

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6×19(1+6+6/6)+1 o. c.

COPTAMENT

ГОСТ 2688-80

Издание официальное

53 11—95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ

 $6 \times 19(1+6+6/6)+1$ o. c.

Сортамент

Two lay rope tyre Π K-P construction $6 \times 19(1+6+6/6)+1$ o. c. Dimensions

ΓΟCT 2688--80*

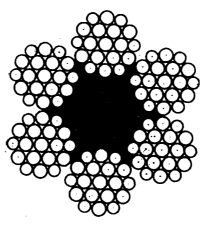
Взамен ГОСТ 2688—69

ОКП 12 5100, 12 5200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1980 г. № 1833 срок введения установлен

СССР от 22.11.91 № 1760 снято ограничение срока действия

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные канаты двойной свивки с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-Р с одним органическим сердечником.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

^{*} Переиздание (декабрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1986 г. декабре 1991 г. (ИУС 2—87, 2—92).

С. 2 ГОСТ 2688-80

2. Канаты подразделяются по признакам

по назначению:

грузолюдские — ГЛ,

грузовые — Γ ;

по механическим свойствам марок:

BK, B, 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,

комбинированной — К;

по способу свивки:

нераскручивающиеся — Н,

раскручивающиеся;

по точности изготовления:

нормальной,

повышенной — Т;

по степени уравновещенности:

рихтованные — P, нерихтованные.

Примеры условных обозначений

Канат диаметром 12,0 мм, грузолюдского назначения, из проволоки без покрытия, марки В, левой односторонней свивки, нераскручивающийся, нерихтованный, повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²):

Канат 12—ГЛ—В—Л—О—Н—Т—1770 ГОСТ 2688—80

То же, диаметром 32,0 мм, грузового назначения, марки I, оцинкованный по группе ОЖ, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, нерихтованный, нормальной точности маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²):

Канат 32—Г—І—ОЖ—Н—1370 ГОСТ 2688—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

4. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 3241—91.

		Диаметр, мм					Маркирово	Маркировочная группа,
		проволоки	локи			_	H/мм² (ктс/мм²)	TC/MM^2
							1370 (140)	(140)
	центральной	первого слоя (внутреннего)	второго слоя	второго слоя (наружного)	Расчетная	Ориентиро-	Разрывное не м	Разрывное усилие H, не менее
каната					сечения всех	1000м		
				,	проволок, мм	каната, кт	суммарное всех	каната
	уоговоди 9	36 проволок	36 проволок	36 проволок			проволок в канате	в целом
İ						i	İ	
3,6	0,26	0,24	0,20	0,26	4,98	48,8	1	1
3,8	0,28	0,26	0,20	0,28	5,63	55,1	I	I
4,1	0,30	0,28	0,22	0,30	6,55	64,1	I	1
4,5	0,32	0,30	0,24	0,32	7,55	73,9	ļ	1
4,8	0,34	0,32	0,26	0,34	8,62	84,4	1	1
5,1	0,36	0,34	0,28	0,36	9,76	95,5		1
5,6	0,40	0,38	0,30	0,40	11,90	116,5	J	I
6,5	0,45	0,40	0,34	0,45	14,47	141,6	1	1
6,9	0,50	0,45	0,38	0,50	18,05	176,6		1
2,6	0,55	0,50	0,40	0,55	21,57	211,0	1	I
8,3	09,0	0,55	0,45	0,0	26,15	256,0	1	ı
9,1	0,65	09'0	0,50	0,65	31,18	305,0	í	1
9,6	0,70	0,65	0,55	0,70	36,66	358,6	1	ı
11,0	0,80	0,75	0,00	0,80	47,19	461,6	1	l
12,0	0,85	0,80	0,65	0,85	53,87	527,0	1	ľ
13,0	06,0	0,85	0,70	0,90	61,00	9,965	83650	71050
14,0	1,00	0,95	0,75	1,00	74,40	728,0	102000	86700
15,0	1,10	1,00	0,80	1,10	86,28	844,0	118000	100000
16,5	1,20	1,10	0,00	1,20	104,61	1025,0	143500	121500
18,0	1,30	1,20	1,00	1,30	124,73	1220,0	171000	145000

Продолжение

1 1		Диаметр, мм					Маркирово	Маркировочная группа,
		проволоки	локи				$H/мм^2$ (ктс/мм²)	CTC/MM²)
центральной	ной	первого слоя (внутреннего)	второго слоя	вгорого слоя (наружного)	Расчетная	Ориентиро-	1370. Разрывно не м	1370 (140) Разрывное усилие Н, не менее
6 проволок	ЛОК	36 проволок	36 проволок	36 проволок	сечения всех проволок, мм²	логом смазанного каната, кг	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
1,40		1,30	1,05	1.40	143,61	1405,0	197000	167000
1,50	0	1,40	1,15	1,50	167,03	1635,0	229000	194500
1,6	0	1,50	1,20	1,60	188,78	1850,1	259000	220000
1,7	0	1,60	1,30	1,70	215,49	2110,0	295500	250500
3,	0.0	1,70	1,40	1,80	244,00	2390,0	334500	284000
1,9	0	1,80	1,50	1,90	274,31	2685,0	376000	319000
2,0	0	1,90	1,50	2,00	297,63	2910,0	~ 408000	346500
2,2	0	2,10	1,60	2,20	356,72	3490,0	489000	415500
2,3	0	2,20	1,70	2,30	393,06	3845,0	539000	458000
2,40	40	2,30	1,80	2,40	431,18	4220,0	591500	502500
2,0	90	2,50	2,00	2,60	512,79	5015,0	703500	597500
2,80	80	2,60	2,20	2,80	586,59	5740,0	804500	684000
3,(00	2,80	2,30	3,00	668,12	6535,0	916500	779000
3,7	02	3,00	2,40	3,20	755,11	7385,0	1035000	880500
3,40	오	3,20	2,60	3,40	86,198	8430,0	1180000	1000000
3,0	90	3,40	2,80	3,60	976,03	9545,0	1335000	1135000
<u>4</u> ,	4,00	3,80	3,00	4,00	1190,53	11650,0	1630000	1385000

			ĺ	g W							00	00	00	00	20	8	20	20	. 00	200	2 2	829	2
		(02		каната в целом	i	I	ļ	1	I	1	16800	201	25500	305	369	441(518	.667	762(863(1050	147500	1/60
		1670 (170)		HOC K OK B							0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	2 2	223	⊋
	c/MM²)		ee	суммарное всех проволок в канате	1	1]	1		I	19800	241(30050	329(4355	519(6105	786(897(10150	14350	174000	70/20
	Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)		Разрывное усилие Н, не менее	каната в целом	١.						00851	250	24000	700	800	200	850	850	750	250	500	39000	99
	ma, H	1570 (160)	лис Н,	кан в це	'	ı	1	ı	ı	1	15	19	24	58	34	41	48	62	71		2 7	139	Too
	ная гру	1570	10е уси	суммарное всех проволок в канате		1	1	1	1	1	18650	2650	28300	3860	1000	8850	7450	3950	4450	2600	2000	164000	2200
	ировоч		азрывн	сумм вс								2	6	ς.	4	4	Ω	-	š	6	2 2	9	17.
;	Марк		н	каната в целом		i		1	1	ı	1	1	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	190	000	130000	2000
Ī		1470 (150)										·		•	•			•	·	9,2	7.0	130	10.
		147		суммарное всех проволок в канате	1	Į.	ı	!	·	i	I	. 1	ı	1	!	1	1	I	1	89650	126500	153500	102000
-			ara, kr	смазанного кан	48,8	5,1	1 ,-	3,9	4, 4,	5,5	5,5	9,1	9,	ر روز	0,	o,	۰, ک	9,	7,0	9,0	, .	0,0	٥,
_			SOORM RE	нговодитнэидО							_		176,6									1025,0	
			пэпр се.	Расчетная плоц проволок, мм ²	4,98	5,63	6,55	7,55	8,62	9,76	11,90	14,47	18,05	21,57	26,15	31,18	36,66	47,19	53,87	61,00	86,28	104,61	C1, 17
		второго слоя	(наружного)	36 прово- лок	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,0	0,65	0,0	0,80				1,20	
W	проволоки	второг	ку (наруу	36 прово- лок	0,20	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,34	0,38	0,40	0,45	0,00	ر در در در در در در در در در در در در در	0,60	0,65	0,70	0,80	0,90	2,5
Диаметр, мм	пров	первого	(внуг- реннего)	36 прово- лок	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,38	0,40	0,45	0,70	0,55	0,60	0,00	0,75	0,80	0,85	1,00	2,1	1,40
		-нэп	траль- ной	6 прово- лок	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,40	0,45	0,50	6,5	0,00	, 0,0	0,0	0,80	0,85	0,7 0,0 0,0 0,0 0,0		1,20	,,
			Каната		3,6	χ·	4, -, -	4. V.	4, ×,	, .	2,6	6,2	6,0 6,7	٥,٠	×, c	, c	y :	0,11	12,0	13,0	15,0	16,5	70,0

0 1 (JCI	208	5—8U												
		(0/1		каната в целом	203000 236000	304500	388000	421000 504500	556000 610500	725000 828000	945000	1035000	1185000	1340000	1635000
2,007	C/ MM)	1670 (170)	fee	суммарное всех проволок в канате	239000 278000 314500	359000	457000	495500 594000	654500 718000	854000 977000	1110000	1255000	1435000	1625000	1980000
H And the	ila, m/mm (K	(09)	ие Н, не ме	каната в целом	191000 222000	287000	365000	396000 475000	523500 574000	683000 781500	890000	1000001	1145000	1295000	1580000
Manyampanana mama HAMA (vechad)	пустаная пруп	1570 (160)	Разрывное усилие Н, не менее	суммарное всех проволок в канате	225000 261500 296000	337500	430000	466500 559000	616000	804000 919500	1045000	1180000	1350000	1530000	1865000
Manga	Ividpky	(150)	P.	Каната в целом	178500 208000 235500	269000	342000	371000 445500	490500 538500	640000 732500	833000	941000	1070000	1215000	1480000
		1470 (150)		суммарное всех проволок в канате	211000 245500	316500	403000	437500 524000	577500 633500	753500 862000	982000	1110000			1750000
	! J	4 000 I	an Macce ata, kt	нговодитнэр Ориский О	1405,0	2110,0	2685,0	2910,0 3490,0	3845,0 4220.0	5015,0 5740,0	6535,0	7385,0	8430,0		11650,0
	xəə	я кинэі	пэць сеч	Расчетная плоі проволок, мм²	143,61 167,03	215,49	274,31	297,63 356,72	393,06 431,18	512,79 586,59	668,12	755,11	861,98	976,03	1190,53
		второго слоя	сного)	36 прово- лок	1,40	2,1,2	1,90	2,00	2,30	2,60	3,00	3,20	3,40	3,60	4,00
ММ	проволоки	второг	(наружного)	36 прово- лок	1,05	1,30	1,50	$\frac{1,50}{1,60}$	1,70	2,00	2,30	2,40	2,60	2,80	3,00
Диаметр, мм	пров	первого	(внут- реннего)	36 люк	1,30	9,5	1,80	1,90	2,20	2,50	2,80	3,00	3,20	3,40	3,80
		-нәп	траль- ной	6 прово- лок	1,50	1,70	1,90	2,00	2,30	2,60	3,00	3,20	3,40	3,60	4,00
			Каната		19,5 21,0	24,0	27,0	28,0 30,5	32,0 33,5	37,0 39,5	42,0	44,5	47,5	51,0	26,0

	Диаметр, мм	ММ					;			
	вофи	троволоки					Maţ	экировочная г	Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	c/mm²)
	централь-	первого	вого слов	о слоя	Расчетная	Ориенти- ровочная	1770	1770 (180)	1860 (190)	(190)
Каната	Š.	(внутрен- него)	(наружного)	ного)	глощадь сечения всех	масса 1000 м смазан-		Разрывное ус	Разрывное усилие Н, не менее	33
	6 проволок	36 проволок	36 проволок	36 проволок	проволок, мм²	ного Каната, кг	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
3,6	0,26	0,24	0.20	0.26	4.98	48.8	8780	7465	9270	7880
ج فر	0,28	0,26	0,20	0,28	5,63	55,1	9930	8400	10450	8750
4,	0,30	0,28	0,22	0,30	6,55	64,1	11550	9750	12150	10150
4, 4 N, 0	0,32	0,30	0,24	0,32	7,55	73,9	13300	11250	14050	11750
4, ∧ ×, ≁	0,34	0,32	0,26	0,34	8,62	84,4	15200	12850	16050	13400
, v.	0,30	0,0 4,0 4,0	0,78	0,36	9,76	95,5	17200	14600	18150	15150
ີ່	· •	5,5	0,0	2 , 5	11,90	6,011	00607	1/800	00177	18220
6,2	0,45	0,40	0,34	0,45	14,47	141,6	25500	21100	26900	22250
0,1 0,7	0,50	0,45	0,38	0,50	18,05	176,6	31800	26300	33600	27450
0,0	0,55	0,00	0,40	3,5	21,57	211,0	38000	32300	40150	32900
, 6 -	0,00	0,5	5,0	0,0	31.18	205,0	46100	38150	48630 58050	39850
9,6	0,70	0,65	0,55	0,20	36.66	358,6	64650	53450	68250	55950
11,0	0,80	0,75	0,00	0,80	47,19	461,6	83200	00889	87850	72000
12,0	0,85	0,80	0,65	0,85	53,87	527.0	95000	78550	100000	81900
13,0	0,90	0,85	0,70	0,00	61,00	9,965	107500	89000	113500	92800
0,41	9,1	0,6 0,6	0,75	0,1	74,40	728,0	131000	108000	138500	112500
16,5	1,20	3,1	0,00	1,10	80,28 104,61	844,0 1025,0	152000	125500	194500	131000
18,0	1,30	1,20	1,00	1,30	124,73	1220,0	220000	181500	232000	189500

Продолжение

	Диаметр, мм	MM					145.		11/2007	600
	води	проволоки					Map	кировочная тр	маркировочная группа, тг/мм (кгс/мм)	/ MM_)
	централь-	первого	второго слоя	СЛОЯ	Расчетная	Ориенти-	1770 (180)	(081)	1860 (190)	190)
каната	ной	(внутрен- него)	(наружного)	ного)	площадь сечения всех	масса 1000 м смазан-		Разрывное уси	зарывное усилие Н, не менее	R
	6 проволок	36 проволок	36 проволок	36 36 проволок	проволок, мм²	ного каната, кг	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
19,5	1,40	1,30	1,05	1,40	143,61	1405,0	253000	209000	267000	218500
21,0	1,50	1,40	1,15	1,50	167,03	1635,0	294500	243500	311000	254000 287500
24,0	1,70	1,60	1,30	1,70	215,49	2110,0	380000	314000	401000	328000
27,0	1,90	1,80	1,50	1,90	274,31	2685,0	483500	399500	510500	418000
28,0	2,00	1,90	1,50	2,00	297,63	2910,0	252000	434000	554000	453500
30,5	2,20	2,10	1,60	2,20	356,72	3490,0	629000	520000	664000	544000
33,5	2,40	2,30	1,80	2,40	431,18	4220,0	760500	629000	802500	658000
37,0	2,60	2,50	2,00	2,60	512,79	5015,0	904500	748000	954500	782500
39,5 42,0	3,00	2,60 2,80	2,20	3,00	586,59 668,12	5/40,0 6535,0	1175000	975000	1240000	101000
44.5	3.20	3.00	2.40	3.20	755,11	7385,0	1330000	1075000	1	l
47,5	3,40	3,20	2,60	3,40	861,98	8430,0	1520000	1230000	I	1
51,0	3,60	3,40	2,80	3,60	976,03	9545,0	1720000	1395000	1	I
26,0	4,00	3,80	3,00	4,00	1190,53	11650,0	1 2100000	1705000	I	ľ

Продолжение

	(KTC/MM²)	2060 (210)	менее	е каната в в целом	8600	11250	14450 14450 16450	20000	24350 29850	35500 43200	51700		i	1 1	1 1	
	Маркировочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	20	Разрывное усилие Н, не менее	суммарное всех проволок в канате	10200	13450	17700 20050	24450	37150	44350 53800	64150	1 1	-	I I		
	ркировочная	960 (200)	Разрывное у	каната в целом	8295	10850	13900 13900 15800	19350	28700	34200 41600	49600	75100	85750	9/000	137000	
:	Ms	136		суммарное всех проволок в канате	9760	12800	16850	23300	35350	42250 51250	61100	92450	105500	145500	169000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		Ориенти-	масса 1000 м смазан-	ного каната, кг	48,8	1,4%	84,4 95,5	116,5	141,0	211,0	305,0	461,0	527,6	728,0	844,0	
	Ι	Расчетная	тлощадь сечения всех	проволок, мм²	4,98	6,55	8,62 9,76	11,90	14,47	21,57 26,15	31,18	47,19	53,87	74,40	86,28	
		второго слоя	(наружного)	36 проволок	0,26	3,000	0,34	0,40	0,43	0,55	0,65	0,80	0,85	1,00	1,10	
		одоля	(нару	36 проволок	0,20	0,22	0,26	0,30	0,38	0,40	0,50	0,0	0,65	0,70	0,80	, , , ,
ММ	проволоки	первого	(внутрен- него)	36 проволок	0,24	0,28	0,32 0,32 4,5	0,38	0,40	0,50	0,60	0,75	0,80	0,95	1,00	,
Диаметр, мм	aodu	централь-	ЙОН	6 проволок	0,26	0,30	0,34	0,40	0,43	0,55	0,65	0,80	0,85	1,00	1,10	
			Каната		3,6	,4,4 ,1,4	,44, ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	5,6	, , , , ,	7,6 8,3	9,1	1,0	12,0	14,0	15,0	

	Диаметр, мм	ММ					Mask	on bethodomy	Mangumbunga munta H/mm² (krc/km²)	C/vuv²)
	иров	проволоки				*	dom	dr murogodiy	711111111 (177)	c) mm)
	централь-	первого	BTODOTO CITOR	CIOS	Расчетная	Ориенти-	1960 (200)	(200)	2060 (210)	(210)
Каната	НОЙ	(внутрен- него)	(наружного)	ного)	площадь сечения всех	масса 1000 м смазан-		Разрывное уси	Разрывное усилие Н, не менес	ee
	6 проволок	36 проволок	36 36 проволок	36 проволок	проволок, мм²	ного каната, кг	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
19.5	1.40	1.30	1.05	1.40	143.61	1405.0	281000	228000	-	
21.0	1,50	1,40	1,15	1,50	167,03	1635,0	327000	265500	I	i
22,5	1,60	1,50	1,20	1,60	188,78	1850,0	370000	303500	l	I
24,0	1,70	1,60	1,30	1,70	215,49	2110,0	422000	343000	ı	I
25,5	1,80	1,70	1,40	1,80	244,00	2390,0	478000	388500	ı	1
27,0	1,90	1,80	1,50	1,90	274,31	2685,0	537500	436500	1	!
28.0	2 00	1 90	1 50	2 00	297 63	2910.0	583000	473500	I	. 1
30.5	2,20	2,10	9.	2,20	356,72	3490,0	000669	567500	ŀ	1
32,0	2,30	2,20	1,70	2,30	393,06	3845,0	770000	625500	I	1
33,5	2,40	2,30	1,80	2,40	431,18	4220,0	845000	000989	1	I
37,0	2,60	2,50	2,00	2,60	512,79	5015,0	1005000	816000	ı	ı
39,5	2,80	2,60	2,20	2,80	586,59	5740,0	1145000	938500	I	l
42,0	3,00	2,80	2,30	3,00	668,12	6535,0	1305000	1060000	1	1 -
44,5	3,20	3,00	2,40	3,20	755,11	7385,0	1	I	1	!
47,5	3,40	3,20	2,60	3,40	861,98	8430,0	I	I	ı.	Ι,
51,0	3,60	3,40	2,80	3,60	976,03	9545,0	ı	1	I	I
96,0	4,00	3,80	3,00	4,00	1190,53	11650,0	ŀ	,	ı	1

		Лиаметр мм						
		рводи	проволоки				H/MM² (KTC/MM²)	маркировочная группа, Н/мм² (ктс/мм²)
					Doctoring	Ориентиро-	2160 (220)	(220)
Каната	центральной	первого слоя (внутреннего)	второго слоя	второго слоя (наружного)	гастегная площадь сечения всех	вочная масса 1000 м	Разрывное не м	Разрывное усилие H, не менес
					проволок, мм²	смазанного каната, кг	суммарное	
	6 проволок	36 проволок	36 проволок	36 проволок			всех проволок в канате	каната в целом
3,6	0,26	0,24	0,20	0,26	4,98	48,8	10700	8910
3,8 4 1	0,28	0,26	0,20	0,28	5,63 6,55	25,1	12100	10000
4,5	0,32	0,30	0,24	0,32	7,55	73,9	14100	13100
4,8	0,34	0,32	0,26	0,34	8,62	84,4	18550	14950
5,1	0,36	0,34	0,28	0,36	9,76	95,5	21000	17050
5,6	0,40	0,38	0,30	0,40	11,90	116,5	25650	20700
6,2	0,45	0,40	0,34	0,45	14,47	141,6	31150	25200
6,6	0,50	0,45	0,38	0,50	18,05	176,6	1	I
, « , »	0,53	0,00	0,40	0,33	76,12	211,0	1	[.
9,1	0,65	0,60	0,50	0,65	31.18	305.0	 	
9,6	0,70	0,65	0,55	0,70	36,66	358,6	1	I
11,0	0,80	0,75	0,60	08'0	47,19	461,6		I
12,0	0,85	0,80	0,65	0,85	53,87	527,0	1	1
13,0	0,00	0,85	0,70	0,00	61,00	596,0	ı	1
14,0	9,1	0,95	0,75	00,	74,40	728,0	1	1
15,0	1,10	00,1	0,80	1,10	86,28	844,0	•	I
10,0	1,20	1,10	0,2 0,0	1,20	104,61	1025,0	i	1
7,01	۷۲,۲	1,20	1,00	۷۲,۱	124,73	1 220,0	1	Į

Продолжение

	маркаровочная группа, Н/мм² (кгс/мм²)	2160 (220)	Разрывное усилие H, не менее	40	каната в целом		ı	1	I	1	I		l	l	1	I	I	ı		ı	1	i
Monte	Mwhapwaya H/ww	21	Разрыв н	суммарное	всех проволок в канате	1	1	I	I	1	1	I	ı	ı	1	ı	I	. 1	I	ı	1	1
		Ориентиро-	вочная масса 1000 м	смазанного каната, кг		1405,0	1635,0	1850,0	2110,0	2390,0	2685,0	2910,0	3490,0	3845,0	4220,0	5015,0	5740,0	6535,0	7385,0	8430,0	9545,0	11650,0
		Распетиза	гастогная глощадь сечения всех	проволок, мм²		143,61	167,03	188,78	215,49	244,00	274,31	297,63	356,72	393,06	431,18	512,79	586,59	668,12	755,11	861,98	976,03	1190,53
			второго слоя (наружного)		36 проволок	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,20	2,30	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	4,00
	проволоки		второго слоя		36 проволок	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40	1,50	1,50	1,60	1,70	1,80	2,00	2,20	2,30	2,40	2,60	2,80	3,00
Диаметр, мм	овофи		первого слоя (внутреннего)		36 проволок	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,10	2,20	2,30	2,50	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,80
			центральной		6 проволок	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,20	2,30	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	4,00
			Каната			19,5	21,0	22,5	24,0	25,5	27,0	28,5	30,5	32,0	33,5	37,0	39,5	42,0	44,5	47,5	51,0	56,0

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 51,0 и 56,0 мм маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²), 42,0—47,5 мм маркировочной группы 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²), 30,5—47,5 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), 30,5—39,5 мм маркировочной группы 1670 Н/мм², (170 кгс/мм²), 21,0—33,5 мм маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²), 11,0—16,5 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 изготовителя с потребителем изготовление канатов из оцинкованной проволоки.

2. Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Редактор *М. И. Максимова*Технический редактор *Л. А. Кузнецова*Корректор *Т. А. Васильева*Компьютерная верстка *В. И. Матюшенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95 Сдано в набор 13.02.97. Подписано в печать 01.04.97. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,87. Тираж 288. С 351. Зак. 488л

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138