ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ 6×36(1+7+7/7+14)+7×7(1+6)

` ГОСТ 7669—80*

Сортамент

Two lay rope type π K-PO construction $6\times36(1+7+7/7+14)+7\times7(1+6)$. Dimensions

Взамен ГОСТ 7669—69

OKII 12 5100, 12 5200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1980 г. № 1836 срок введения установлен

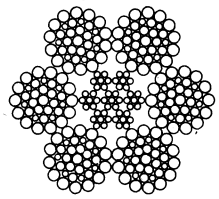
c 01.01.82

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 металлическим сердечником МС.



2. Канаты подразделяются по признакам по назначению:

грузолюдские — ГЛ,

грузовые — Г;

зовые — 1;

Перепечатка воспрещена

здание официальное <u>↓</u>

* Переиздание (май 1987 г.) с Изменением M 1, утвержденным в ноябре 1986 г. (ИУС 2—87).

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 — 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 25,0 мм, грузолюдского назначения, из проволоки без покрытия, марки В, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, повышенной точности, маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²):

То же, диаметром 30,0 мм, грузового назначения, марки I, оцинкованной по группе Ж, 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.

(\$111/02)	, mm/2000	(190)	энее	каната в це- мог	1.1	1	11	11	11	11	,	11	١.
, grav/ H au) MM /:: ;	121	ке, Н, не м	всех прово- лок в канате	11	1			11	11	1	11	l
Medical Sheet H emman membersheet	1001,001	(120)	Разрывное усилие, Н, не менее	каната и це- лом	l f	1	11	1 1	1.1	1 1	1 1	11	l
Ochace M.		11900	Pasp	суммарное лок в канате	11	I			1 !	1 1	11	11	I
┖	- '	<u></u>			•								
	ca iata,	N MAC	101	Ориентировоч 1000 м смазанн кг	145,0 183,0	212,0	328,0 482,0	733,0 906,0	1145,0 1360,0	1630,0 1950,0	2290,0 2660,0	2975,0 3395,0	3890,0
	винон	им _в вчр сс	; ' ;	окл квитэрэвЧ ноконоqп хээн	15,93 20,08	23,25	35,98 52,90	80,46 96,36	121,87 145,03	179,07 213,39	251,21 292,10	327,43 373,25	426,76
	проволоки в пряди	третьего слоя	(napy wildin)	имогоноди 48	0,34 0,38	0,40	0,50	0,75	0,90	1,10 1,20	1,30 1,40	1,50 1,60	1,70
]		имопонодп 24	0,20	0,24	0,30	$0.45 \\ 0.50$	0,55	0,65	0,80	0,90 0,95	0,1,
мм		второго слоя		ниопоноди 74	0,26	0,32	0,40	0,60	0,75	0,90	1,05 1,15	1,20	1,40
Диаметр, мм	G	первого		имоководи 24	0,26 0.20	0,32	0,40	0,60	0,75	0,90	1,05 1,15	1,20	1,40
Ψ	·.	цент- раль-	HOH	могонофи 9	0,36	0,45	0,55 0,65	0,80	1,00	1,20	1,50	$\frac{1,70}{1,80}$	1,90
	проволоки сердечника	в слое		илогонофи 74	0,22 0,24	0,28	0,34	0,50	0,65	0,80	0,95	1,05	1,20
	прове	цент-	ной	нововоди 7	0,24	0,30	0,36 0,45	0,55	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30
				БТБИБИ	5,9 6,4	7,2	8,6 10,5	13,0 14,5	16,0 17,5	19,5 21,0	23,0 25,0	26,5 28,0	30,0

Продолжение

ı	i	1	1							88	중모	2	2
	(KFC/MM²)	(1001)	менее	каната в це-	11		1 1		I	1545000 1700000	181,0000	2095000	2355000
	па, Н/мм² (Н, не	чок в квняте суммарное	11.	11	1 1		ļ	1935000 2125000	2270000 2395000	2620000	2175000 2950000
	Маркировочная группа, Н/мм* (кгс/мм²)	(07)	Разрывное усилне,	каната в це- лом	1 1	11	11	11		11	1670000 1760000	1935000	2175000
	Маркировочн	hori	Разр	суммарное суммарное	11	11	1.1	11	1	11	2095000 2210000	2420000	2720000
	са ната,	n Mac	он:	Ориентировоч Кг	4445,0 5290,0	5895,0 6530,0	7265,0 7965,0	9045,0 10600,0	11850,0	13900,0 15240,0	16250,0 17148,0	18775,0	21125,0
	кинэьэ	ям ₅ вир с)IIIC	Расчетная пло воковолок	487,48 580,11	646,37 716,29	796,83 843,90	991,84 1163,04	1304,05	1520,73 1671,10	1782,25 1880,27	2058,71	2316,38
		третьего слоя	(napy whole)	84 проволоки	1,80	2,10 2,20	2,30 2,40	2, 60 2,80	3,00	3,20 3,40	3,50 3,60	.3,80	4,00
	в пряди	второго слоя		42 проволоки	1,10	1,25	1,40	1,50 1,70	1,80	2,00	2,10 2,15	2,25	2,40
ļ	ивоволоки в пряди	второг		42 проволоки	1,50	02,1	8,1	2,10 2,30	2,40	2,60	2,80 2,90	3,00	3,20
Диаметр, мм	оди	первого	5050	42 проволоки	1,50	1,70	96,1	2,10	2,40	2,60	2,90	3,00	3,20
Дна			ной	моговоди д	2,00	2,30 2,40	2,60	2,90 3,10	3,30	3,60	08.6 06.6 06.6	4,10	4,30
	локи 4ника	в слое		42 проволоки	1,30	1,50	1,70	1,90 2.00	2,10	2,30	2,50	2,60	2,80
	проволоки сердечника		ной	У проволож	1,40	1,60 1,70	1,80	2,00 2,10	2,20	2,50	2,60	2,80	3,00
			2.	каната	5,55 5,55	36,5 39,0	0,11	5.0 0,0	0,25	57,0 50,5	51,5 54,0	0,89	72,0

501500

315000 366000 410000 467000 535000

294500 393500 343000 458000 384500 513000 438500 585000 000699

344500

2290,0 2660,0

251,21

Š \$

086

5

.05

R

0,95

Š

19,5 21,0

4,5 6,0 7,5

8,6 10,5 3,0

400500 449000

292,10

0,85

.15

8

0.44

100,01

ктапах

0001	8500	7010
358500 481000	408500 54850	467500 62701
449000	512000	585500
2975,0	3395,0	3890,0
327,43	373,25	426,76
1,50	1,60	1,70
06'0	0,95	1,00
1,20	1,30	1,40
1,20	1,30	1,40
1,70	1,80	1,90
1,05	1,10	1,20
1,15	1,20	1,30
26,5	28,0	30,00
		14

Продолжение

ĺ			ı													
Диаметр, мм	Диаме	Диаме	Диаме	чаме	тр, м	M					W	Маркировочная группа, Н/мм ³	ная групп	та, Н/ммв	(KFC/MM ²)	
		проволоки сердечника	.	_	тровс	проволоки в	в пряди		винэь		1370(140)	(40)	1470(150)	50)	1570(160)	(0
цент- раль- ной слоя	слое раль- ной	цент- раль- ной		перв	010	второг	второго слоя	rperbero casa (Ha- pywhoro)	o alalie c	DEM REH		Разрь	Разрывное усилие, Н, не менее	тие, Н, н	э менее	
45 проволоки		моководи д		45 проволоки		42 проволоки	42 проволоки	84 проволоки	Расчетная пло всех проволок	Ориентировоч 1000 м смазан кг	чок в квняте суммарное	иом каната в це-	лок в канате суммарное	том чоната в це-	чок в квивце всех црово- суммарное	каната в це- лом
2,00 1,50	2,00	_	_	1,50		1,50	1,10	1,80	487,48	4445,0	002899	534500	716500	572500	764000	611000
2,20 1,60 2,30 1,70	2,20 2,30			1,60		1,60	1,20 1,25	2,00	580,11 646,37	5290,0 5895,0	795500 886500	636500 709000	852500 950000	682000 759500	682000 909500 759500 1010000	727500 810000
2,40 1,80 2,60 1,90 2,70 1,90	2,40 2,60 2,70			1,80 1,90 1,90		1,80 1,90 1,90	1,30 1,40 1,40	2,20 2,30 2,40	716,29 796,83 843,90	6530,0 7265,0 7965,0	982500 1090000 1155000	785500 874000 925000	785500 1050000 874000 1170000 925000 1240000	842000 936500 989500	842000 1120000 936500 1245000 989500 1320000	898000 994500 1050000
2,90 2,10 3,10 2,30 3,30 2,40	2,90 3,10 3,30			2,30 2,40		2,10 2,30 2,40	1,50 1,70 1,80	2,60 2,80 3,00	991,84 1153,04 1304,05	9045,0 10600,0 11850,0	1360000 1595000 1785000	1080000 1455000 1270000 1705000 1430000 1915000	1455000 1705000 1915000	1160000 1360000 1525000	1160000 1555000 1360000 1820000 1525000 2040000	1235000 1455000 1625000
3,60 2,60 3,70 2,70	3,60	-	-	2,60		2,60	2,00 2.05	3,20 1 3,40 1	1520,73 1671,10	13900,0 15240,0	2085000 2290000	1665000 2235000 1825000 2455000	2235000 24550 0 0	1780000 1960000	1780000 2380000 1960000 2620000	1905000 2090000
3,80 2,80	3,80			2,80		2,80	2,10	3,50	1782,25	16250,0	2445000	2445000 1955000 2615000		2090000	2090000 2790000	2239000
3,90 2,90	3,90			2,90		2,90	2,15	3,60	1880,27	17148,0	2575000	2055000 2760000	2760000	2205000	2205000 2945000	2350000
4,10 3,00	4,10			3,00		3,00	2,25	3,80	2058,71	18775,0	2820000	2820000 2250000 3025000	3025000	2415000	2415000 3225000	2575000
4,30 3,20	4,30	- 1		3,20		3.20	2,40	4,00 2	2316,38	21125,0	3175000	3175000 2530000 3405000		2715000	271500 0 3630000 290000 0	2900000

Проположен Пр												
Проположент		(6)			22900 28950	33500 51300	75800 115500	138500 175000	209000 258000	307000	362000 417500 472000	538000 615000
Проволюки Про	(Krc/14 M ²	1860(19	менее	всех прово-	29650 37350	43250 66950		179000 226500	270000 333000	397000	467500 543500 609500	694500 794500
Проволюки Проволюки Придерення Проволюки Проволоки Проволюки Проволоки Проволюки Проволоки Проволюки Проволоки Проволюки Пр	1a. H/mm	- Q	ие, Н, не		21600 27150	31550 48850	71800 108500	130000 165000	$\frac{196000}{242500}$	289500	341000 396000 444000	506500
Проволюки Про	ная груп	1770(18	вное усил	всех прово-	28100 35400	41000 63450	93300 141500	169500 214500	255500 315500	376000	443000 515000 577500	658000 752500
Проволюки Проволюки Придерення Проволюки Проволоки Проволюки Проволоки Проволюки Проволоки Проволюки Проволоки Проволюки Пр	вркировоч	(0	Разръ		11	47900	70450 106500	128000 162000	193000 238500	284000	334500 389000 436000	497000 568000
Проположен Проположен Проположен Проположен Проположен Проположен Проположен Предессивныя пложен Предессивныя пло	W	1670(17		всех прово-	11	59900	88100	160500 203000	241500 298000	355500	418500, 486500 545000	621500 710500
Проволоки сердечника приять произолоки и проволоки и проволоки правы площая проволоки прави проволоки править ней проволоки праволоки править ней проволоки править ней проволоки праволоки праволоки праволоки праволоки праволоки праволоки проволоки праволоки праволоки праволоки проволоки праволоки проволоки праволоки проволоки праволоки проволоки проволоки праволоки праволо				1000 м смазан	145,0 183,0	212,0 328,0	482,0 733,0	906,0 1145,0	1360,0 1630,0	1950,0	2290,0 2660,0 2975,0	3395,0 3890,0
Проводоки сердечника пронодоки и пряди сердечника пронодоки и проводоки и предеставать проводоки и пряди най проводоки и предеставать проводоки и предеставать проводоки и предеставать проводоки и п		винаь	ощаль с		15,93 20,08	23,25 35,98	52,90 80,46	96,36 121,87	145,03 179,07	213,39	251,21 292,10 327,43	373,25 426,76
Проиодоки в проиодоки в проиодоки в п п проиодоки в п п проиодоки в п п проиодоки в п п п п п п п п п п п п п п п п п п			третьег слоя (на ружного	имоводот 48	0,34	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20		1,60
Проволоки проволоки пераечника п		ивиди в приди	восэ о.	45 проволоки	0,20	0,24	0,36	0,50	0,60	0,70	0,80 0,85 0,90	0,95
Проволоки проволоки пераечника п	-			ниолонодп 24	0,26 0,30	0,32	0,50	0,65	0,80	1,00	1,05 1,15 1,20	1,30
проводоки сердения в пороводоки проводоки проводоки проводоки по по проводоки по по по проводоки по	тр, мм	нофи	елоя с	имововоди 24	0,26	0,32	0,50	0,65	0,80	1,00	1,05 1,15 1,20	
Сероноло и проволок и	Диамс		цент- раль- ной	поконоди д	0,36	0,45 0,55	0,65	0,90	1,10	1,30	1,50 1,60 1,70	%; <u>-</u>
00 00 00 00 0 0 0 0 0		олоки чника		ниоводи 24	0,22	0,28	0,40	0,60	0,70	0,85	0,95 1,00 1,05	1,10
5,9 6,4 6,4 13,0 13,0 14,5 16,0 17,5 23,0 25,0 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5 26,5		прон	цент- раль- ной	у проволок	0,24	0,30	0,45	0,65	0,75 0,85	06'0	1,00 1,10 1,15	1,20
				Каната	5,9 6,4	7,2 8,6	10,5 13,0	14,5 16,0	17,5 19,5	21,0	23,0 25,0 26,5	28,0 30,0

Продолжение

(l	ŧ	t	۱ 2	9	00	88	88	0			
3)	(06:		каната в це-	703000	835000	930000 1025000	11450 0 0 1215000	1425000 1640000	184000	11	11	
H/мм² (кгс/мм²)	1860(190)	не менес	иок в квивис Суммарное	907500	787500 1080000	1200000 1330000	1480000 1570000	1845000 1425000 2165000 1640000	2425000	LI,	11	ļ
уппа, Н/м	180)	π̈́	каната в це- мок	661500	787500	.877500 972500	1075000 1140000	1340000 1575000	1765000 2000000	2205000 2350000	2530000 2775000	3125000
Маркировочная группа,	1770(180)	Разрывное усилие,	чок в квивце всех ифово- суммарное	859500	772500 1020000	861000 1140000 954500 1260000	1055000 1405000 1115000 1485000	1315000 1745000 1545000 2050000	1730000 2300000 1950000 2650000	2140000 2945000 2280000 3140000	2435000 3315000 2665000 3630000	4085000
Маркиро	170)	Pas	каната в це- мог	649000	772500	861000 954500	7265,0 1325000 1055000 1405000 7965,0 1405000 1115000 1485000					21125,0 3855000 3000000 4085000
	1670(170)		лок в квивце всех ибово- слумиврное	812000	000996	5895,0 1075000 6530,0 1190000	7265,0 1325000 7965,0 1405000	9045,0 1650000 0600,0 1935000	11850,0 2170000 13900,0 2530000	15240,0 2780000 16250,0 2965000	3130000 3425000	3855000
			Орнентировоч кг	4445,0	5290,0	5895,0 6530,0	7265,0 7965,0	9045,0 10600,0	11850,0 13900,0	15240,0 16250,0	17148,0 18775,0	21125,0
	винэгэ	пивив с	Расчетная пло	487,48	580,11	646,37 716,29	796,83 843,90	991,84 1163,04	1304,05 1520,73	1671,10 1782,25	1880,27 2058,71	2316,38
	идки в пряди	третьего слоя (на- ружного)	84 проволоки	1,80	2,00	2,10	2,30 2,40	2,60	3,00	3,40	3,60 3,80	4,00
		O.C.	45 проволоки	1,10	1,20	1,25	1,40 1,40	1,50	1,80 2,00	2,05 $2,10$	2,15 2,25	2,40
		второго	42 проволоки	1,50	1,60	1,70	1,90	2,10 $2,30$	2,40 2,60	2,70 2,80	2,90	3,20
Диаметр, мм	иноводоводи	слового слов	45 проволоки	1,50	1,60	1,70	1,90	2,10	2,40	2,70	3,00	3,20
Днам		цент- раль- ной	могоноди 9	2,00	2,20	2,30	2,60	2,90 3,10	3,30	3,70 3,80	3,90	4,30
	проволоки сердечника	в слое	45 проволоки	1,30	1,40	1,50	1,70 1,80	1,90	2,10	2,40 2,50	2,50	2,80
	прове	цент- раль- ной	у проволок	1,40	1,50	1,60	1,80	2,00	2,20	2,50	2,70 2,80	3,00
			каната	32,5	35,5	36,5 39,0	41,0 42,0	45,5 49,0	52,0 57,0	60,5 61,5	64,0 68,0	72,0

									•
		(a		жаната в це-	25700	32400 37550	111	1 1 1	111111
кгс/мм²)	0000	27) (912	менее	чок в канате всех прово- суммарное	34300	43250 50100 —	111	1 1 1	
а, Н/ммв (n l	ие, Н, не	лом каната в Це-	24500	30950 35850 55500	81550	1 1. 1	11111
ная групп	07 0306	7007	вное усил	лок в канате суммарное	32750	41300 47800 74000	108500	111	
ркировоч	 -	 G	Разры	жаната в це-	23350	29450 34150 52750	77400 118500 141500	178500 213000 263000	313500 368500 429000 480500 547500 627000
W	1060	7) 0061		ток в квивте Суммарное	31200	39350 45550 70500	103500 157500 188500	238500 284000 350500	418000 492000 572500 641500 731500 836000
<u> </u>	' e,	зенал	м вен и отон	Ориентировоч 1000 м смазан кг	145,0	183,0 212,0 328,0	482,0 733,0 906,0	1145,0 1360,0 1630,0	1950,0 2290,0 2660,0 2975,0 3395,0 3890,0
:	вина		anemo	Расчетная пло всех проволок	15,93	20,08 23,25 35,98	52,90 80,46 96,36	121,87 145,03 179,07	213,39 251,21 292,10 327,43 373,25 426,76
		третье.	(нару- жного)	84 проволоки	0,34	0,38 0,40 0,50	0,60 0,75 0,80	0,90 1,00 1,10	1,30 1,30 1,50 1,50 1,70
токи в пряди				42 проволоки	0,20	0,22 0,24 0,30	0,36 0,45 0,50	0,55 0,60 0,65	0,70 0,80 0,90 1,00 1,00
			второг	ч5 проволоки	0,26	0,30 0,32 0,40	0,50 0,60 0,65	0,75 0,80 0,90	1,00 1,15 1,15 1,20 1,40
оводи	.	перво-	c.nog	42 проволоки	0,26	0,30 0,32 0,40	0,50 0,60 0,65	0,75 0,80 0,90	1,00 1,05 1,15 1,20 1,30
		цент-	раль- ной	новоди д	0,36	0,40 0,45 0,55	0,65 0,80 0.90	1,00 1,10 1,20	0.000 1.000
олоки	чника		в слое	имововоди 75	0,22	0,24 0,28 0,34	0,40 0,50 0,60	0,65 0,70 0,80	0,85 0,95 1,05 1,10 1,30
пров	eppdes	цент-	POM	У проволок	0,24	0,26 0,30 0,36	0,45 0,55 0,65	0,70 0,75 0,85	0,90 1,00 1,10 1,15 1,20 1,30
				Kaštata Ci Giesta	୍ଦ ୍ରେ	6,4 7,2 8,6	10,5 13,0 14,5	16,0 17,5 19,5	20,0 20,0 30,0 30,0 30,0
	проволоки в пряди	проволоки в пряди	одоки проволоки в пряди пряди преволоки в пряди преволоки в пряди предеся предоставля пре	В слос радь гом проволоки в пряди проволоки в пряди проволоки в пряди предостивате группа, Н/ми* (кт 1960 (200) 2060 (210)	ТОРОВОЛОКИ В КЯНЯТВ В Це- ТОРОВОЛОКИ В ПРОВОЛОКИ В ПРЯДИ ТОРОВОЛОКИ В ПРЯДИ ТОРОВОЛОКИ В ПРОВОЛОКИ В ПРЯДИ ТОРОВОЛОКИ В ПРОВОЛОКИ В ПРЯДИ ТОРОВОЛОКИ В КЯНЯТВ В Це- ТОРОВОЛОКИ В	проволоки в пряди проволоки под рады под	Проволоки в пряди Сердечника Проволоки в пряди Сердечника С	проводоки ордания проводоки в пряди сердечинка проводоки в пряди сердечинка проводоки в пряди сердечинка проводоки в пряди поряди сердечинка проводоки в пряди поряди по сердечиния проводоки в пряди по сердечиния предеставания по сердения предеставания по сердечиния предеставания по сердечиния предеставания по сердечиния предеставания по сердения предеставания предеставани	Проводожн проводожн в пряди (сердечника сердечника (сердечника

		(Q		чом кенета в це-	ſ	1	I	}	1	l		1	ļ		Γ	!	1	1	1
Krc/MM2)		2160 (220)	энее	чок в квивте всех прово- суммарное	ŀ	1	Ì	ı	1	I	ļ	1		l		1	I	1	
Н/мм 8 (1		(017	Н, не мо	каната в це-	ł	I	1	l	1	1	i	I	İ	1	1	1	i	I	1
я группа,		.2060 (210)	Разрывное усилве, Н, не менее	чок в квивте всех прово- суммарное	ł	I		ļ	1	1	I	1	1	1	1	I	1	1	1
Маркировочная группа, H/мм * (кгс/мм²)			Разрывно	каната в це- лом	716000	852500	950000	1045000	1170000	1235000	1455000	1705000	1905000	1	ı		l	١	i
Ma		1960 (200)		лок в канате суммарное	955000	1135000	1265000	1400000	1560000	1650000	1910000	2275000	2555000	I	1	-	1		1
		SCS TEH	рым квн вя отон	кг Ориентировоч	4445,0	5290,0	5895,0	6530,0	7265,0	7965,0	9045,0	10600,0	11850,0	13900,0	15240,0	16250,0	17148,0	18775,0	21125,0
	ви	iəhə:	мизир с	Расчетная пло всех проволок	487,48	580,11	646,37	716,29	796,83	843,90	991,84	1163,04	1304,05	1520,73	1671,10	1782,25	1880,27	2058,71	2316,38
		третье.	го слоя (нару- жного)	имоволоки	1.80	2,00	2.10	2,20	2,30	2.40	2,60	2,80	3,00	3,20					
	проволоки в пряди		второго слоя	42 проволоки	1.10	1.20	1.25	1,30	1.40	1,40	.50	1,70	1,80	2,00	2,05	2,10	2.15	2.25	2,40
			второ	ниоводп 24	- 25	1.60	1,70	1.80	8	90.	2,10	2,30	2,40	2,60	2,70	2.80	2.90	3,00	3,20
Диаметр, мм	провол		перво- го слоя	45 проволоки	1.50	1.60	1,70	.80	1.90	06.	2,10	2.30	2,40	2,60	2,70	2.80	2,90	3,00	3,20
Диамс			цент- раль- ной	е проволок	00.6	2,50	30	2,40	9,60	2,20	2,90	3.10	3,30	3.60	3,70	3.80	300	4 10	4,30
	локи		в слое	42 проволоки	1 30	4	50.5	09.1	1,20	200	6	2,00	2,10	2,30	2,40	2,50	9.50	9.60	2,80
	проволоки		цент- раль- ной	у проволок	1 40	7,10	9	1,20	S	6.6	00,0	2 10	2,50	2.40	2,20	2,60	9,70	S S	3,00
				Каната	39.5	o c. i r. i r.	, c.	30,0	41,0	49.0	4 7 7	40.0	52,0	57.0	50,5	200	64.0	0,00	72,0

1. Канаты, разрывное усилие которых указано справа от жирной линии, изготовляются 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. Примечания:

Изменение № 2 ГОСТ 7669-80 Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6×36 (1+7+7/7+14)+7×7 (1+6). Coptament

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;

и 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.

раскрунивающиеся»;

доволнить 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-

канный»

-Пункт 3, Таблица. Исключить маркировочные группы 1480 H/мм² (120 кгс/ /мм²), 1/270 H/мм² (130 кгс/мм²) и все относящиеся к ним нормы;

маркировочная группа 13/70 Н/мм² (140 кгс/мм²). Исключить жирную линию; маркировочная группа 1470 H/мм² (150 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 1915000 Н и 1525000 Н:

(Продолжение см. с. 86)

маркировочная группа 1570 H/mm^2 (160 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 2040000 H и 1625000 H;

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

под значения 1405000 Н и 1115000 Н;

маркировочная группа 1770 $H/\text{мм}^2$ (180 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 1260000 H и 972500 H; —

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

под значения 350500 Н и 263000 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 57,0 и 72,0 мм маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²), 45,5—52,0 мм маркировочной группы 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²), 35,5—52,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), 35,5—42,0 мм маркировочной группы 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²), 23,0—39,0 мм маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²), 13,0—19,5 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 изготови-

теля с потребителем изготовление канатов из оцинкованной проволоки».

Пункт 4. Заменить ссылку: ГОСТ 3241—80 на ГОСТ 3241—91.

(ИУС № 2 1992 г.)