 жоководп	0,40	0,55 0,60	0,70	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	8	3 2 3 2	1,20	1,30	1,50	88
		6 6 6 6	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4,6 5,1	5,7	7,8	8,8 10,5	11,5	13,0	14,0	15,0 16,5	17,5	20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5

Продолжение

			-							
змет,	Днаметр, мм				•	Маркиро	Маркировочная группа, Н/мм ^в (кгс/мм ^в)	і, Н/мм ^в (і	кгс/мм²)	
	проволоки		Расчетная	Ориенти- ровочная	1670(170)	((1760(180)	(0	1860(190)	(06
централь-	первого слоя	второго слоя (наруж.	плошаль сечения всех про- с	масса 1000 м смазанного каната кг		Разрі	Разрывное усилие, Н, не менее	, Н, не ме	нее	
	него)	HOLO)								
б проволок	54 про во локи	54 54 проволоки проволоки		,	суммар- ное всех прозолок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом
2,00	1,00	1,80	198,67	1950,0	330500	281000	350000	289500	369500	302500
2,20 2,40 2,60	1,10	2,00 2,20 2,40	243,76 293,48 347,82	2390,0 2880,0 3410,0	406000 488500 579000	344500 415500 492000	429500 517500 613500	355500 428000 507500	453500 546000 647500	371500 447500 530500
3,80 3,00 3,20	1,40 1,50 1,60	2,60 2,80 2,90	406,76 470,34 513,49	3990,0 4610,0 5035,0	677500 783500 855000	575500 665500 726500	717500 829500 905500	593000 686000 749000	757000 875500 956000	620000 717500 783500
3,40 3,50 3,60	1,70	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	1040000 851500
3,80 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 1320003	980000 1030000 1030000	1250000 1325000 1400000	1015000 1075000 1135000	111.	1 1 1

	Диаметр, мм	гр, мм			·		Маркиро	Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	па, Н/мм³ (KFC/MM ²)	
		проволоки		Расчетная	Ориенти-	1930(200)	(00	2060(210)	210)	2160(220)	220)
	централь-	первого	Broporo		د ن		Разрі	Разрывног усилие, Н, не менее	ie, Н, не ме	нее	
каната	нон	(внутрен- него)	(наруж- ного)	BOJIOS, MM		<u> </u>				0	
	6 проволож	54 проволоки	54 54 проволоки проволоки			суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в. целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом
4,6 5,1	0,40	0,20	0,36	7,94	77,8 95,9	15550 19150	12800 15850	16300 20100	13350 16500	17100	13850 17100
5,7 6,4	0,55 0,60	0,26 0,28	0,45	12,88 15,63	126,0 153,0	25200 30600	20900 25050	26500 32150	21700 26300	27750	22450
7,8 8,8 8,5	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	111	1 1
11,5	1,00	0,50 5,50	0,90	49,67	487,0 530,0	97350	79050 86050	1 1	1.1	1-1	111
13,0 14,0 15,0 16,5	.,1,20 6,30 6,4,	0,00 0,60 0,70	9,11,00 1,20°,1	6.94 73,36 86,95 101,68	597,3 719,0 852,5 996,5	119000 143500 170000 199000	38000 116500 138000 161500	1111	1111		
19,5 20,5 20,0	1,50 1,70 1,90 1,90	0,75 0,85 0,90 0,95	1,40 1,50 1,70	117,58 139,69 158,19 177,85	1155,0 1370,0 1550,0 1745,0	230000 273500 310000 348500	187000 221500 251500 283000	1111	1111	1111	1111

Продолжение

	Диаметр, мм	гр, мм					Маркир	Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	па, Н/мм²	(KIC/MM ²)	
		проволожи									
		первого	второго	Расчетная	0 %	1960(200)	200)	2060(210)	210)	2160(220)	220)
	централь- ной	слоя (внутрен-	слоя (наруж-	площадь сечения	масса 1000 м		Разр	Разрывное усилие, Н, не менее	те, Н, не ме	энее	
Каната	9 воководи		54 54 проволожи	волок, мм²	BOJOK, MM ² KAHATA, KF	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	Каната В целом
23,0 25,5	2,00	1,10	1,80	198,76 243,76	1950,0	389000	316000	_	_ 1		
28,0	2,40	1,20	2,20	293,48			466500	ľ	!		ľ
30,5 32,5	2,2 8,80 8,00	8,1.1 8,4,	2,40 2,60	347,82 406,76	3410,0 3990,0	681500 797000	553500 647000	1.1	! !	1-1-1	
35,0	3,00	1,50	2,80	470,34	4610,0	921500	748500	1	!	i	
30,0	3,20 40	9,5	2,90	513,49	5035,0	1005000	815000	1	I	1	
40,0	3,50	1,75	3,00		5475,0	1095000	886500	1	ì	1	1
41.0	3,60	26.1	3,10		5830,0	Į	i	i	1	l	1
43,5	3,80	1,90	3,40	711,42	6975,0	ii	1 1	1 1	11		1 1
45,0 46,0	3,90 4,00	1,95	3,50	752,48	7370,0	1 1	1 1	1	l	ļ	I
Прил	Примечания:					ŕ			ļ	ļ	1

1. Канаты, разрывное усилие которых указано справа от жирной линии, изготовляют из проволоки без по-крытия. По согласованию с потребителем допускается изготовление канатов из оцинкованной проволоки. 2. Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 3077—80 Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции $6 \times 19 \ (1+9+9)+1$ о. с. Сортамент

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22.11.91 № 1790

Дата введения 01.01.93

Пункт 2. Третий, четвертый, седьмой абзацы изложить в новой редакции: «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 динка: С. Ж. ОЖ:

по способу свивки:

нераскручивающиеся — Н,

раскручивающиеся»;

дополнить абзацем: «по степени уравновешенности:

рихтованные — Р,

нерихтованные».

Примеры условных обозначений. Первый абзац после слова «раскручиваю-

щийся» дополнить словом: «нерихтованный»;

второй абзац после слова «нераскручивающийся» дополнить словом: «рихтованный».

Пункт 3. Таблица. Маркировочная группа 1370 Н/мм2 (140 кгс/мм2). Ис-

ключить жирную линию;

маркировочная группа 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 821000 Н и 697500 Н;

(Продолжение вм. с. 68)

 маркировочная группа 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 876000 Н и 744000 Н;

маркировочная группа 1670 H/мм² (170 кгс/мм²). Перенести жирную линию

под значения 67/7/5/00 Н и 57/5/5/00 Н;

маркировочная группа 1770 Н/мм² (180 мгс/мм²). Перенести жирную линию под вначения 517500 Н и 428000 Н;

маркировочная группа 1960 H/мм² (200 кгс/мм²). Перенести жирную линию

под значения 14/3500 Н и 1/16500 Н;

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Канаты, разрывное усилие которых приведено слева от жирной линии, изготовляют из проволоки без покрытия и оцинкованной. Канаты из оцинкованной проволоки групп Ж п 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 изготовителя с потребителем.

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

Пункт 4. Заменить ссылку: ГОСТ 3241-80 на ГОСТ 3241-91.

(ИУС № 2/1992 г.)