FOCT 7667-80

Группа В75

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-3 КОНСТРУКЦИИ 6x25(1+6; 6+12)+7x7(1+6)

Сортамент

Two lay rope type JK-3 construction 6x25(1+6; 6+12)+7x7(1+6)

Dimensions

MKC 77.140.65

OKΠ 12 5100, 12 5200

Дата введения 1982-01-01

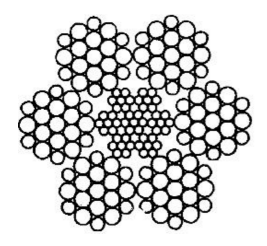
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1980 г. N 1835 дата введения установлена 01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 22.11.91 N 1790

B3AMEH <u>ΓΟCT 7667-69</u>

Издание (май 2011 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в ноябре 1986 г., ноябре 1991 г. (ИУС 2-87, 2-92), Поправкой ИУС 4-2005)

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные канаты двойной свивки с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-3 с металлическим сердечником МС.



2. 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 - О; по способу свивки: нераскручивающиеся - Н, раскручивающиеся; по точности изготовления: нормальной, повышенной - Т; по степени уравновешенности:

Примеры условных обозначений

рихтованные - Р, нерихтованные.

Канат диаметром 9,5 мм, грузолюдского назначения, из проволоки без покрытия, марки В, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, нерихтованный, повышенной точности, маркировочной группы 1770 $H/мм^2$ (180 кгс/мм 2):

Канат 9,5-ГЛ-В-Н-Т-1770 ГОСТ 7667-80

То же, диаметром 34,0 мм, грузового назначения, марки I, оцинкованный по группе Ж, левой односторонней свивки, раскручивающийся, рихтованный, нормальной точности, маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²):

Канат 34-Г-І-Ж-Л-О-Р-1370 ГОСТ 7667-80

(Поправка).

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

						Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Ориентировочная масса 1000 м сма- занного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/м ²)				
ка- на- та	проволоки сердечника в пряди							1370 (140) 1470 (150)				
	цент- раль- ной	в	цент- раль- ной	в	запо- лне- ния			Разрывно не менее	е усилие,	, Н,		
	7 про- во- лок	42 про- воло- ки	6 про- во- лок	108 про- во- лок	36 про- во- лок			суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	
7,8	0,32	0,30	0,55	0,50	0,22	27,54	253,0	-	-	-	-	
9,5	0,40	0,38	0,70	0,60	0,26	40,39	371,0	-	-	-	-	
11,5	0,50	0,45	0,80	0,70	0,30	55,17	506,5	-	-	-	-	
12,5	0,55	0,50	0,90	0,80	0,34	71,29	654,5	-	-	-	-	
14,0	0,60	0,55	1,00	0,90	0,38	89,46	821,0	-	-	-	-	
15,5	0,65	0,60	1,15	1,00	0,40	109,78	1005,0	-	-	-	-	
17,0	0,70	0,65	1,25	1,10	0,45	132,35	1210,0	-	-	-	-	
19,0	0,80	0,75	1,35	1,20	0,50	159,88	1465,0	219000	186000	235000	199000	
20,5	0,85	0,80	1,45	1,30	0,55	186,90	1715,0	256000	217500	274500	233000	
22,0	0,90	0,85	1,60	1,40	0,60	216,78	1990,0	297000	252000	318500	270000	
23,5	0,95	0,90	1,70	1,50	0,65	248,10	2275,0	340000	288500	364500	309500	
25,0	1,00	0,95	1,80	1,60	0,70	281,53	2580,0	386000	327500	413500	351000	

27,0	1,10	1,00	1,90	1,70	0,75	317,69	2910,0	435500	369500	467000	396500
28,0	1,20	1,10	2,00	1,80	0,80	359,60	3290,0	493000	418500	528500	448500
31,0	1,30	1,20	2,20	2,00	0,85	439,31	4030,0	602500	512000	645500	548000
34,0	1,40	1,30	2,40	2,20	0,95	529,72	4860,0	726500	617000	778500	661500
37,0	1,50	1,40	2,60	2,40	1,00	625,74	5740,0	858500	729500	919500	781500
41,0	1,70	1,60	2,80	2,60	1,10	744,88	6835,0	1020000	866000	1090000	928500
44,0	1,80	1,70	3,10	2,80	1,20	864,16	7930,0	1185000	999500	1270000	1075000
47,0	1,90	1,80	3,30	3,00	1,30	989,23	9080,0	1355000	1145000	1450000	1225000

Продолжение

		Диаме	тр, мм			Расчет- ная	Ориен- тиро-	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)						
ка- ната	пров серде	олоки чника	202 002 002 002 002 002 002 002 002 002			пло- щадь сече-	воч- ная масса	1570	1570(160)		1670(170)		(180)	
	цен- траль-	ъ- слоях	цент- раль-	de ton Comercia	запол- нения	ния всех	1000 м сма-		Разры	вное усил	ие, Н, не	менее		
	ной		ной		19638304940	про-	зан- ного	сум- марное всех про- волок в канате	каната в целом	сум- марное всех про- волок в канате	каната в целом	сум- марное всех про- волок в канате	каната в целом	
	7 про- волок	42 про- волоки	6 про- волок	108 про- волок	36 про- волок	волок, мм ²	каната, кг							
7,8	0,32	0,30	0,55	0,50	0,22	27,54	253,0	43150	36650	45850	38950	48550	40100	
9,5	0,40	0,38	0,70	0,60	0,26	40,39	371,0	63300	53800	67250	57150	71200	59050	
11,5	0,50	0,45	0,80	0,70	0,30	55,17	506,5	86500	73500	91900	75100	97300	80750	
12,5	0,55	0,50	0,90	0,80	0,34	71,29	654,5	111500	94950	118500	100000	125500	103500	
14,0	0,60	0,55	1,00	0,90	0,38	89,46	821,0	140000	119000	149000	126000	157500	130500	
15,5	0,65	0,60	1,15	1,00	0,40	109,78	1005,0	172000	146000	182500	155000	193500	160000	
17,0 19,0	0,70 0,80	0,65 0,75	1,25 1,35	1,10	0,45 0,50	132,35 159,88	1210,0 1465,0	207500 250500	175000 212500	220000 266000	186500 225500	233000 282000	193500 233500	
20,5 22,0	0,85 0,90	0,80 0,85	1,45 1,60	1,30 1,40	0,55 0,60	186,90 216,78	1715,0 1990,0	293000 339500	248500 288500	311000 361000	264000 306500	329500 382000	272500 317000	
23,5	0,95	0,90	1,70	1,50	0,65	248,10	2275,0	389000	330000	413000	350500	437500	363000	
25,0	1,00	0,95	1,80	1,60	0,70	281,53	2580,0	441000	374500	469000	398000	496500	411500	
27,0	1,10	1,00	1,90	1,70	0,75	317,69	2910,0	498000	422500	529000	448500	560000	464000	
28,0	1,20	1,10	2,00	1,80	0,80	359,60	3290,0	563500	478500	599000	508000	634000	524500	
31,0	1,30	1,20	2,20	2,00	0,85	439,31	4030,0	688500	585000	731500	621500	774500	642500	
34,0	1,40	1,30	2,40	2,20	0,95	529,72	4860,0	830500	705500	882500	749500	934000	774500	
37,0	1,50	1,40	2,60	2,40	1,00	625,74	5740,0	981000	100 miles (100 miles (1040000	Contract Con	1100000		
41,0	1,70	1,60	2,80	2,60	1,10	744,88	SHEET WILLIAM	1165000				1310000		
44,0 47,0	1,80 1,90	1,70 1,80	3,10 3,30	2,80 3,00	1,20 1,30	864,16 989,23	Personal Programme Inches		1145000 1310000					

Продолжение

7	8	Диамет	р, мм			Расчет- ная	асчет- Ориен- Маркировочная группа, Н/мм ² (кг ная тиро-						2)
ка- ната	35.6	олоки чника	проволоки в пряди			пло- щадь	воч- ная	1860(190)		1960(200)		2060(210)	
	цент- в раль- слоях ной		цент- раль- ной	в слоях	запол- нения	сече- ния всех	масса 1000 м сма-		Разрывн	юе усили	е, Н, не м	енее	,,
	7 про- волок	42 про- волоки	6 про- волок	108 про- волок	36 про- волок	про- волок, мм ²	зан- ного каната, кг	сум- марное всех про- волок в канате	каната в целом	сум- марное всех про- волок в канате	каната в целом	сум- марное всех про- волок в канате	каната в целом
7,8	0,32	0,30	0,55	0,50	0,22	27,54	253,0	51250	41950	53950	43650	56650	45250
9,5	0,40	0,38	0,70	0,60	0,26	40,39	371,0	75200	61550	79150	64050	83100	67400
11,5	0,50	0,45	0,80	0,70	0,30	55,17	506,5	102500	83900	108000	87300	820	12
12,5	0,55	0,50	0,90	0,80	0,34	71,29	654,5	132500	108000	139500	112500	222	12
14,0	0,60	0,55	1,00	0,90	0,38	89,46	821,0	166500	135500	175000	141500	-	10
15,5	0,65	0,60	1,15	1,00	0,40	109,78	1005,0	204000	167000	215000	173500	1978	18
17,0	0,70	0,65	1,25	1,10	0,45	132,35	1210,0	246000	201000	259000	209500	32.0	15
19,0	0,80	0,75	1,35	1,20	0,50	159,88	1465,0	297500	243500	313000	253000	0.50	
20,5	200	0,80	1,45	1,30	0,55	186,90	200	348000	285000	366000	296000	(4)	¥
22,0	0,90	0,85	1,60	1,40	0,60	216,78	1990,0	403500	320000	424500	343500	843	- 12
23,5	0,95	0,90	1,70	1,50	0,65	248,10	2275,0	461500	378000	486000	393000	22/2	12
25,0	1,00	0,95	1,80	1,60	0,70	281,53		524000	429000	551500	446500	322	10
27,0	1,10	1,00	1,90	1,70	0,75	317,69	2910,0	591500	484000	622500	503500	3575	18
28,0	1,20	1,10	2,00	1,80	0,80	359,60	10.0000 2000000000	669500	547500	704500	569500	373	15
31,0	1,30	1,20	2,20	2,00	0,85	439,31	4030,0	817500	670000	861000	697000	8,500	100
34,0	1,40	1,30	2,40	2,20	0,95	529,72		986000	807500	1035000	837000	8-8	15.
37,0	1,50	1,40	2,60	2,40	1,00	625,74	200	1165000		1225000	989500	(4)	19
41,0	1,70	1,60	2,80	2,60	1,10	744,88	15 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5	United (1997) 1997	1135000		2000 F. State P. State	640	12
44,0	1,80	1,70	3,10	2,80	1,20	864,16	N. 200-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	CONTRACTOR CONTRACTOR	1310000			323	12
47,0	1,90	1,80	3,30	3,00	1,30	989,23	9080,0	1840000	1500000	1935000	1560000	121	10

Примечания:

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 44,0 и 47,5 мм маркировочной группы 1470 Н/мм 2 (150 кгс/мм 2), 31,0-47,5 мм маркировочной группы 1570 Н/мм 2 (160 кгс/мм 2), 31,0-41,0 мм маркировочной группы 1670 Н/мм 2 (170 кгс/мм 2), 20,5-34,0 мм маркировочной группы 1770 Н/мм 2 (180 кгс/мм 2), 11,5-15,5 мм маркировочной группы 1960 Н/мм 2 (200 кгс/мм 2) 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.

- 2. Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм.
- 2, 3. (Измененная редакция, Изм. N 1, 2).
- 4. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по <u>ГОСТ 3241-91</u>.

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

официальное издание

Канаты стальные. Сортамент: Сб.ГОСТов. -

М.: Стандартинформ, 2011