ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-3 КОНСТРУКЦИИ $6\times25[1+6;\ 6+12]+1$ o. c.

ГОСТ 7665—80*

Сортамент

Two lay rope type JK-3 construction $6\times25(1+6; 6+12)+1$ o. c. Dimensions

Взамен ГОСТ 7665—69

ОКП 12 5100, 12 5200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1980 г. № 1835 срок введения установлен

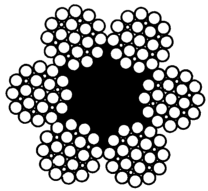
c 01.01.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 21.11.86 № 3490 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-3 с одним органическим сердечником,



2. Қанаты подразделяются по признакам по назначению:

грузолюдские — ГЛ,

грузовые — Г;

по механическим свойствам проволоки:

Изданке официальное

Перепечатка воспрещена

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

C. 2 FOCT 7665-80

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;

по способу свивки:

нераскручивающиеся — Н, раскручивающиеся — Р;

по точности изготовления:

нормальной,

позышенной — Т.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Примеры условных обозначений

Канат диаметром 13,0 мм, грузолюдского назначения, из проволоки без покрытия, марки В, левой односторонней свивки, нераскручивающийся, повышенной точности, маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²):

То же, диаметром 25,5 мм, грузового назначения, марки I, оцинкованной по группе Ж, правой крестовой свивки, раскручивающийся, нормальной точности, маркировочной группы 1370 H/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.

Диаметр, мм					1	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ³)					
каната	пр оволоки					1370(1	40)	1470(150)			
	цент-	В	заполне-	Расчетная	Ориентировоч-	P	азрывное уст	илие, Н, не менее	ие, Н, не менее		
	ральной 6 проволок	елоях 108 проволок	ния 36 проволок	площаль се- чения всех проволок, мм²	ная масса 1000 м смазан- ного каната, кг	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом		
8,1 9,7 11,5	0,55 0,70 0, 80	0,50 0,60 0,70	0,22 0,26 0,30	24,00 34,75 47,12	236,5 342,5 464,0	<u></u> 64600	<u>-</u> 54900	<u></u> 69250	 58800		
13,0 14,5 16,0	0,90 1,00 1,15	0,80 0,90 1,00	0,34 0,38 0,40	61,38 77,50 95,58	605,0 763,5 941,5	84200 106000 131000	71500 90350 110500 134500	90200 113500 140500 17 00 00	76600 96600 119000		
17,5 19,5 21,0 22,5	1,25 1,35 1,45 1,60	1,10 1,20 1,30 1,40	0,45 0,50 0,55 0,60	115,72 137,81 161,81 188,50	1140,0 1357,5 1594,0 1857.0	158500 189000 222000 258500	160000 188500 219000	202500 237 500 277000	144000 171500 201500 235000		
24,0 25,5 27,5	1,70 1,80 1,90	1,50 1,60 1,70	0,65 0,70 0,75	216,42 246,27 278,10	2132,0 2426,0 2739,0	296500 337500 381500	251500 286500 323500	318000 362000 408500	269500 307000 346500		
29,0 32,0	2,00	1,80 2,00	0,80 0,85	311,77 382,52	3071,0 3768.0	427500 524500	363000 445500	458000 562000	389000 477000		
35,5 38,5	2,40 2,60	2,20 2,40	0,95 1,00	463,20 548,71	4562,5 5405,0	635500 752500	539000 639000	680500 806500	578000 685500		
42,0 45,0 48,5	2,80 3,10 3,30	2,60 2,80 3,00	1,10 1,20 1,30	644,55 751,01 862,51	6349,0 7397,5 8496,0	884000 1030000 1180000	751000 874500 999500	947000 1100000 1265000	936500 1070000		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Днаметр, мм					Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)							
каната	проволокн			Pac-		1570	1570(160) 1670(170)			1770(180)			
	централь- ной	в слоях	запол- нения	четная пло- щадь сечения	Ориенги- ровочная масса 1000 м смазан- ного кана- та, кг	Разрывное усилие, Н, не менее							
	6 проволок	108 проволок	36 проволок	всех прово- лок, мм²		суммарное всех про- волок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом		
8,1 9,7 11,5 13,0 14,5 16,0 17,5 19,5	0,55 0,70 0,80 0,90 1,00 1,15 1,25 1,35	0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 1,00 1,10 1,20	0,22 0,26 0,30 0,34 0,38 0,40 0,45 0,50	24,00 34,75 47,12 61,38 77,50 95,58 115,72 137,81	236,5 342,5 464,0 605,0 763,5 941,5 1140,0 1357,5	37600 54450 73850 96200 121500 149500 181000 216000	31900 46300 62700 81750 102500 126500 153500 183000	39950 57850 78500 102000 129000 159000 192500 229500	33950 49150 66650 86600 109000 134500 163500 194500	42300 61250 83100 108000 136500 168500 204000 243000	35100 50850 68900 89450 113000 139500 169000 201000		
21,0 22,5 24,0 25,5 27,5 29,0	1,45 1,60 1,70 1,80 1,90 2,00	1,30 1,40 1,50 1,60 1,70 1 80	0,55 0,60 0,65 0,70 0,75 0,80	161,81 188,50 216,42 246,27 278,10 311,77	1594,0 1857,0 2132,0 2426,0 2739,0 3071,0	253500 295500 339000 386000 436000 488500	215000 250500 288000 327500 369500 415000	269500 314000 360500 410000 463000 519000	228500 266500 305500 348000 393000 441000	285000 332500 381500 434000 490500 549500	236500 275000 316500 360000 406500 456000		
32,0 35,5 38,5 42,0 45,0 48,5	2,20 2,40 2,60 2,80 3,10 3,30	2,00 2,20 2,40 2,60 2,80 3,00	0,85 0,95 1,00 1,10 1,20 1,30	382,52 463,20 548,71 644,55 751,01 862,51	3768,0 4562,5 5405,0 6349,0 7397,5 8496,0	599500 726000 860000 1010000 1175000 1350000	509500 616500 730500 857500 999500 1146000	637000 771500 914000 1070000 1250000 1435000	541000 655000 776500 911500 1055000 1220000	674500 817000 967500 1135000 1320000	559500 677500 795000 943000 1095000 1255000		

	Диаметр, мм				1	Маркировочная группа, Н/мм ⁸ (кгс/мм ⁹)						
1	проволоки				Ориенти -	1860(190)		1960(200)		2060(210)		
	централь- ной	- в слоях	запол- нения	Расчетная площадь сечення всех	ровочная масса 1000 м смазанно- го каната, кг	Разрывное усилие, Н, не менее						
каната 6				проволок, мм²		суммарное	каната в целом	суммар- ное всех	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	
	6 проволок	108 проволок	36 проволок			всех прово <i>-</i> лок в канате		проволок в канате				
8,1	0,55	0,50	0,22	24,00	236,5	44650	36500	47000	38050	49350	39450	
9,7 11,5	0,70 0,80	0,60 0,70	0,26 0,30	34,75 47,12	342,5 464,0	64500 87700	53000 71850	68100 92350	55100 74750	71500	57150	
13,0 14,5	0,90 1,00	0,80 0,90	0,34 0,38	61,38 77,50	605,0 763,5	114000 144000	93550 118050	120000 151500	97200 122500			
16,0 17,5 19,5	1,15 1,25 1,35	1,00 1,10 1,20	0,40 0,45 0,50	95,58 115, 72 13 7, 81	941,5 1140,0 1357,5	177500 215000 256500	145500 175500 209500	187000 226500 270000	151000 183000 218500			
21,0	1,45	1,30	0,55	161,81	1594,0	301000	246000 287500	317000 369000	256500 298500			
22,5 24,0 25,5	1,60 1,70 1,80	1,40 1,50 1,60	0,60 0,65 0,70	188,50 216,42 246,27	1857,0 2132,0 2426,0	350500 402500 458500	330000 375000	424000 482500	343000 390500			
27,5 29,0	1,90 2,00	1,70 1,80	0,75 0,80	278,10 311,77	2739,0 3071,0	517500 580500	423500 475000	545000 611000	441000 494500			
32,0 35,5	2,20 2,40	2,00 2,20	0,85 0,95	382,52 463,20	3768,0 4562,5	712000 860000 1020000	583500 707000 835000	749500 907500 1075000	607000 735000 868500			
38,5 42 ,0 45 ,0	2,60 2,80 3,10	2,40 2,60 2,80	1,00 1,10 1,20	548,71 644,5 5 751,01	5405,0 6349,0 7397,5	1200000 1200000 1395000	980000 1140000	1260000 1470000	1015000 1190000			
48,5	3,30	3,00	1,30	862,51	8496,0	1605000	1310000	1690000	1365000			

Примечания:

^{1.} Қанаты, 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 7665—80 Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6×25 (1+6; 6+12)+10. 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 уравновещенности:

рихтованные — Р,

нерихтованные».

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

второй абзац после слова «раскручивающийся» дополнить словом: «рихто-

ванный».

Пункт 3. Таблица. Маркировочные группы 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²) и 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²). Исключить жирную линию;

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

под значения 1070000 Н и 911500 Н;

маркировочная группа 1770 H/мм² (180 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 817000 H и 677500 H;

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

под значения 187000 Н и 151000 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 45,0 и 48,5 мм маркировочной группы 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²), 32,0—48,5 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), 32,0—42,0 мм маркировочной группы 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²), 21,0—35,5 мм маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²), 11,5—16,0 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.)