

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

ГОСТ
7669—80*

Сортамент

Two lay rope type ЛК-РО construction
 $6 \times 36(1+7+7/7+14)+7 \times 7(1+6)$.
Dimensions

Взамен
ГОСТ 7669—69

ОКП 12 5100, 12 5200

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

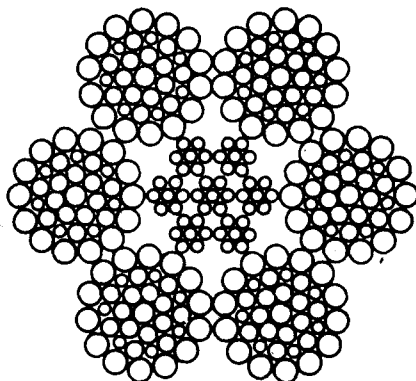
с 01.01.82

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;

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

Канат 25—ГЛ—В—Н—Т—1770 ГОСТ 7669—80

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):

Канат 30—Г—I—Ж—Л—О—Р—1370 ГОСТ 7669—80

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	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)																			
	проволоки сердечника					проволоки в пряди					Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	1180(120)		1270(130)					
	цент- раль- ной	в слое	цент- раль- ной	первого слоя	второго слоя	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	третьего слоя (наружного)	84 проволоки			Суммарное всех прово- лок в канате	Каната в це- лом	Суммарное всех прово- лок в канате	Каната в це- лом				
каната	7 проволок	42 проволоки	6 проволок	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	84 проволоки										
5,9	0,24	0,22	0,36	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,20	0,34	15,93	145,0	—	—	—	—	—	—	—	—
6,4	0,26	0,24	0,40	0,20	0,30	0,30	0,30	0,22	0,38	0,38	20,08	183,0	—	—	—	—	—	—	—	—
7,2	0,30	0,28	0,45	0,32	0,32	0,32	0,32	0,24	0,40	0,40	23,25	212,0	—	—	—	—	—	—	—	—
8,6	0,36	0,34	0,55	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,50	0,50	35,98	328,0	—	—	—	—	—	—	—	—
10,5	0,45	0,40	0,65	0,50	0,50	0,50	0,50	0,36	0,60	0,60	52,90	482,0	—	—	—	—	—	—	—	—
13,0	0,55	0,50	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	0,45	0,75	0,75	80,46	733,0	—	—	—	—	—	—	—	—
14,5	0,65	0,60	0,90	0,65	0,65	0,65	0,65	0,50	0,80	0,80	96,36	906,0	—	—	—	—	—	—	—	—
16,0	0,70	0,65	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,55	0,90	0,90	121,87	1145,0	—	—	—	—	—	—	—	—
17,5	0,75	0,70	1,10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,60	1,00	1,00	145,03	1360,0	—	—	—	—	—	—	—	—
19,5	0,85	0,80	1,20	0,90	0,90	0,90	0,90	0,65	1,10	1,10	179,07	1630,0	—	—	—	—	—	—	—	—
21,0	0,90	0,85	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	0,70	1,20	1,20	213,39	1950,0	—	—	—	—	—	—	—	—
23,0	1,00	0,95	1,50	1,05	1,05	1,05	1,05	0,80	1,30	1,30	251,21	2290,0	—	—	—	—	—	—	—	—
25,0	1,10	1,00	1,60	1,15	1,15	1,15	1,15	0,85	1,40	1,40	292,10	2660,0	—	—	—	—	—	—	—	—
26,5	1,15	1,05	1,70	1,20	1,20	1,20	1,20	0,90	1,50	1,50	327,43	2975,0	—	—	—	—	—	—	—	—
28,0	1,20	1,10	1,80	1,30	1,30	1,30	1,30	0,95	1,60	1,60	373,25	3395,0	—	—	—	—	—	—	—	—
30,0	1,30	1,20	1,90	1,40	1,40	1,40	1,40	1,00	1,70	1,70	426,76	3890,0	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение

Диаметр, мм		проволоки в пряди							Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	суммарное лох в канате		суммарное лох в канате		каната в це- лом
проволоки сердечника		цент- раль- ной		первого слоя		второго слоя		третьего слоя (наружного)			каната в це- лом		суммарное лох в канате		
каната	7 проволок	42 проволоки	6 проволок	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	84 проволоки		каната в це- лом	суммарное лох в канате	суммарное лох в канате	каната в це- лом	
32,5	1,40	1,30	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,10	1,80	487,48	4445,0	—	—	—	
35,5	1,50	1,40	2,20	1,60	1,60	1,60	1,60	1,20	2,00	580,11	5290,0	—	—	—	
36,5	1,60	1,50	2,30	1,70	1,70	1,70	1,70	1,25	2,10	646,37	5895,0	—	—	—	
39,0	1,70	1,60	2,40	1,80	1,80	1,80	1,80	1,30	2,20	716,29	6530,0	—	—	—	
41,0	1,80	1,70	2,60	1,90	1,90	1,90	1,90	1,40	2,30	796,83	7265,0	—	—	—	
42,0	1,90	1,80	2,70	1,90	1,90	1,90	1,90	1,40	2,40	843,90	7965,0	—	—	—	
45,5	2,00	1,90	2,90	2,10	2,10	2,10	2,10	1,50	2,60	991,84	9045,0	—	—	—	
49,0	2,10	2,00	3,10	2,30	2,30	2,30	2,30	1,70	2,80	1163,04	10600,0	—	—	—	
52,0	2,20	2,10	3,30	2,40	2,40	2,40	2,40	1,80	3,00	1304,05	11850,0	—	—	—	
57,0	2,40	2,30	3,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,00	3,20	1520,73	13900,0	—	—	—	
60,5	2,50	2,40	3,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,05	3,40	1671,10	15240,0	—	—	—	
61,5	2,60	2,50	3,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,10	3,50	1782,25	16250,0	2095000	1670000	2270000	
64,0	2,70	2,50	3,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,15	3,60	1880,27	17148,0	2210000	1760000	2395000	
68,0	2,80	2,60	4,10	3,00	3,00	3,00	3,00	2,25	3,80	2058,71	18775,0	2420000	1935000	2620000	
72,0	3,00	2,80	4,30	3,20	3,20	3,20	3,20	2,40	4,00	2316,38	21125,0	2720000	2175000	2950000	
												1935000	1545000	2270000	
												2125000	1700000	2395000	
												2095000	1670000	2270000	
												2210000	1760000	2395000	
												2420000	1935000	2620000	
												2720000	2175000	2950000	

КАНАТА	Диаметр, мм				Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)										
	проволоки сердечника		проволоки в пряди				1370(140)	1470(150)	1570(160)								
	цент- раль- ная	в слое	цент- раль- ная	первого слоя			второго слоя	третьего слоя (на- ружного)	лом каната в це- лом	лом каната в це- лом	лом каната в це- лом						
5,9	0,24	0,22	0,36	0,26	0,34	15,93	145,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,4	0,26	0,24	0,40	0,30	0,38	20,08	183,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,2	0,30	0,28	0,45	0,32	0,40	23,25	212,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,6	0,36	0,34	0,55	0,40	0,40	35,98	328,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,5	0,45	0,40	0,65	0,50	0,50	52,90	482,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13,0	0,55	0,50	0,80	0,60	0,60	80,46	733,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,5	0,65	0,60	0,90	0,65	0,65	96,36	906,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16,0	0,70	0,65	1,00	0,75	0,75	121,87	1145,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17,5	0,75	0,70	1,10	0,80	0,80	145,03	1360,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,5	0,85	0,80	1,20	0,90	0,90	179,07	1630,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21,0	0,90	0,85	1,30	1,00	1,00	213,39	1950,0	292500	233500	313500	250500	334500	267500	—	—	—	—
23,0	1,00	0,95	1,50	1,05	1,05	251,21	2290,0	344500	275000	369000	294500	393500	315000	—	—	—	—
25,0	1,10	1,00	1,60	1,15	1,15	292,10	2660,0	400500	320000	429000	343000	458000	366000	—	—	—	—
26,5	1,15	1,05	1,70	1,20	1,20	327,43	2975,0	449000	358500	481000	384500	513000	410000	—	—	—	—
28,0	1,20	1,10	1,80	1,30	1,30	373,25	3395,0	512000	408500	548500	438500	585000	467000	—	—	—	—
30,0	1,30	1,20	1,90	1,40	1,40	426,76	3890,0	585500	467500	627010	501500	669000	535000	—	—	—	—

Продолжение

Диаметр, мм		проволоки в пряди						Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Ориентирующая масса, 1000 м смазанного каната, кг	Разрывное усилие, Н, не менее			Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)		
проволоки сердечника	цент- раль- ной	в слое	цент- раль- ной	первого слоя	второго слоя	третьего слоя (на- ружного)	каната в це- лом			суммарное всех прово- лок в канате	каната в це- лом	суммарное всех прово- лок в канате		каната в це- лом	
32,5	1,40	1,30	2,00	1,50	1,50	1,80	1,80	487,48	4445,0	668500	534500	716500	572500	764000	611000
35,5	1,50	1,40	2,20	1,60	1,60	2,00	2,00	580,11	5290,0	795500	636500	852500	682000	909500	727500
36,5	1,60	1,50	2,30	1,70	1,70	2,10	2,10	646,37	5895,0	886500	709000	950000	759500	1010000	810000
39,0	1,70	1,60	2,40	1,80	1,80	2,20	2,20	716,29	6530,0	982500	785500	1050000	842000	1120000	898000
41,0	1,80	1,70	2,60	1,90	1,90	2,30	2,30	796,83	7265,0	1090000	874000	1170000	936500	1245000	994500
42,0	1,90	1,80	2,70	1,90	1,90	2,40	2,40	843,90	7965,0	1155000	925000	1240000	989500	1320000	1050000
45,5	2,00	1,90	2,90	2,10	2,10	2,50	2,60	991,84	9045,0	1360000	1080000	1455000	1160000	1555000	1235000
49,0	2,10	2,00	3,10	2,30	2,30	2,70	2,80	1163,04	10600,0	1595000	1270000	1705000	1360000	1820000	1455000
52,0	2,20	2,10	3,30	2,40	2,40	2,80	3,00	1304,05	11850,0	1785000	1430000	1915000	1525000	2040000	1625000
57,0	2,40	2,30	3,60	2,60	2,60	3,20	3,20	1520,73	13900,0	2085000	1665000	2235000	1780000	2380000	1905000
60,5	2,50	2,40	3,70	2,70	2,70	3,40	3,40	1671,10	15240,0	2290000	1825000	2455000	1960000	2620000	2090000
61,5	2,60	2,50	3,80	2,80	2,80	3,50	3,50	1782,25	16250,0	2445000	1955000	2615000	2090000	2790000	2230000
64,0	2,70	2,50	3,90	2,90	2,90	3,60	3,60	1880,27	17148,0	2575000	2055000	2760000	2205000	2945000	2350000
68,0	2,80	2,60	4,10	3,00	3,00	3,80	3,80	2058,71	18775,0	2820000	2250000	3025000	2415000	3225000	2575000
72,0	3,00	2,80	4,30	3,20	3,20	4,00	4,00	2316,38	21125,0	3175000	2530000	3405000	2715000	3630000	2900000

Каната	Диаметр, мм				Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Разрывное усилие, Н, не менее									
	проволоки сердечника		проволоки в пряди			Суммарное всех прово-		Суммарное всех прово-		лом каната в це-					
	цент- раль- ной	в слое	6 проволок	центрального слоя		42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки						
5,9	0,24	0,22	0,36	0,26	0,26	0,20	0,34	15,93	145,0	—	—	28100	21600	29650	22900
6,4	0,26	0,24	0,40	0,30	0,22	0,38	20,08	183,0	—	—	—	35400	27150	37350	28950
7,2	0,30	0,28	0,45	0,32	0,24	0,40	23,25	212,0	—	—	—	41000	31550	43250	33500
8,6	0,36	0,34	0,55	0,40	0,30	0,50	35,98	328,0	59900	47900	63450	48850	66950	51300	
10,5	0,45	0,40	0,65	0,50	0,36	0,60	52,90	482,0	88100	70450	93300	71800	98450	75800	
13,0	0,55	0,50	0,80	0,60	0,45	0,75	80,46	733,0	134000	106500	141500	108500	149500	115500	
14,5	0,65	0,60	0,90	0,65	0,50	0,80	96,36	906,0	160500	128000	169500	130000	179000	138500	
16,0	0,70	0,65	1,00	0,75	0,55	0,90	121,87	1145,0	203000	162000	214500	165000	226500	175000	
17,5	0,75	0,70	1,10	0,80	0,60	1,00	145,03	1360,0	241500	193000	255500	196000	270000	209000	
19,5	0,85	0,80	1,20	0,90	0,65	1,10	179,07	1630,0	298000	238500	315500	242500	333000	258000	
21,0	0,90	0,85	1,30	1,00	0,70	1,20	213,39	1950,0	355500	284000	376000	289500	397000	307000	
23,0	1,00	0,95	1,50	1,05	0,80	1,30	251,21	2290,0	418500	334500	443000	341000	467500	362000	
25,0	1,10	1,00	1,60	1,15	0,85	1,40	292,10	2660,0	486500	389000	515000	396000	543500	417500	
26,5	1,15	1,05	1,70	1,20	0,90	1,50	327,43	2975,0	545000	436000	577500	444000	609500	472000	
28,0	1,20	1,10	1,80	1,30	0,95	1,60	373,25	3395,0	621500	497000	658000	506500	694500	538000	
30,0	1,30	1,30	1,90	1,40	1,00	1,70	426,76	3890,0	710500	568000	752500	579000	794500	615000	

Продолжение

Диаметр, мм	Диаметр, мм						Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Разрывное усилие, Н, не менее	1670(170)		1770(180)		1860(190)	
	проволоки в пряди		второго слоя		третьего слоя (накружного)						каната в це- лостном проводе	каната в це- лостном проводе	каната в це- лостном проводе	каната в це- лостном проводе	каната в це- лостном проводе	каната в це- лостном проводе
	цент- раль- ной	6 проволок	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки	42 проволоки										
32,5	1,40	1,30	2,00	1,50	1,50	1,10	1,80	487,48	4445,0	812000	649000	859500	661500	907500	703000	
35,5	1,50	1,40	2,20	1,60	1,60	1,20	2,00	580,11	5290,0	966000	772500	1020000	787500	1080000	835000	
36,5	1,60	1,50	2,30	1,70	1,70	1,25	2,10	646,37	5895,0	1075000	861000	1140000	877500	1200000	930000	
39,0	1,70	1,60	2,40	1,80	1,80	1,30	2,20	716,29	6530,0	1190000	954500	1260000	972500	1330000	1025000	
41,0	1,80	1,70	2,60	1,90	1,90	1,40	2,30	796,83	7265,0	1325000	1055000	1405000	1075000	1480000	1145000	
42,0	1,90	1,80	2,70	1,90	1,90	1,40	2,40	843,90	7965,0	1405000	1115000	1485000	1140000	1570000	1215000	
45,5	2,00	1,90	2,90	2,10	2,10	1,50	2,60	991,84	9045,0	1650000	1315000	1745000	1340000	1845000	1425000	
49,0	2,10	2,00	3,10	2,30	2,30	1,70	2,80	1163,04	10600,0	1935000	1545000	2050000	1575000	2165000	1640000	
52,0	2,20	2,10	3,30	2,40	2,40	1,80	3,00	1304,05	11850,0	2170000	1730000	2300000	1765000	2425000	1840000	
57,0	2,40	2,30	3,60	2,60	2,60	2,00	3,20	1520,73	13900,0	2530000	1950000	2650000	2000000	—	—	
60,5	2,50	2,40	3,70	2,70	2,70	2,05	3,40	1671,10	15240,0	2780000	2140000	2945000	2205000	—	—	
61,5	2,60	2,50	3,80	2,80	2,80	2,10	3,50	1782,25	16250,0	2965000	2280000	3140000	2350000	—	—	
64,0	2,70	2,50	3,90	2,90	2,90	2,15	3,60	1880,27	17148,0	3130000	2435000	3315000	2530000	—	—	
68,0	2,80	2,60	4,10	3,00	3,00	2,25	3,80	2058,71	18775,0	3425000	2665000	3630000	2775000	—	—	
72,0	3,00	2,80	4,30	3,20	3,20	2,40	4,00	2316,38	21125,0	3855000	3000000	4085000	3125000	—	—	

Каната	Диаметр, мм				Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)							
	проволоки сердечника		проволоки в пряди				1960 (200)	2060 (210)	2160 (220)	2450 (250)				
	центральная	в слое	центральной	второго слоя										
5,9	0,24	0,22	0,36	0,26	0,20	0,34	15,93	145,0	31200	23350	32750	24500	34300	25700
6,4	0,26	0,24	0,40	0,30	0,22	0,38	20,08	183,0	39350	29450	41300	30950	43250	32400
7,2	0,30	0,28	0,45	0,32	0,24	0,40	23,25	212,0	45550	34150	47800	35850	50100	37550
8,6	0,36	0,34	0,55	0,40	0,30	0,50	35,98	328,0	70500	52750	74000	55500	—	—
10,5	0,45	0,40	0,65	0,50	0,36	0,60	52,90	482,0	103500	77400	108500	81550	—	—
13,0	0,55	0,50	0,80	0,60	0,45	0,75	80,46	733,0	157500	118500	—	—	—	—
14,5	0,65	0,60	0,90	0,65	0,50	0,80	96,36	906,0	188500	141500	—	—	—	—
16,0	0,70	0,65	1,00	0,75	0,55	0,90	121,87	1145,0	238500	178500	—	—	—	—
17,5	0,75	0,70	1,10	0,80	0,60	1,00	145,03	1360,0	284000	213000	—	—	—	—
19,5	0,85	0,80	1,20	0,90	0,65	1,10	179,07	1630,0	350500	263000	—	—	—	—
21,0	0,90	0,85	1,30	1,00	0,70	1,20	213,39	1950,0	418000	313500	—	—	—	—
23,0	1,00	0,95	1,50	1,05	0,80	1,30	251,21	2290,0	492000	368500	—	—	—	—
25,0	1,10	1,00	1,60	1,15	0,85	1,40	292,10	2660,0	572500	429000	—	—	—	—
26,5	1,15	1,05	1,70	1,20	0,90	1,50	327,43	2975,0	641500	480500	—	—	—	—
28,0	1,20	1,10	1,80	1,30	0,95	1,60	373,25	3395,0	731500	547500	—	—	—	—
30,0	1,30	1,30	1,90	1,40	1,00	1,70	426,76	3890,0	836000	627000	—	—	—	—

Продолжение

Диаметр, мм	проволоки в пряди				Рассчитанная площадь сечения всех проволок, мм ²	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Разрывное усилие, Н, не менее						
	проволоки сердечника		перво-второго слоя				1960 (200)	2060 (210)	2160 (220)	Суммарное усиление в канате	Суммарное усиление в канате	Суммарное усиление в канате	
	цент-раль-ной	в слое	цент-раль-ной	перво-второго слоя (нару-жного)									
каната	7 проволок	42 проволок	6 проволок	42 проволок	42 проволок	42 проволок	84 проволок	Суммарное усиление в канате	каната в це-лом	Суммарное усиление в канате	каната в це-лом	Суммарное усиление в канате	каната в це-лом
32,5	1,40	1,30	2,00	1,50	1,50	1,50	1,80	487,48	4445,0	955000	716000	—	—
35,5	1,50	1,40	2,20	1,60	1,60	1,60	2,00	580,11	5290,0	1135000	852500	—	—
36,5	1,60	1,50	2,30	1,70	1,70	1,70	2,10	646,37	5895,0	1265000	950000	—	—
39,0	1,70	1,60	2,40	1,80	1,80	1,80	2,20	716,29	6530,0	1400000	1045000	—	—
41,0	1,80	1,70	2,60	1,90	1,90	1,90	2,30	796,83	7265,0	1560000	1170000	—	—
42,0	1,90	1,80	2,70	1,90	1,90	1,90	2,40	843,90	7965,0	1650000	1235000	—	—
45,5	2,00	1,90	2,90	2,10	2,10	2,10	2,60	991,84	9045,0	1910000	1455000	—	—
49,0	2,10	2,00	3,10	2,30	2,30	2,30	2,80	1163,04	10600,0	2275000	1705000	—	—
52,0	2,20	2,10	3,30	2,40	2,40	2,40	3,00	1304,05	11850,0	2555000	1905000	—	—
57,0	2,40	2,30	3,60	2,60	2,60	2,60	3,20	1520,73	13900,0	—	—	—	—
60,5	2,50	2,40	3,70	2,70	2,70	2,70	3,40	1671,10	15240,0	—	—	—	—
61,5	2,60	2,50	3,80	2,80	2,80	2,80	3,50	1782,25	16250,0	—	—	—	—
64,0	2,70	2,50	3,90	2,90	2,90	2,90	3,60	1880,27	17148,0	—	—	—	—
68,0	2,80	2,60	4,10	3,00	3,00	3,00	3,80	2058,71	18775,0	—	—	—	—
72,0	3,00	2,80	4,30	3,20	3,20	3,20	4,00	2316,38	21125,0	—	—	—	—

Примечания:

1. Канаты, разрывное усилие которых указано справа от жирной линии, изготавливаются 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.

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

рихтованные — Р,

нерихтованные».

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

второй абзац после слова «раскручивающийся» дополнить словом: «рихтованный».

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;

маркировочная группа 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 1915000 Н и 1525000 Н;

(Продолжение см. с. 86)

маркировочная группа 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 2040000 Н и 1625000 Н;
маркировочная группа 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 1405000 Н и 1115000 Н;
маркировочная группа 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 1260000 Н и 972500 Н; —
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, изготавлиют 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) изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

Канаты, разрывное усилие которых приведено справа от жирной линии, изготавливают 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.)