ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ $6\times36[1+7+7/7+14]+1$ о. с.

ΓΟCT 7668-80*

Сортамент

Two lay rope type πK -PO construction $6 \times 36(1+7+7/7+14)+1$ o. c. Dimensions

Взамен ГОСТ 7668—69

OKI 12 5100, 12 5200

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

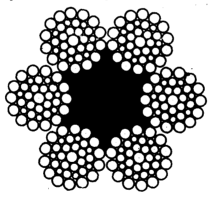
c 01.01.82

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-РО с одним органическим сердечником.



2. Қанаты подразделяются по признакам по назначению:

грузолюдские — ΓJI , грузовые — Γ ;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (май 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1986 г. (ИУС 2—87). 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 39,5 мм, грузового назначения, из проволоки без покрытия, марки І, правой односторонней свивки, раскручивающийся, нормальной точности, маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 krc/mm^2) :

То же, диаметром 18,0 мм, грузолюдского назначения, марки В, оцинкованный по группе ОЖ, левой односторонней свивки, нераскручивающийся, повышенной точности, маркировочной группы 1570 H/мм² (160 кгс/мм²):

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

4. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ΓΟCT 3241—80.

ì			ı		ı																
	1370(140)			чом каната в це-		ļ	ì	}			 	i	i	ļ	1	207500	242500	283500	318500	366000	416000
(KTC/MM2)	1370	менее		чок в квивсь всех ирово- слимврное	,	l	ţ	ļ	ļ		ļ	!		ļ	١.	253500	296000	346000	389000	446000	507500
Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	1270(130)	н		каната в Це-		1	i	1	[]		1	1	1	1	,	1	ı	. 1	1	1	1
вочная груг	1270	Разрывное усилие, Н,		лок в канате есех прсво- суммарное	 	1	!	1	1-1		1	ł	1	1	I	1	I	1	ı	ļ	1
Маркиро	120)	Разр		чом квивта в це-		ļ	}	ļ	, ,	!	ì	1	!		ţ	1	1	1		1	}
	1180(120)			чок в канате всех прово- суммарное		1	ļ	1	(1,	ļ	1	1	1	- 1	1	J	I	i	1	1	J
KL	ca ata,	M SC	R&H 010	Ориентировочі 1000 м смязанн	155,5	176,0	199,0	253,5	31 0, 5 383,5	513.0	696,5	812,0	1045,0	1245,0	1520,0	1830,0	2130,0	2495,0	2500,0	3215,0	3655,0
RM	нэьэ	Ж ₈	BIII (Расчетная пло ноководи жээв	15,72	17,81	20,16	25,67	31,45 38,82	51.96	70,55	82,16	105,73	125,78	153,99	185,10	215,94	252,46	263,/9	325,42	369,97
		третьего	ружного)	84 проволоки	0,36	0,38	0,40	0,45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.65	0,75	0,80	96, O	1,00	1,10	1,20	30,30	1,40	£,4	1,60	1,70
	ки	вопо с		42 проволоки	0,20	0,22	0,24	0,28	0.34	0.40	0,45	0,50	Ć,55	0,60	0,65	0,70	0,80	0,85	5,°	0,95	3, 3,
Диаметр, мм	проволоки	второго слоя		42 проволоки	0,28 0,30 0,32 0,32		98,0	0,40 0,45	05.50	09,0	0,65		08.0		1,00		1,15		08,1 08,5	J,40	
Диам		перво-	го слоя	42 проволоки	0,28	0°,0	0,32	98,0	0,40 0,45	050	0,60	0,65	0,75	08'0	0,60	1,00	1,05	1,15	02,1	8,1 8,1	1,40
			- 1	е п р оволок	0,38	0,40	0,45	_	- ဂ္ဂ.၁ (၁)	_	0,80	06'0	3,05	1,10	1,20	1,30	1,50	1,60	1,10	8,	
·				каната	6,3	6,7	7,4	8,1	9,0 9,7	75	13,5	15,0	6,01	18,0	0,03	22,0	23,5	25,5	0,12	0,0 81,0	31,0

Продолжение

1,98 84 проволок, мм² всех проволок, мих всех пров	4 60 % мм , моловодок, мм зеся проволок, мм 4 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6	24. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст		лок в канате (10) (10	ТОМ В КВИВТВ В ЦС- ЛОМ В КВИВТВ В ЦС- ЛОК В КВИВТР СУММАВРНОЕ ВСЕХ ПРОВО- ЛОК В КВИВТР ТОМ В КВИТР ТОМ В КВИВТР ТОМ В КВИВТР ТОМ В КВИВТР ТОМ В В В КВИВТР ТОМ В КВИВТР ТОМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Kahata b Le- H	25 632560 6 4 год в канате 4 год до д	-эд в етенех мол.
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,	1,26 2,00 1,25 2,10 1,30 2,20 1,40 2,30 1,40 2,40	558,07 558,07 615,95 683,68 717,18	4965,0 5510,0 6080,0 6750,0 7120,0	1,11,11		1 1 1	938000 938000 938000	202500 627500 692500 768500 806500
පුපුපි	2,50 2,60 2,70	787,38 0 850,76 927,12	7770,0 — 8400,0 — 9155,0 —	111	111	111	1080000 1165000 1270000	885000 956500 1040000
588	3,90	1006,85 1131,96 1219,89	9946,0 — 11150,0 — 12050,0 —	111	[111	1380000 1550000 1670000	1130000 1265000 1365000
2,00 2,05	0 3,20 5 3,40) 1314,56) 1446,74	13000,0 — 14250,0 —	11	1670000 1840000	1365000 1505000	1800000 1980000	1470000 1625000
0.00	2,10 3,50 2,15 3,60	1538,92 1634,03	15200,0 1805000 16100,0 1920000	000 1475000 000 1570000	1960000 2080000	1605000 1700000	2110000 2240000	1725000 1830000
25.25	2,25 3,80 2,40 4,00	0 1792,62 0 2008,28	17700,0 2105000 19800,0 2360000	000 1720000 000 1935000	2280000 2555000	1870000 2095000	2455000 2755000	2010000 2255000

и россижение	(Krc/MMF)	07.100	19/0(190)	менее	каната в це- лом	11	40400	49850 66750	90650 104500	135500 161500	197500 237500	2777000 324000	364500 417500 475000
	лпа, Н/мм		er -	усилие, Н, не	чок в канате суммарное	iı	49300	60850 81450	110500 128500	165500 197000	241000 290000	338500 395500	444500 510000 580000
	Маркировочная группа, H/мм ² (кгс/мм ²)	470(150)	, (061)0	Разрывное уси	каната в це- лом	1.1	1 1 }	1.1			222500	259500 303500	341500 392000 445000
	Маркир	247		Pa	лок в канате суммарное	11	1.1.1	H	1 1	[]	272000	317000 371000	417000 478000 543500
	KL.	es ata,	ж ч ж ч	R6H 0108	роворитнэмдО нивевмэ м 0001	155,5 176,0	199,0 253,5 310,5	383,5 513,0	696,5 812,0	1045,0 1245,0	1520,0 1830,0	2130,0 2495,0	2800,0 3215,0 3655,0
	RH	нања	Ms WP C	SM .	рип квитэрэвЧ модоводи хээв	15,72 17,81	20,16 25,67 31,45	38,82 51,96	70,55 82,16	105,73 125,78	153,99 185,10	215,94 252,46	283,79 325,42 369,97
100			третьего слоя	(наружного)	няоководи 48°	0,36 0,38	0,40 0,45 0,50	0,55 0,65	0,75 0,80	0,90	1,10 1,20	1,30 1,40	1,50 1,60 1,70
		н	второго слоя		имоловодп 24	0,20	0,24 0,28 0,30	0,34 0,40	0,45 0,50	0,55	0,65	0,80	0,90 0,95 1,00
,	Диаметр, мм	проводоки			42 проволоки	0,28 0,30	0,32 0,36 0,40	0,45 0,50	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20 1,30 1,40
	Диаме		первого	слоя	чу проволоки	0,28	0,32 0,36 0,40	0,45 0,50	0.60	0,75 0.80	00,1	1,05	04,1 06,1 04,1
			централь-	ной	е проволок	0,38 0,40	0,45 0,50 0,55	0,60	0,80 0,90	1,05	9,1,20 9,30,	1,50 1,60	1,70 1,80 1,90
					Каната	6,3 6,7	7,4 8,1 9,0	9,7	13,5 15,0	16,5	0,02 0,22 0,22	23,5 25,5	27,0 29,0 31,0

Продолжение

								1	į.			,
(KFC/MM2)	570/160)	(001)	енее	чом кэнятя в пб-	540500	592000 646000 717500	791500 878500	919500 1005000	1090000 1190000 1290000	1455000 1560000 1685000	1855000 1970000 2095000	2295000 2575000
ппа, Н/мм²	157		ине, Н, не м	суммарное всех прово- лск в канате	000099	722500 788500 875000	965500 1070000	1120000 1230000	1330000 1450000 1575000	1770000 1910000 2060000	$\begin{array}{c} 2265000 \\ 2410000 \\ 2560000 \end{array}$	2810000 3145000
Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	470/150)	(201)	Разрывное усилие, Н, не менее	каната в це- моп	507000	555500 606000 672500	742000 823500	863500 948500	1020000 1115000 1210000	1355000 1465000 1580000	1735000 1850000 1960000	2155000 2415000
Маркир	0770	-	Pas	чок в канате суммарное	618500	677500 739500 820000	905000 100500	$\frac{1050000}{1155000}$	1250000 1360000 1480000	1660000 1790000 1930000	2125000 2260100 2400000	2635000 2950000
KL.	са (ата,	KSH MSC	RSH O10	Ориентировоч 1000 м смазанн	4155,0	4550,0 4965,0 5510,0	6080,0 6750,0	7120,0 7770,0	8400,0 9155,0 9940,0	11150,0 12050,0 13000,0	14250,0 15200,0 16100,0	17700,0 19800,0
вин	ləhə:	W _s	, м ж, ж	ноп квитэчэв Ч Нопоноди хээн	420,96	461,07 503,09 558,07	615,95 683,68	717,18 787,38	850,76 927,12 1006,85	1131,96 1219,89 1314,56	1446,74 1538,92 1634,03	1792,62 2008,28
		третьего слоя (наружного)		84 проволоки	1,80	1,90 2,00 2,10	2,20 2,30	2,40 2,50	2,60 2,70 2,80	3,00 3,10 3,20	3,40 3,50 60	3,80 4,00
				45 проволоки	1,10	1,15 1,20 1,25	1,30	1,40	1,50 1,60 1,70	1,80 1,90 2,00	2,05 2,10 2,15	2,25 2,40
Диаметр, мм	нуоговоди	BTODOLO CAOS		45 проволоки	1,50	1,55 1,60 1,70	%;1 %;1 %;0 %;1	1,90 2,00	2,10 2,20 2,30	2,50 2,50 2,60	2,70 2,80 2,90	3,00 3,20
Диам	•	первого	слоя	45 проволоки	1,50	1,55 1,60 1,70	9,1 1,90	1,90 2,00	2,10 2,20 2,30	2,40 2,50 2,60	2,70 2,80 2,90	3,00
		централь-	ной	е провелок	2,00	2,10 2,20 2,30	2,40 2,60	2,70 2,80	2,90 3,00 3,10	3,30 3,40 3,60	3,70 3,80 3,90	4,10 4,30
				каната	33,0	24.88 5.08 5.09 5.09	39,5 42,0	4 3,0 44,5	46,5 48,5 50,5	53,5 56,0 58,5	60,5 63,0 65,0	68,0 72,0

				. ,	. '							
	860(190)			каната в це-	23650 26800	30350 38650 47400	58500 78300	106000 122500	157500 186500	229000 275000	321000 375500	422000 484000 550500
(KFC/MM2)	1860		энее	суммарное пок в канате суммарное	29250 33150	37500 47750 58550	72250 96700	131000 152500	196500 234000	286500 344500	402000 470000	528000 605500 688500
ппа, Н/мм ²	770/180)	(2)	ие, Н, не менее	каната в це- мог	22650 25700	29100 37050 45450	56100 75100	101500 116500	150000 175500	215000 258500	304000 352500	396500 454500 517000
Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	1770		Разрызное усилие,	чок в канато суммарное	27700 31400	35550 45250 55450	68450 91650	124000 144500	186500 221500	271500 326500	380500 445000	500500 574000 652500
Маркирс	167(7170)	(2)	Разр	- 9и и втанаи Мог.	11	42950	53000 70 9 50	96300 111500	144000 171500	210000 252500	294000 344000	387500 444000 505000
	70291			ток в квняле всех прово- суммарное	1 1	 52350	64650 86550	117500 136500	176000 209500	256500 308000	359500 420500	472500 542000 616000
KL	ca ata,	жан	R.B.I O:10	ироноцитнэидО пнаевмэ м (1001	155,5 176,0	199,0 253,5 310,5	383,5 513,0	696,5 812,0	1045,0 $1245,0$	1520,0 1830,0	2130,0 2495,0	2800,0 3215,0 3655,0
RM	нәһә	r P C	mm ,	Расчетная пло всех проволок	15,72 17,81	20,16 25,67 31,45	38,82 51,96	70,55 82,16	105,73 125,78	153,99 185,10	215,94 252,46	283,79 325,42 369,97
		третьего	ружного)	84 проволоки	0,36 0,38	0,40 0,45 0,50	0,55 0,65	0,75 0,80	0,90	1,10	1,30 1,40	1,50 1,60 1,70
	ки	500	кого олодоля	няоговоди 75	0,20	0,24 0,28 0,30	0,34	0,45	0,55	0,65	0,80	0,90 0,95 1,00
Днаметр, мм	проводоки	30	подоля	иноводи 24	0,28	0,32 0,36 0,40	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05 1,15	1,20 1,30 1,40
Диам		Te nuo-	ro caos	имоговоди 74	0,28 0,30	0,32 0,36 0,40	0,45 0,50	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20 1,30 1,40
		цент-	раль- ной	е проволок	0,38	0,45 0,50 0,55	0,60	0,80	1,05	1,20	1,50	1,70 1,80 1,90
				каната	6,3 6,7	7,4 8,1 9,0	9,7	13,5 15,0	16,5 18,0	20,0 22,0	23,5 25,5	27,0 29,0 9 1,0

Продолжение

		Диаме	Диаметр, мм			RH -	KL		Маркиров	Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	1а, Н/мм² ((KFC/MM²)	
			проводожи	их		нәћ	62 8T8,	(021/0291	1. (02	08170221	6	1860/190	(061
	цент	перво-	por a magaza	901.3	третьего		КВН	10.00	(0)		(80)	kan i	(06)
	раль. ной	го слоя	nodora 1	*.O	ружного)		RSH O10		Разры	Разрывное усилие, Н,	е, Н, не менее	енее	
ктаната	9 проволок	45 проволоки	няоководи 24	иуоводи 24	имоковода 48	Расчетная пло воск проволок	гроводитнэндО ннвевмэ м 0001	суммарное суммарное	лом хэнэтэ в 116-	суммарное в канате суммарное	каната в це- лом	суммарное всех прово- лок в канате	каната в це- лом
33,0	2,00	1,50	1,50	1,10	1,80	420,96	4155,0	701000	574500	742500	588000	783500	626500
34,5 36,5 38,0	2,10 2,20 2.30	1,55 1,60 1,70	1,55 1,60 1,70	1,15 1,20 1,25	1,90 2,00 2,10	461,07 503,09 558.07	4550,0 4965,0 5510,0	768000 838000 929500	629500 686500 762000	813000 887000 984003	644500 703500 7775CO	858500 936500 1035000	686000 748500 831000
39,5 42,0	2,40	1,80 1,90	1,90	1,30	2,20	615,95 683,68	6080,0 6750,0	$\frac{1025000}{1135000}$	841000 933500	1085000 1205000	861000 955500	1145000	917000
43,0 44,5	2,70 2,80	2,00	1,90	1,40	2,40 2,50	717,18 787,38	7120,0 1 7770,0	7120,0 1190000 7770,0 1310000	976000 1065000	$\frac{1265000}{1385000}$	1005000 1095000	1335000 1465000	1060000 1165000
46,5 48.5 50,5	2,90 3,00 3,10	2,10 2,20 2,30	2,10 2,20 2,30	1,50 1,60 1,70	2,60 2.70 2,80	850,76 927,12 1006,85	8400,0 1 9155,0 1 9940,0 1	1415000 1540000 1675000	1160000 1265000 1370000	1500000 1635000 1775000	1180000 1290000 1400000	1580000 1725000 1870000	1260000 138000 1490000
53,5 56,0	3,30	2,40 2,50	2,40 2,50	1,80	3,00 3,10	1131,96 1219,89	11150,0 12050,0	1150,0 1885000 2050,0 2030000	1540000	1995000 2150000	1570000 1715000	2105000	1680000
58,5 60,5 63,0	3,60 3,70 3,80	2,60 2,70 2,80	2,60 2,70 2,80	2,00 2,05 2,10	3,20 3,40 3,50	1314,56 1446,74 1538,92	13000,0 14250,0 15200,0	$\begin{array}{c} 2190000 \\ 2410000 \\ 2560000 \end{array}$	1730000 1915000 2020000	2315000 2550000 2710000	1790000 1970000 2085000		
65,0 68,0 72,0	3,90 4,10 4,30	2,90 3,00 3,20	2,90 3,00 3,20	2,15 2,25 2,40	3,60 3,80 4,00	1634,03 1792,62 2008,28	16100,0 17700,0 19800,0	2720000 2985000 3345000	2175000 2385000 2670000	2880000 3160000 3540000	2210000 2430000 2715000		

Продолжение

продолжение		220)		каната в це- мол	26200	297 00 33600	42850					
odII	Krc/MM ²)	2160(220)	менее	чок в квизте суммарное	33850	38350 43450	55300					
	1a, H/MM² (10)	Н, не	каната в це- мом	25300	28700 32550	41400 50450 62550	83650				
	маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	2060(210)	Разрывное усилие,	ток в канате втех прово- суммарное	32350	36650 41450	52800 64700 79850	106500				
	Маркиро	200)	Разрі	каната в це- лом	24400	27600 31550	39850 48650 60300	80700 109000	128000 165000	190500 233500	280500 338000 383000	430500 493500 561500
		1960(200)		лок в канате суммарное	30800	34900 39500	50300 61600 76050	101500	161000 207000	246500 301500	362500 423000 494500	556000 637500 725000
15	1 ,67	масса Генел	квн 0101	Оркентировоч	155,5	176,0 199,0	253,5 310,5 383,5	513,0 696,5	812,0 1045,0	1245,0 1520,0	1830,0 2130,0 2495,0	2800,0 3215,0 3655,0
R	инә	us te ced	em.	расчетная пло новоди хээв	15,72	17,81 20,16	25,67 31.45 38,82	51,96 70,55	82,16 105,73	125,78 153,99	185,10 215,94 252,46	283,79 325,42 369,97
		третьего	ружного)	84 проводоки	98,0	0,38 0,40	0,45 0,50 0,55	0,65 0,75	0,80 0,90	1,00	1,20 1,30 1,40	1,50 1,60 1,70
	ЖЖ	второго слоя		няоволоки	0,20	0,22 0,24	0,28 0,30 0,34	0,40	0,50	0,60	0,70 0,80 0,85	0,90 0,95 1,00
Диаметр, мм	проводоки	второг	.	45 проволоки	0,28	0,30 0,32	0,36 0,40 0,45	0,50	0,65	0,80	1,00 1,05 1,15	1,20 1,30 1,40
Диам		перво-	го слоя	ичолонодп 24	0,28	0,30 0,32	0,36 0.40 0,45	0,50	0,65 0,75	0,80	1,00 1,05 1,15	1,20 1,30 1,40
	_	цент-	ной	моководи д	0,38	0,40 0,45	0,50 0,55 0,60	0,70	0,90	1,10	1,30 1,50 1,60	1,70 1,80 1,90
				БТБНБИ	6,3	6,7 7,4	8,1 9,0 9,7	11,5	15,0 16,5	18,0 20,0	22,0 23,5 25,5	27,0 29,0 31,0

ı		ı	1	1																				ò
	220)			каната в це- лом				1					1		1	ı	1	l	1	1	I	1		н без по-
(Krc/MM2)	2160(220)		менее	всех прово- суммарное				1					1		1		I	1	1	1	J	I		из проволоки
Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	(210)	`	Н, не	-9Д В ЦЕ- МОГ		1			,				1		İ	ſ		ŀ	1	1	1	1		- 5
вочная груп	2060(210)		Разрывное усилие,	чок в канате суммарное				1					1		1			1	1	1				
Маркиро	(002		Разрі	лом. Каната в 116-	638500	00007	764000	842000	103000	1080000	1185000	1280000	1395000	1510000	1705000									от жирной линии,
	1960(200)			суммарное пок в канате	825000	903500	986000	1905000			1540000		1815,000											от жирной
, кг	ea ata,	КВН МВС	R61 OTO	Ориентировочн 1000 и 0001	4155,0	4550,0	4965,0	5510,0	6750.0	7120,0	7770,0	8400,0	9155,0	9940,0	11150,0	12050,0	13000,0	14250,0	15200,0	16100,0	17700,0	19800,0		
RNI	€đ6≀	И _S IP С	Lem VM ,	, осл вантэгэд эоловода хээн	420,96	461,07	503,09	558,07	683,689	717 18	787,38	850,76	927,12	1006,85	1131,96	1219,89	1314,56	1446,74	1538,92	1634,03	1792,62	2008,28		соторых указано справа
		третьего	ружного)	имоговоди \$8	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	9,40	2,50	2,60	2.70	2,80	3,00	3,10	3,20	3,40	3,50	3,60	3,80	4,00		Канаты, разрывное усилие которых указано справа
	КИ	00.0	Koica	имоводо 74	1,10	1,15	1,20		 S &	4.1	1.50	50	1,60	1,70	08,1	1,90	2,00	2,02	2,10	2,15	2,25	2,40		усилие
Диаметр, мм	имоговефи		второго слож	имогоноси дъ	1,50	1,55	9,1	1,70	 8, 5	9,0	2,00	2,10	2.50	2,30	2.40	2,50	2,60	2.70	2.80	2,90	3,00	3,20	Я:	рывное
Днам		nenao.	FO CAOS	имоговоди дъ	1,50	1,55	1,60	1,70	3 6	- 8 8	9,6	2,10	2.20	2,30	2.40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,20	чани	гы, раз
,		цент-	раль- ной	е проволок	2,00	2,10	2,20	2.30	2,40	2,60 2,00 2,00	0,7 0,8 0,8	90,0	3.00	3,10	3,30	3,40	3,60	3.70	(%) (%)	3,90	4.10	4,30	Примечани	. Кана
				каната	33,0	34,5	36,5	38°.	00 00 00 00 00 00	42,0	4.4.5.0 5.4.5.0	46.5		50,5	53.5	56.0	10 00 10	60,5	63.0	65.0	68.0	72,0	1	_

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 пелакция. Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 7668—80 Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкцин 6×36 (1+7+7/7+14)+10. с. Сортамент
Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22.11.91 № 1790

Пункт 2. Третий, четвертый, седьмой абзацы изложить в новой редакции:

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 проволоки без покрытия, из оцинкованной проволоки в зависимости от поверхностной

цинка: С, Ж, ОЖ; по способу свивки:

нераскручивающиеся — H, раскручивающиеся»:

дополнить абзацем: «по степени уравновешенности:

рихтованные — Р,

нерих**тов**анные».

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

Пункт 3. Таблица. Исключить маркировочные группы 1180 Н/мм² (120 кгс/мм²), 1270 Н/мм² (130 кгс/мм²) и все относящиеся к ним нормы; маркировочная группа 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²). Исключить жирную линию;

(Продолжение см. с. 86)

плотности

Дата введения 01.01.93

маркировочная группа 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 1790000 Н и 1465000 Н;

маркировочная группа 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²). Перенести жирную линию

под значения 1910000 Н и 1560000 Н;

маркировочная группа 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 1310000 H и 1065000 H:

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

под значения 1085000 Н и 861000 Н;

маркировочная группа 1960 H/мм² (200 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 301500 H и 233500 H:

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 дйаметрами 58,5 и 72,00 мм маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²), 53,5 и 56,0 мм маркировочной группы 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²), 34,5—56,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), 34,5—44,5 мм маркировочной группы 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²), 123,5—39,5 мм маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²), 13,5—20,0 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.