

к ГОСТ 3077—80 Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6×19(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 абзац	нерихтованный	рихтованный
второй абзац	рихтованный	нерихтованный

(ИУС № 5 2001 г.)

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

ГОСТ
 3077—80*

Сортамент

Two lay rope type ЛК-О construction
 $6 \times 19(1+9+9)+1$ о. с.
 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

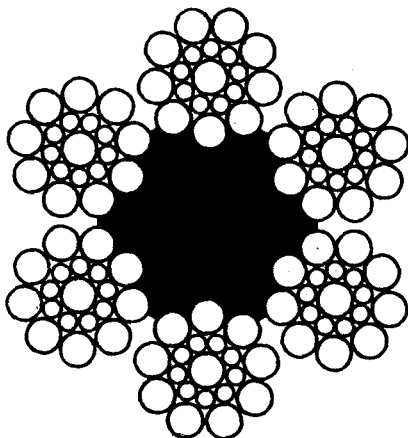
с 01.01.82

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).

2. Канаты подразделяются по признакам по назначению:
грузолюдские — ГЛ,
грузовые — Г;
- по механическим свойствам проволоки:
высшей марки — В,
первой марки — I;
- 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:
нормальной,
повышенной — Т.
- (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):

Канат 16,5—Г—I—Л—О—Р—1770 ГОСТ 3077—80

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):

Канат 29—ГЛ—В—Ж—Н—Т—1570 ГОСТ 3077—80

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.

Диаметр, мм				Ориенти- ровочная масса 1000 м связанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)									
проволоки		второго слоя (наружно- го)			1370(140)	1470(150)	1570(160)	Разрывное усилие, Н, не менее						
центральной проволок	первого слоя (внутрен- него)	54 проволоки	54 проволоки		суммар- ное всех проволок в канате	суммар- ное всех проволок в канате	суммар- ное всех проволок в канате		каната 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	184000	156000	
17,5	1,50	0,75	1,40	117,58	1155,0	161000	136500	172500	146500	184000	156000	219000	183000	
19,5	1,70	0,85	1,50	139,69	1370,0	191500	162500	205000	174000	219000	183000	248000	210500	
20,5	1,80	0,90	1,60	158,19	1550,0	217000	184000	232500	197000	248000	210500	278500	236500	
22,0	1,90	0,95	1,70	177,85	1745,0	244000	207000	261000	221500	278500	236500	35200	29900	

Диаметр, мм		Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)		Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Разрывное усилие, Н, не менее					
		137Q(140)	147Q(150)			157Q(160)	суммарное усилие в канате	суммарное усилие в канате	суммарное усилие в канате	суммарное усилие в канате	
каната	проволоки		второго слоя (наружного)	первого слоя (внутреннего)	6 проволок	54 проволоки	суммарное усилие в канате	суммарное усилие в канате	суммарное усилие в канате	суммарное усилие в канате	
	центральной	54 проволоки									
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
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

Диаметр, мм				Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Расчетная площадь сечения всех про- волоков, мм ²	Разрывное усилие, Н, не менее	1670(170)				1700(180)				1860(190)			
каната	проволоки		центральной проволок					первого слоя (внутрен- него)	второго слоя (наружно- го)	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	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом
	6 проволок	54 проволоки																	
4,6	0,40	0,20	0,36	0,36	0,36	7,94	77,8	—	—	14000	11550	14750	12050	—	—	—			
5,1	0,45	0,22	0,40	0,40	0,40	9,79	95,9	—	—	17250	14250	18200	14900	—	—	—			
5,7	0,55	0,26	0,45	0,45	0,45	12,88	126,0	—	—	22700	18800	23950	19600	—	—	—			
6,4	0,60	0,28	0,50	0,50	0,50	15,63	153,0	—	—	27550	22800	29100	23800	—	—	—			
7,8	0,70	0,34	0,60	0,60	0,60	22,47	220,5	37400	31300	39600	32750	41800	34250	37400	31300	39600			
8,8	0,80	0,38	0,70	0,70	0,70	29,92	293,6	49800	42350	52750	43650	55700	45550	49800	42350	52750			
10,5	0,90	0,45	0,80	0,80	0,80	39,54	387,5	65850	55950	69700	57560	73600	60300	65850	55950	69700			
11,5	1,00	0,50	0,90	0,90	0,90	49,67	487,0	82750	70300	87600	72450	92450	75800	82750	70300	87600			
12,0	1,05	0,50	0,95	0,95	0,95	54,07	530,0	90050	76500	95350	78850	100500	82350	90050	76500	95350			
13,0	1,10	0,55	1,00	1,00	1,00	60,94	597,3	101500	86150	107000	88700	113000	92800	101500	86150	107000			
14,0	1,20	0,60	1,10	1,10	1,10	73,36	719,0	122000	103500	129000	106500	136500	111000	122000	103500	129000			
15,0	1,30	0,65	1,20	1,20	1,20	86,95	852,5	144500	122500	153000	126500	161500	132000	144500	122500	153000			
16,5	1,40	0,70	1,30	1,30	1,30	101,68	996,5	169000	143500	179000	147500	189000	154500	169000	143500	179000			
17,5	1,50	0,75	1,40	1,40	1,40	117,58	1155,0	195500	166000	207000	171500	218500	178500	195500	166000	207000			
19,5	1,70	0,85	1,50	1,50	1,50	139,69	1370,0	232500	197000	246000	203500	260000	212500	232500	197000	246000			
20,5	1,80	0,90	1,60	1,60	1,60	158,19	1550,0	263500	223500	279000	230500	294500	241500	263500	223500	279000			
22,0	1,90	0,95	1,70	1,70	1,70	177,85	1745,0	296000	251000	313500	259000	331000	270500	296000	251000	313500			

Продолжение

Диаметр, мм		Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)		Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Расчетная площадь сечения всех про- волоков, мм ²	Разрывное усилие, Н, не менее						
проволоки		1670(170)	1760(180)			1860(190)	суммар- ное всех проволок в канате	суммар- ное всех проволок в канате	суммар- ное всех проволок в канате	суммар- ное всех проволок в канате		
каната	центральной	первого слоя (внутрен- него)	второго слоя (наруж- ного)	6	54 проволоки	54 проволоки	54 проволоки	54 проволоки	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате
	проволок	проволоки	проволоки									
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	
32,5	2,80	1,40	2,60	406,76	3990,0	677500	575500	717500	593000	757000	620000	
35,0	3,00	1,50	2,80	470,34	4610,0	783500	665500	829500	686000	875500	717500	
37,0	3,20	1,60	2,90	513,49	5035,0	855000	726500	905500	749000	956000	783500	
39,0	3,40	1,70	3,00	558,74	5475,0	930500	790500	985500	815000	1040000	851500	
40,0	3,50	1,75	3,10	595,18	5830,0	991500	841000	1045000	863000	—	—	
41,0	3,60	1,80	3,20	632,78	6200,0	1050000	872000	1115000	906500	—	—	
43,5	3,80	1,90	3,40	711,42	6975,0	1185000	980000	1230000	1015000	—	—	
45,0	3,90	1,95	3,50	752,48	7370,0	1250000	1030000	1325000	1075000	—	—	
46,0	4,00	2,00	3,60	794,70	7790,0	1320000	1030000	1400000	1135000	—	—	

Диаметр, мм				Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Расчетная площадь семян всех про- волоков, мм ²	Разрывное усилие, Н, не менее					
проволоки		каната				1950(200)	2060(210)	2160(220)	каната в целом		
центральной проволоки	первого слоя (внутрен- него)	второго слоя (наруж- ного)	6 проволок	54 проволоки	54 проволоки	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом		
4,6	0,40	0,20	0,36	77,8	7,94	15550	12800	16300	13350	17100	13850
5,1	0,45	0,22	0,40	95,9	9,79	19150	15850	20100	16500	21100	17100
5,7	0,55	0,26	0,45	126,0	12,88	25200	20900	26500	21700	27750	22450
6,4	0,60	0,28	0,50	153,0	15,63	30600	25050	32150	26300	—	—
7,8	0,70	0,34	0,60	220,5	22,47	44000	35750	46200	37250	—	—
8,8	0,80	0,38	0,70	293,6	29,92	58600	47600	—	—	—	—
10,5	0,90	0,45	0,80	387,5	39,54	77450	62950	—	—	—	—
11,5	1,00	0,50	0,90	487,0	49,67	97350	79050	—	—	—	—
12,0	1,05	0,50	0,95	530,0	54,07	105500	86050	—	—	—	—
13,0	1,10	0,55	1,00	597,3	60,94	119000	96800	—	—	—	—
14,0	1,20	0,60	1,10	719,0	73,36	143500	116500	—	—	—	—
15,0	1,30	0,65	1,20	852,5	86,95	170000	138000	—	—	—	—
16,5	1,40	0,70	1,30	996,5	101,68	199000	161500	—	—	—	—
17,5	1,50	0,75	1,40	1155,0	117,58	230000	187000	—	—	—	—
19,5	1,70	0,85	1,50	1370,0	139,69	273500	221500	—	—	—	—
20,5	1,80	0,90	1,60	1550,0	158,19	310000	251500	—	—	—	—
22,0	1,90	0,95	1,70	1745,0	177,85	348500	283000	—	—	—	—

Продолжение

Диаметр, мм			Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Разрывное усилие, Н, не менее	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)		
проволоки					1960(200)	2060(210)	2160(220)
каната	центральной проволочкой	второго слоя (внутреннего)			суммарное число проволочек в канате	каната в целом	суммарное число всех проволочек в канате
23,0	2,00	1,00	1,80	389000	316000	—	
25,5	2,20	1,10	2,00	477500	388000	—	
28,0	2,40	1,20	2,20	575000	466500	—	
30,5	2,60	1,30	2,40	681500	553500	—	
32,5	2,80	1,40	2,60	797000	647000	—	
35,0	3,00	1,50	2,80	921500	748500	—	
37,0	3,20	1,60	2,90	1005000	815000	—	
39,0	3,40	1,70	3,00	1095000	886500	—	
40,0	3,50	1,75	3,10	—	—	—	
41,0	3,60	1,80	3,20	—	—	—	
43,5	3,80	1,90	3,40	—	—	—	
45,0	3,90	1,95	3,50	—	—	—	
46,0	4,00	2,00	3,60	—	—	—	

Примечания:

1. Канаты, разрывное усилие которых указано справа от жирной линии, изготовляют из проволоки без покрытия. 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 6×19 (1+9+9)+1о.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 цинка: С, Ж, ОЖ;
по способу свивки:
нераскручивающиеся — Н,
раскручивающиеся»;
дополнить абзацем: «по степени уравниваемости:
рихтованные — Р,
нерихтованные».

Примеры условных обозначений. Первый абзац после слова «раскручивающийся» дополнить словом: «нерихтованный»;
второй абзац после слова «нераскручивающийся» дополнить словом: «рихтованный».

Пункт 3. Таблица. Маркировочная группа 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²). Исключить жирную линию;
маркировочная группа 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 821000 Н и 697500 Н;

(Продолжение см. с. 68)

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

маркировочная группа 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 677500 Н и 575500 Н;

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

маркировочная группа 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 143500 Н и 116500 Н;

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Канаты, разрывное усилие которых приведено слева от жирной линии, изготавлиют 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) изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

Канаты, разрывное усилие которых приведено справа от жирной линии, изготавлиют 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.)