ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТИПА ЛК-О КОНСТРУКЦИИ $6\times19[1+9+9]+7\times7[1+6]$

TOCT 3081—80*

Сортамент

Two lay rope type JK-O construction $6\times19(1+9+9)+7\times7(1+6)$.

Dimensions

Взамен ГОСТ 3081—69

ОКП 12 5100, 12 5200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1980 г. 1834 срок введения установлен

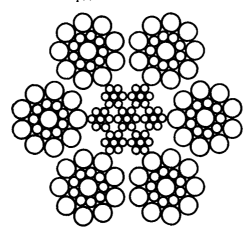
c 01.01.82

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 металлическим сердечником МС.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

^{*} 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 — І;

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 10,0 мм, грузолюдского назначения, из проволоки без покрытия, марки В, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, повышенной точности, маркировочной группы 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²):

То же, диаметром 38,0 мм, грузового назначения, марки I, оцинкованный по группе C, левой односторонней свивки, раскручивающийся, нормальной точности, маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 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.

	Днаметр, мм							Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)						
	проволоки сердечника		проволоки в пряди			Ориенти-	1370	1370 (140)		1470 (150)		160)		
k ä -	71	42	цент- раль- ной	раль- перво- по слоя (на-	Расчет- ная пло- щадь се- чения про- волок, мм ²	ровочная масса 1000 м смазочно- го каната,	Разрывное усилие, Н, не менее							
нат а	прово-	прово- локи	6 прово- лок	54 прово- локи	ного) 54 прово- локи		кг	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	
6,4 7,7	0,28 0,32	0,26 0,30	0,60 0,70	0,28 0,34	0,50 0,60	18,29 26,01	167,7 238,5	=	<u>-</u>		<u>_</u>	40750	34550	
8,6 10,0 11,5	0,36 0,45 0,50	0,34 0,40 0,45	0,80 0,90 1,00	0,38 0,45 0,50	0,70 0,80 0,90	34,44 45,94 57,72	315,8 421,5 529,5	- -			<u>-</u> 	54000 72000 90500	61200	
12,5 14,0 15,0	0,55 0,60 0,65	0,50 0,55 0,60	1,10 1,20 1,30	0,55 0,60 0,65	1,00 1,10 1,20	70,85 85,32 101,15	650,0 782,5 927,6	<u>-</u> -	_ _ _		_ _ _	111000 133500 158500	113500	
16,5 17,5 19,0	0,70 0,75 0,80	0,65 0,70 0,75	1,40 1,50 1,70	0,70 0,75 0,85	1,30 1,40 1,50	118,31 136,84 161,76	1085,0 1255,0 1485,0	 187500 22 1500	 159000 188000	201000 237500	 170500 201500	185500 214500 2 53500	182000	
20,5 21,5 22,5	0,85 0,90 0, 95	0,80 0,85 0,90	1,80 1,90 2,00	0,90 0,95 1,00	1,60 1,70 1,80	183,28 206,14 230,35	1681,0 1890,0 2115,0	251000 282500 316000	213500 240000 268500	269000 303000 338500	228000 257000 287500	287000 323000 361000	274000	

<u> </u>	Диаметр, мм							Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)							
		проволоки провол сердечника		олоки в прядн			Ориенти-	1370 (140)		1470 (150)		1570 (160)			
ка-			цент- раль- ной	перво-	второ- го слоя (на-	lucuun nee l	ровочная масса 1000 м смазанно- го каната, кг	Разрывное усилие, Н, не менее							
ната	7 прово- лок	42 прово- локи	6 прово- пр		ружно- го			суммар-	W0W077	суммар-	wawama	суммар-	Kanaza		
				54 про в о- локи	54 прово- локи			ное всех проволок в канате	каната в целом	ное всех проволок в канате	каната в целом	ное всех проволок в канате	каната в целом		
25,0 27,5		0,95 1,00	2,20 2,40	1,10 1,20	2,00 2,20	279,03 333,13	2560,0 3050,0	382500 457000	325000 388000	410000 489500	348000 416000	437500 522000	371000 443500		
29,5	1,20	1,10	2,60	1,30	2,40	395,65	3630,0	542500	460500	581500	493500	620000	527000		
31,5	1,30	1,20	2,80	1,40	2,60	463,56	4251,0	636000	540000	681000	578500	726500	617000		
34,0 35,5 38,0		1,30 1,40 1,50	3,00 3,20 3,40	1,50 1,60 1,70	2,80 2,90 3,00	536,86 590,53 647,04	4923,0 5415,0 5935,0	736500 810000 887500	625500 688000 754000	789000 868000 951000	670000 737000 808000	841500 925500 1010000	715000 786500 861500		
40,5 43,0 45,5	1,70 1,80 2,00	1,70	3,60 3,80 4,00	1,80 1,90 2,00	3,20 3,40 3,60	733,11 824,57 935,78	6723,0 7584,0 8605,0	1005000 1130000 1280000	854500 961000 1090000	1075000 1210000 13 7 5000	911500 1020000 1115000	1145000 1290000 1465000	974500 1090000 1240000		

-	Диаметр, мм							Маркировочная группа, Н _, мм² (кгс/мм²)						
	проволоки сердечника		проволоки в пряди			Ориенти-	1670	1670 (170)		1770 (180)		(190)		
ka-	7 1100- 80.10h		цент- раль- ной	перво-	второ- го слоя (на-	чения про-	ровочная массса 1000 м		Разр	ывное усил	ие, Н, не м	енее		
нага		42 прово- локи	ок прово-	54 прово- локи	руж- ного) 54 прово- локи	волок, мм²	го каната, кг	суммар- ное всех проволок в канате	канета в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	
6,4	0,28	0,26	0,60	0,28	0,50	18,29	167,7	-	_	32250	26650	34050	27850	
7,7 8,6 10,0	0,32 0,36 0,45	0,30 (1,31 0,40	0,70 0,80 0,90	0,34 0,38 0,45	0,60 0,70 0,80	26,01 34,44 45,94	238,5 315,8 421,5	43500 57350 76500	48650	45850 60750 81000	37900 50150 67000	48400 64100 85500	39600 52450 70050	
11,5 12,5 14,0	0,50 0,55 0,60	0,45 0,50 0,55	1,00 1,10 1,20	0,50 0,55 0,60	0,90 1,00 1,10	57,72 70,85 85,32	529,5 650,0 782,5	96150 118000 142000	99950	101500 124500 150500	84200 103000 124000	107000 131500 158500	87850 107500 129500	
15,0 16,5	0,65 0,70	0,60 0,65	1,30 1,40	0,65 0,70	1,20 1,30	101,15 118,31	927,6 1085,0	168500 197000		178000 308500	147000 172000	188000 220000	153500 180000	
17,5 19,0 20,5		0,70 0,75 0,80	1,50 1,70 1,80	0,75 0,85 0,90	1,40 1,50 1,60	136,84 161,76 183,28	1255,0 1485,0 1681,0	227500 269000 305000	228500	241000 285000 323000	199000 235500 267000	254500 301000 341000	208000 246000 279000	
21,5 22,5	0,90 0,95	0,85 0,90	1,90 2,00	0,95 1,00	1,70 1,80	206,14 230,35	1890,0 2115,0	343000 383500		363500 406000	300000 336000	383500 428500	314000 351000	
21,5 22,5														

Диаметр, мм							Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)								
	проволоки сердечника		проволоки в пряди				Ориенти-	167	1670 (170)		1770 (180)		(190)		
ка- Ната	7	42	цент- раль- ной	перво- го слоя	руж-	чения про-	ровочная масса 1000 м	Разрывное усилие, Н, не менее							
	про- волок	прово- локи	6 прово- лок	54 прово- локи	54 прово- локи			суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех провслок в канате	каната в целом		
25,0	1,00	0,95	2,20	1,10	2,00	279,03	2560,0	464500	394500	492000	407000	519500	425500		
27,5	1,10	1,00	2,40	1,20	2,20	333,13	3050,0	554500	471000	587500	486000	620000	508000		
29,5	1,20	1,10	2,60	1,30	2,40	395,65	3630,0	659000	5600 0 0	697500	576500	736500	603500		
31,5	1,30	1,20	2,80	1,40	2,60	463,56	4251,0	772000	656000	817500	676000	86300 0	707500		
34,0	1,40	1,30	3,00	1,50	2,80	536,86	4923,0	894000	759500	947000	783500	999500	819000		
35,5	1,50	1,40	3,20	1,60	2,90	590,53	5415,0	983500	835500	1040000	861500	1095000	899500		
38,0	1,60	1,50	3,40	1,70	3,00	647,04	5935,0	1075000	915500	1140000	944000	1200000	980000		
40,5	1,70	1,60	3,60	1,80	3,20	733,11	6723,0	1220000	1005000	1290000	1045000	_	_		
43,0	1,80	1,70	3,80	1,90	3,40	824,57	7585,0	1370000	1130000	1450000	1180000	_	_		
45,5	2,00	1,90	4,00	2,00	3,60	935,78	8605,0	1555000	1280000	1650000	1335000	_	_		

							1			11 pc	OOMMERIE	
•		Днам	етр, мм			•		Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)				
	проволоки	сердечника	проволоки в пряди			_	Ориенти-	1960	(200)	2050 (210)		
каната	7 проволок		централь- ной	первого сло слоя (наруж	второго слоя (наружно-	волок, мм ²	ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Разрывное усилие, Н, не менее				
ngnala		42 проволоки	6 прсволок	54 проволоки	го) 			суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	
6,4	0,28	0,26	0,60	0,28	0,50	18,29	167,7	35800	29050	37600	30150	
7,7 8,6 10,0	0,32 0,36 0,45	0,30 0,34 0,40	0,70 0,80 0,90	0,38	0,60 0,70 0,80	26,01 34,44 45,94	238,5 315,8 421,5	50950 67500 90000	41400 54750 73150	53500 — —	42750 — —	
11,5 12,5 14,0	0,50 0,55 0,60	0,45 0,50 0,55	1,00 1,10 1,20	0,55	0,90 1,00 1,10	57,72 70,85 85,32	529,5 650,0 782,5	113000 138500 167000	91850 112500 135500		<u>-</u>	
15,0 16,5	0,65 0,70	0,60 0,65	1,30 1,40	0,65 0,70	1,20 1,30	101,15 118,31	927,6 1085,0	198000 231500	160500 188000	=	_	
17,5 19,0 20,5	0,75 0,80 0,85	0,70 0,75 0,80	1,5(1,70 1,80	0,85	1,40 1,50 1,60	136,84 161,76 183,28	1255,0 1485,0 1681,0	268000 317000 359000	217500 257000 291500			
21,5 22,5	0,9 0 0,95	0,85 0,90	1,90 2,00	0,95 1,00	1,70 1,80	206,14 230,35	1890,0 2115,0	404000 451000	327000 366500	_	_	

		Диам	етр, мм					Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)				
	проволоки	сердечника	проволоки в пряди				Ориенти-	1960	(200)	2050 (210)		
каната	7 проволок		централь- ной	первого слоя	второго слоя (наружно-	Расчет- ная пло- щадь се- чения про-	ровочная масса 1000 м смазанно-	Разрывное усилие, Н, не менее				
		42 проволоки	6 проволок	54 проволоки	го) 54 проволоки	волок, мм-	го каната,	суммар- ное всех проволок в канате	каната В целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	
25,0	1,00	0,95	2,20	1,10	2,00	279,03	2560,0	546500	443500		-	
27,5	1,10	1,00	2,40	1,20	2,20	333,13	3050,0	652500	529500	_	_	
29,5	1,20	1,10	2,60	1,30	2,40	395,65	3630,0	775000	629000		_	
31,5	1,30	1,20	2,80	1,40	2,60	463,56	4251,0	908500	737500	_	_	
34,0	1,40	1,30	2,00	1,50	2,80	536,86	4923,0	1050000	854500	_	•	
35,5	1,50	1,40	3,20	1,60	2,90	590,53	5415,0	1155000	940000	_	******	
38,0	1,60	1,50	3,40	1,70	3,00	647,04	5935,0	1265000	1025000			
40,5 43,0 45,5	1,70 1,80 2,00		3,60 3,80 4,00	1,80 1,90 2,00	3,20 3,40 3,60	733,11 824,57 935,78	6723,0 7585,0 8605,0	 		_ _ _		

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Примечания:
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.

Изменение № 2 ГОСТ 3081—80 Қанат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6×19 $(1+9+9)+7\times7$ (1+6). 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 поверхностисй плотности цинка: С. Ж. ОЖ;

по способу свивки:

нераскручивающиеся - Н.

раскручивающиеся»:

дополнить абзацем: «по степени уравновешенности:

рихтованные - Р,

нерихтованные».

Примеры условных обозначений. Первый, второй абзацы после слова «нераскручивающийся» дополнить словом: «нерихтованный».

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

ключить жирную линию;

маркировочная группа 1470 H/мм² (150 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 951000 H и 808000 H; маркировочная группа 1570 H/мм² (160 кгс/мм²). Перенести жирную линию

под значения 1010000 Н и 861500 Н;

(Продолжение см. с. 70)

маркировочная группа 1670 H/mm^2 (170 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 772000 H и 656000 H;

маркировочная группа 1770 H/мм² (180 кгс/мм²). Перенести жирную линию

под значения 587500 Н и 486000 Н;

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

под значения 167000 Н и 135500 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 и ОЖ диаметрами 40,5 и 45,5 мм маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²), 34,0—38,0 мм маркировочной группы 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²), 25,5—38,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), 25,0—31,5 мм маркировочной группы 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²), 17,5—27,5 мм маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²), 8,6—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 линии, 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.)