

КАНАТ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ
ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ
1×19(1+6+12)

Сортамент

One lay rope type TK construction
1×19(1+6+12)
Dimensions

ОКП 12 5100, 12 5200

ГОСТ
3063—80*

Взамен
ГОСТ 3063—66

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

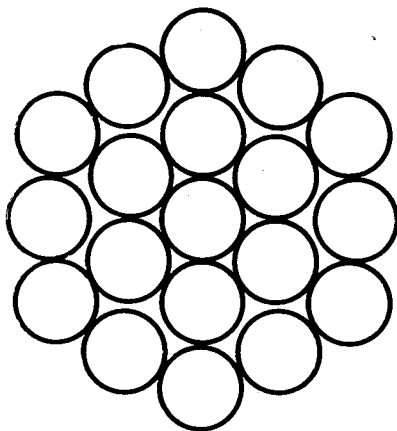
с 01.01.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 21.11.86
№ 3486 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные канаты одинарной свивки с точечным касанием проволок в канате типа ТК.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (май 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1986 г. (ИУС 2—87).

2. Канаты подразделяются по признакам по назначению:

грузовые — Г;

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 работы — ОЖ,

для жестких агрессивных условий работы — Ж,

для средних агрессивных условий работы — С;

по направлению свивки:

правой,

левой — Л;

по способу свивки:

нераскручивающиеся — Н,

раскручивающиеся — Р;

по степени крутимости:

малокрутящиеся — МК;

по точности изготовления:

нормальной,

повышенной — Т.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Примеры условных обозначений

Канат диаметром 6,1 мм, грузового назначения, марки В, из проволоки без покрытия, левой свивки, нераскручивающийся, повышенной точности, маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²):

Канат 6,1—Г—В—Л—Н—Т—1570 ГОСТ 3063—80

То же, диаметром 7,6 мм, грузового назначения, марки I, оцинкованный по группе Ж, правой свивки, раскручивающийся, нормальной точности, маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/см²):

Канат 7,6—Г—I—Ж—Р—1770 ГОСТ 3063—80

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—80.

Диаметр, мм		Маркировочная группа, Ц/мм ² (кгс/мм ²)		Ориенти- ровочная масса 1000 м сма- занного каната, кг	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Разрывное усилие, Н, не менее			
каната	проволоки	1180 (120)	1270 (130)			1370 (140)	суммарное	каната	суммарное
	центральной			суммарное	суммарное		суммарное	суммарное	суммарное
		в слоях							
		18 прово-							
		лок							
		1 прово-							
		лока							
1,0	0,22	0,20	0,60	5,2	—	—	—	—	—
1,1	0,24	0,22	0,73	6,3	—	—	—	—	—
1,2	0,26	0,24	0,87	7,5	—	—	—	—	—
1,3	0,28	0,26	1,02	8,8	—	—	—	—	—
1,4	0,30	0,28	1,18	10,1	—	—	—	—	—
1,5	0,32	0,30	1,35	11,6	—	—	—	—	—
1,7	0,36	0,34	1,74	14,9	—	—	—	—	—
1,8	0,38	0,36	1,94	16,6	—	—	—	—	—
2,0	0,45	0,40	2,42	20,8	—	—	—	—	—
2,6	0,55	0,50	3,77	32,3	—	—	—	—	—
3,0	0,65	0,60	5,42	46,5	—	—	—	—	—
3,3	0,70	0,65	6,36	54,6	—	—	—	—	—
3,6	0,75	0,70	7,37	63,2	—	—	—	—	10100
4,0	0,85	0,80	9,62	82,5	—	—	—	—	13150
4,6	0,95	0,90	12,16	104,5	—	—	—	—	16650
5,0	1,10	1,00	15,09	129,8	—	—	—	—	20700
5,6	1,20	1,10	18,24	156,9	—	—	—	—	25000

Продолжение

Диаметр, мм		проволоки		Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Ориентировочная масса 1000 м стандартного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)				
		центральной	в слоях			1180 (120)	1270 (130)	1370 (140)		
каната	1 проволочка	18 проволок		Разрывное усилие, Н, не менее	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	
	лока	лока	лока			в целом	в канате	в целом	в канате	
6,1	1,30	1,20	21,68	186,0	—	—	—	—	29700	26650
6,6	1,40	1,30	25,43	218,5	—	—	—	—	34850	31350
7,1	1,50	1,40	29,48	253,0	—	—	—	—	40400	36350
7,6	1,60	1,50	33,82	290,5	—	—	—	—	46400	41650
8,1	1,70	1,60	38,46	330,0	—	—	—	—	52750	44400
8,6	1,80	1,70	43,40	372,5	—	—	—	—	59500	53550
9,1	1,90	1,80	48,64	417,5	—	—	—	—	66700	59950
10,0	2,20	2,00	60,35	519,0	—	—	—	—	76850	69220
11,0	2,40	2,20	72,95	627,4	85750	77150	92900	83550	100000	89950
12,0	2,60	2,40	86,74	746,0	102000	91700	110500	98950	119000	106000
13,0	2,80	2,60	101,72	873,0	119500	107000	129000	116000	139500	124500
14,0	3,00	2,80	117,90	1050,0	138500	123500	150000	134500	161500	145500
15,0	3,20	3,00	135,28	1160,0	159000	142500	172000	151000	185500	166500
16,0	3,40	3,20	153,84	1320,0	180500	162000	195500	175500	211000	189500
17,0	3,60	3,40	173,60	1490,0	204000	183000	221000	198000	238000	214000
19,0	4,00	3,80	216,70	1855,0	254000	220000	276000	247500	297000	267000

Продолжение

Диаметр, мм		Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)		Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанно- го каната, кг	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Разрывное усилие, Н, не менее	1470 (150)		1570(160)		1670(170)	
каната	проволоки	центральной проволоки	в слоех проволоки				суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
1,0	0,22	0,20	0,60	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1	0,24	0,22	0,73	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2	0,26	0,21	0,87	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3	0,28	0,26	1,02	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4	0,30	0,28	1,18	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	0,32	0,30	1,35	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—
1,7	0,36	0,34	1,74	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—
1,8	0,38	0,36	1,91	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	0,45	0,40	2,42	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—
2,6	0,55	0,50	3,77	32,3	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	0,65	0,60	5,42	46,5	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3	0,70	0,65	6,36	54,6	—	—	—	—	—	—	—	—
3,6	0,75	0,70	7,37	63,2	10800	9740	11550	10300	11550	10300	12250	11000
4,0	0,85	0,80	9,62	82,5	14100	12650	15050	13500	15050	13500	16000	14400
4,6	0,95	0,90	12,16	101,5	17850	16050	19050	17150	19050	17150	20250	18150
5,0	1,10	1,00	15,03	129,8	22150	19850	23650	21200	23650	21200	25100	22500
5,6	1,20	1,10	18,24	156,9	26800	24100	28600	25650	28600	25650	30350	27300

Продолжение

Диаметр, мм		Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)		Ориенти- ровочная масса 1000 м смазочно- го каната, кг	Разрывное усилие, Н, не менее	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате
каната	проволоки	1470 (150)	1570 (160)								
Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²		в слоях центральной и внешней проволок		в канате		в канате		в канате		в канате	
6,1	1,30	1,20	21,68	186,0	28650	31850	28650	33950	30500	36100	32450
6,6	1,40	1,30	25,43	218,5	33550	37350	33550	39850	35800	42350	38050
7,1	1,50	1,40	29,48	253,0	38950	43300	38950	46200	41550	49100	44100
7,6	1,60	1,50	33,82	290,5	44650	49700	44650	53000	47650	56300	50550
8,1	1,70	1,60	38,46	330,0	50800	56500	50800	60300	54200	64050	57600
8,6	1,80	1,70	43,40	372,5	57350	63750	57350	68050	61200	72300	65000
9,1	1,90	1,80	48,64	417,5	64300	71500	64300	76250	68600	81000	72850
10,0	2,20	2,00	60,35	519,0	79800	88700	79800	94600	85100	100500	94100
11,0	2,40	2,20	72,95	627,4	96100	107000	96100	114000	102000	121500	109000
12,0	2,60	2,40	86,74	746,0	114500	127500	114500	136000	122000	144500	129000
13,0	2,80	2,60	101,72	872,0	134000	149500	134000	159000	143000	163000	151500
14,0	3,00	2,80	117,90	1050,0	155000	173000	155000	181500	166000	196000	176000
15,0	3,20	3,00	135,28	1160,0	178000	198500	178000	212000	190000	225000	202000
16,0	3,40	3,20	153,84	1320,0	202500	226000	202500	241000	216500	256000	226000
17,0	3,60	3,40	173,60	1490,0	229000	255000	229000	272000	245000	283000	255500
19,0	4,00	3,80	216,70	1855,0	286000	318500	286000	339500	305000	361000	318500

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)		Разрывное усилие, Н, не менее				
	проволоки				1770(180)	18.0(190)	1960(200)				
	центральной	в слоях			суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	
1	18	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате			
1,0	0,22	0,20	0,60	5,2	950	1115	999	1175	1055	1055	
1,1	0,24	0,22	0,73	6,3	1145	1355	1215	1430	1285	1280	
1,2	0,26	0,24	0,87	7,5	1370	1615	1450	1705	1530	1520	
1,3	0,28	0,26	1,02	8,8	1600	1895	1695	1935	1795	1790	
1,4	0,30	0,28	1,18	10,1	1860	2195	1965	2310	2080	2075	
1,5	0,32	0,30	1,35	11,6	2135	2510	2250	2645	2380	2380	
1,7	0,36	0,34	1,74	14,9	2750	3235	2910	3110	3065	3005	
1,8	0,38	0,36	1,94	16,6	3075	3610	3165	3800	3420	3360	
2,0	0,45	0,40	2,42	20,8	3830	4505	3945	4740	4265	4150	
2,6	0,55	0,50	3,77	32,3	5880	7015	6130	7385	6650	6415	
3,0	0,65	0,60	5,42	46,5	8145	10050	8780	10600	9560	9260	
3,3	0,70	0,65	6,36	54,6	9845	11800	10250	12450	11200	10850	
3,6	0,75	0,70	7,37	63,2	11450	13700	12000	14400	13000	12550	
4,0	0,85	0,80	9,62	82,5	14950	17900	15600	18850	16950	16450	
4,6	0,95	0,90	12,16	104,5	18300	22600	19600	23800	21450	20700	
5,0	1,10	1,00	15,09	129,8	23350	28050	24500	29550	26600	25650	
5,6	1,20	1,10	18,24	156,9	28250	33950	29650	35750	32150	31050	

Продолжение

каната	Диаметр, мм		Ориенти- ровочная масса 1000 м смазано- го каната, кг	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Разрывное усилие, Н, не менее					
	проволоки					1770(180)		1860(190)		1960(200)	
	1	18 проволока				суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
6,1	1,30	1,20	186,0	21,68	38200	33800	40350	35250	37100		
6,6	1,40	1,30	218,5	25,43	44850	39600	47350	41400	43550		
7,1	1,50	1,40	253,0	29,48	52000	45850	54850	48000	50500		
7,6	1,60	1,50	290,5	33,82	59650	52750	62950	55050	60400		
8,1	1,70	1,60	330,0	38,46	67800	59950	71600	62600	65900		
8,6	1,80	1,70	372,5	43,40	76550	67700	80800	70650	74400		
9,1	1,90	1,80	417,5	48,64	85800	75900	90550	79200	83300		
10,0	2,20	2,00	519,0	60,35	106000	93500	112000	98000	102400		
11,0	2,40	2,20	627,4	72,95	128500	112500	135500	118500	123500		
12,0	2,60	2,40	746,0	86,74	153000	134000	161500	140500	147000		
13,0	2,80	2,60	873,0	101,72	179000	158000	189000	165000	173500		
14,0	3,00	2,80	1050,0	117,90	207500	183500	219500	190000	200500		
15,0	3,20	3,00	1160,0	135,28	238500	210500	251500	220000	231500		
16,0	3,40	3,20	1320,0	153,84	271000	236500	—	—	—		
17,0	3,60	3,40	1490,0	172,60	306000	267500	—	—	—		
19,0	4,00	3,80	1855,0	216,70	382000	334000	—	—	—		

Диаметр, мм		Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)							
		2030(210)		2160(220)		2260(230)		2350(240)	
каната	проволоки		Разрывное усилие, Н, не менее						
	проволока I	проволока II	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате
Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²			Ориенти- ровочная масса 1000 м всег смазочно- го каната, кг						
1,0	0,22	0,20	1230	1105	1290	1155	1350	1410	1230
1,1	0,24	0,22	1500	1340	1570	1410	1645	1715	1505
1,2	0,26	0,24	1790	1595	1875	1675	1960	2045	1800
1,3	0,28	0,26	2095	1880	2195	1965	2295	2395	2105
1,4	0,30	0,28	2425	2155	2540	2240	2655	2775	2420
1,5	0,32	0,30	2775	2485	2910	2565	3040	3175	2770
1,7	0,36	0,34	3580	3145	3750	3270	—	—	—
1,8	0,38	0,36	3990	3505	4180	3645	—	—	—
2,0	0,45	0,40	4980	4380	5215	4555	—	—	—
2,5	0,55	0,50	7755	6965	—	—	—	—	—
3,0	0,65	0,60	11150	9995	—	—	—	—	—
3,3	0,70	0,65	13050	11750	—	—	—	—	—
3,6	0,75	0,70	—	—	—	—	—	—	—
4,0	0,85	0,80	—	—	—	—	—	—	—
4,6	0,95	0,90	—	—	—	—	—	—	—
5,0	1,10	1,00	—	—	—	—	—	—	—
5,6	1,20	1,10	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение

Диаметр, мм		Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)		Ориенти- ровочная масса 1000 м смазочно- го каната, кг	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ²	Разрывное усилие, Н, не менее							
		2060(210)				2160(220)		2260(230)		2350(240)			
каната	проволока	1	18	суммарное всех проволок в канате	каната в целом в канате	суммарное всех проволок в канате	каната в целом в канате	суммарное всех проволок в канате	каната в целом в канате	суммарное всех проволок в канате	каната в целом в канате	суммарное всех проволок в канате	каната в целом в канате
	Централь- ная	в слоях											
6,1	1,30	1,20	21,68	186,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,6	1,40	1,30	25,43	218,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,1	1,50	1,40	29,48	253,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,6	1,60	1,50	33,82	290,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,1	1,70	1,60	38,46	330,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,6	1,80	1,70	43,40	372,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,1	1,90	1,80	48,64	417,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,0	2,20	2,00	60,35	519,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,0	2,40	2,20	72,95	627,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,0	2,60	2,40	86,74	746,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13,0	2,80	2,60	101,72	873,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,0	3,00	2,80	117,90	1050,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,0	3,20	3,00	135,28	1160,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16,0	3,40	3,20	153,84	1320,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17,0	3,60	3,40	173,60	1490,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,0	4,00	3,80	216,70	1855,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечания:

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 3063—80 Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1×19 (1+6+12). 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, шестой 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 (120), 1270 (130), 2260 (230), 2350 (240) и все относящиеся к ним нормы;

- маркировочная группа 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²). Исключить жирную линию;

(Продолжение см. с. 64)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3063—80)

маркировочная группа 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 226000 Н и 202500 Н;

маркировочная группа 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 241000 Н и 216500 Н;

маркировочная группа 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 169000 Н и 151500 Н;

маркировочная группа 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 128500 Н и 112500 Н;

маркировочная группа 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 35750 Н и 31050 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 17,0 и 19,0 мм маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²), 14,0—16,0 мм маркировочной группы 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²), 10,0—16,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), 10,0—13,0 мм маркировочной группы 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²), 7,1—11,0 мм маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²), 4,0—5,6 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.)