

КАНАТ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК  
КОНСТРУКЦИИ 1×37(1+6+12+18)ГОСТ  
3064—80\*

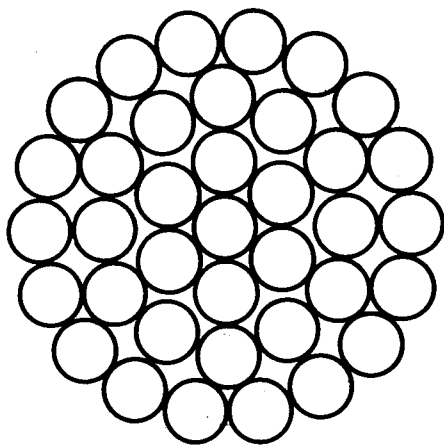
Сортамент

One lay rope type TK construction  
1×37(1+6+12+18)  
DimensionsВзамен  
ГОСТ 3064—66

ОКП 12 5100, 12 5200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля  
1980 г. № 1833 срок введения установленс 01.01.82Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 21.11.86  
№ 3486 срок действия продлендо 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 7,0 мм, грузового назначения, марки В, из проволоки без покрытия, левой свивки, нераскручивающийся, повышенной точности, маркировочной группы 1770 Н/мм<sup>2</sup> (180 кгс/мм<sup>2</sup>):

*Канат 7—Г—В—Л—Н—Т—1770 ГОСТ 3064—80*

То же, диаметром 12,0 мм, грузового назначения, марки I, оцинкованный по группе ОЖ, правой свивки, раскручивающийся, нормальной точности, маркировочной группы 1570 Н/мм<sup>2</sup> (160 кгс/мм<sup>2</sup>):

*Канат 12—Г—I—ОЖ—Р—1570 ГОСТ 3064—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		проволоки		Расчетная площадь сечения всех проволок, мм <sup>2</sup>	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )			
		центральной	в слоях			1180(120)	1270(130)	1370(140)	Разрывное усилие, Н, не менее
каната	1 проволока	36 проволок			суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате
1,6	0,24	0,22	1,41	12,0	—	—	—	—	—
1,7	0,26	0,24	1,68	14,3	—	—	—	—	—
1,8	0,28	0,26	1,97	16,8	—	—	—	—	—
2,0	0,30	0,28	2,29	19,5	—	—	—	—	—
2,1	0,32	0,30	2,62	22,3	—	—	—	—	—
2,4	0,36	0,34	3,37	28,7	—	—	—	—	—
2,7	0,40	0,38	4,21	35,9	—	—	—	—	—
2,8	0,45	0,40	4,68	39,9	—	—	—	—	—
3,6	0,55	0,50	7,31	62,4	—	—	—	—	—
4,2	0,65	0,60	10,50	89,6	—	—	—	—	—
4,6	0,70	0,65	12,30	105,5	—	—	—	—	—
5,0	0,75	0,70	14,29	122,0	—	—	—	—	19600
5,6	0,85	0,80	18,66	159,5	—	—	—	—	25600
6,4	0,95	0,90	23,61	201,5	—	—	—	—	32350
7,0	1,10	1,00	29,22	248,4	—	—	—	—	40050
7,8	1,20	1,10	35,34	300,4	—	—	—	—	48150
8,5	1,30	1,20	42,04	359,0	—	—	—	—	57650



каната	Диаметр, мм		в слоях центральной проволоки	36 проволок	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм <sup>2</sup>	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазочно- го каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )		Разрывное усилие, Н, не менее	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом				
	1,6	1,7					1470(150)							1570(160)		1670(170)	
							0,24	0,22						0,24	0,22	0,24	0,22
1,7	0,26	0,24	0,22	0,36	1,41	12,0	—	—	—	—	—	—	—				
1,8	0,28	0,26	0,24	0,36	1,68	14,3	—	—	—	—	—	—	—				
2,0	0,30	0,28	0,26	0,36	1,97	16,8	—	—	—	—	—	—	—				
2,1	0,32	0,30	0,28	0,36	2,29	19,5	—	—	—	—	—	—	—				
2,4	0,36	0,34	0,30	0,36	2,62	22,3	—	—	—	—	—	—	—				
					3,37	28,7	—	—	—	—	—	—	—				
2,7	0,40	0,38	0,36	0,36	4,21	35,9	—	—	—	—	—	—	—				
2,8	0,45	0,40	0,38	0,36	4,68	39,9	—	—	—	—	—	—	—				
3,6	0,55	0,50	0,45	0,36	7,31	62,4	—	—	—	—	—	—	—				
4,2	0,65	0,60	0,55	0,36	10,50	89,6	—	—	—	—	—	—	—				
4,6	0,70	0,65	0,60	0,36	12,30	105,5	—	—	—	—	—	—	—				
5,0	0,75	0,70	0,65	0,36	14,29	122,0	21000	17800	22400	19000	23800	20450	20150				
5,6	0,85	0,80	0,75	0,36	18,66	159,5	27400	23250	29250	24800	31050	26350	26350				
6,4	0,95	0,90	0,85	0,36	23,61	201,5	34700	29400	37000	31400	39300	33350	33350				
7,0	1,10	1,00	0,90	0,36	29,22	248,4	42950	36500	45800	38900	48650	41350	41350				
7,8	1,20	1,10	1,00	0,36	35,34	300,4	51900	44100	55400	47000	58850	49950	49950				
8,5	1,30	1,20	1,10	0,36	42,04	359,0	61750	52500	65900	56000	70000	59450	59450				

Продолжение

Диаметр, мм		Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )		Оренти- ровочная масса 1000 м смазано- го каната, кг	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм <sup>2</sup>	Разрывное усилие, Н, не менее								
каната	проволоки	1470(150)				1570(160)		1670(170)						
		центральной	в слоях	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом					
	1	36	проволок											
9,2	1,40	1,30	1,30	421,0	49,32	72500	61550	77300	77300	65700	82150	82150	69750	69750
9,9	1,50	1,40	1,40	488,0	57,18	84050	71350	83650	83650	76100	95250	95250	80900	80900
10,5	1,60	1,50	1,50	560,0	65,63	96450	81950	102500	102500	87450	109000	109000	92850	92850
11,5	1,70	1,60	1,60	637,0	74,65	109300	93000	117000	117000	98950	124000	124000	105000	105000
12,0	1,80	1,70	1,70	719,0	84,26	123500	104500	132000	132000	111500	140000	140000	119000	119000
12,5	1,90	1,80	1,80	806,0	94,44	138500	117500	148000	148000	125400	157000	157000	133000	133000
14,0	2,20	2,00	2,00	993,6	116,89	171500	145500	183000	183000	155000	194500	194500	165000	165000
15,5	2,40	2,20	2,20	1200,0	141,37	207500	176000	221500	221500	188000	235500	235500	199500	199500
17,0	2,60	2,40	2,40	1425,0	168,17	247000	203500	263500	263500	223500	280000	280000	237500	237500
18,5	2,80	2,60	2,60	1685,0	197,29	290000	245500	309000	309000	262500	328500	328500	278500	278500
20,0	3,00	2,80	2,80	1935,0	228,74	336000	285500	358500	358500	304000	381000	381000	323000	323000
21,0	3,20	3,00	3,00	2240,0	262,51	385500	327000	411500	411500	349500	437000	437000	371000	371000
22,5	3,40	3,20	3,20	2550,0	298,52	438500	372000	468000	468000	397000	497000	497000	410500	410500
24,0	3,60	3,40	3,40	2875,0	337,03	495000	420500	528000	528000	448500	561000	561000	463500	463500
27,0	4,00	3,80	3,80	3590,0	420,84	618500	525000	659500	659500	560500	701000	701000	579000	579000

Продолжение

Диаметр, мм		проволоки		Расчетная площадь сечения проволок, мм <sup>2</sup>	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )					
		1	36			1770(180)	1860(190)	1950(200)	Разрывное усилие, Н, не менее		
каната	центральной	в слоях				суммарное проволок в канате	каната в целом	суммарное проволок в канате	каната в целом	суммарное проволок в канате	
	проволока	1	36								
1,6	0,24	0,22	0,22	1,41	12,0	2485	2105	2625	2210	2760	2340
1,7	0,26	0,24	0,24	1,68	14,3	2960	2505	3125	2655	3290	2790
1,8	0,28	0,26	0,26	1,97	16,8	3475	2940	3665	3105	3860	3270
2,0	0,36	0,28	0,28	2,29	19,5	4035	3430	4260	3615	4485	3810
2,1	0,32	0,30	0,30	2,62	22,3	4620	3920	4875	4135	5135	4360
2,4	0,36	0,34	0,34	3,37	28,7	5940	5045	6270	5260	6605	5455
2,7	0,40	0,38	0,38	4,21	35,9	7425	6300	7835	6575	8250	6820
2,8	0,45	0,40	0,40	4,68	39,9	8255	7005	8710	7310	9170	7585
3,6	0,55	0,50	0,50	7,31	62,4	12850	10600	13600	11100	14300	11600
4,2	0,65	0,60	0,60	10,50	89,6	18500	15250	19550	16000	20550	16700
4,6	0,70	0,65	0,65	12,30	105,5	21650	17700	22900	18700	24100	19500
5,0	0,75	0,70	0,70	14,29	122,0	25200	20800	26600	21800	28000	22650
5,6	0,85	0,80	0,80	18,66	159,5	32900	27100	34700	28450	36550	29600
6,4	0,95	0,90	0,90	23,61	201,5	41600	34350	43950	36000	46250	37500
7,0	1,10	1,00	1,00	29,22	248,4	51500	42700	54400	44550	57250	46350
7,8	1,20	1,10	1,10	35,34	300,4	62300	51650	65800	53900	69250	56050

Продолжение

Диаметр, мм		Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )		Ориенти- ровочная масса 1000 м смазано- го каната, кг	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм <sup>2</sup>	Разрывное усилие, Н, не менее	каната в целом	суммар- ное проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
каната	проволоки	1770(180)	1860(190)								
		центральной проволоки	в слоях проволоки								
		1 проволоки	36 проволок								
8,5	1,30		1,20	359,0	42,04	74150	61250	78250	64100	82350	66800
9,2	1,40		1,30	421,0	49,32	87000	71850	91800	73250	96650	78400
9,9	1,50		1,40	488,0	57,18	100500	83050	106000	87150	112000	90650
10,5	1,60		1,50	560,0	65,63	115500	95550	122000	99950	128500	103500
11,5	1,70		1,60	637,0	74,65	131500	108000	138500	113500	146000	118000
12,0	1,80		1,70	719,0	84,26	148500	122500	156500	128000	165000	133500
12,5	1,90		1,80	806,0	94,44	166500	137000	175500	143500	185000	149500
14,0	2,20		2,00	993,6	116,89	206000	170500	217500	178000	229000	185000
15,5	2,40		2,20	1200,0	141,37	249000	206000	263000	215000	277000	223500
17,0	2,60		2,40	1425,0	168,17	296500	245500	313000	256000	329500	266500
18,5	2,80		2,60	1685,0	197,29	348000	287500	367000	300500	386500	313500
20,0	3,00		2,80	1955,0	228,74	403000	333000	425500	348500	448000	363500
21,0	3,20		3,00	2240,0	262,51	463000	382500	488500	400000	514500	417000
22,5	3,40		3,20	2550,0	298,52	526500	427000	—	—	—	—
24,0	3,60		3,40	2875,0	337,03	594500	482000	—	—	—	—
27,0	4,00		3,80	3590,0	420,84	742000	602500	—	—	—	—



Диаметр, мм		Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )			Разрывное усилие, Н, не менее								
		2060(210)		2160(220)		2260(230)		2350(240)					
каната	проволоки		в слоях центральной	Рассчетная площадь сечения всех проволок, мм <sup>2</sup>	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанно- го каната, кг	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в це- лом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом		
	1	36										суммар- ное всех проволок в канате	каната в де- лом
1,6	0,24	0,22		1,41	12,0	2900	2455	3035	2575	3175	2695	3315	2810
1,7	0,26	0,24		1,68	14,3	3455	2930	3620	3065	3785	3210	3950	3350
1,8	0,28	0,26		1,97	16,8	4050	3390	4245	3505	4440	3625	4630	3730
2,0	0,30	0,28		2,29	19,5	4710	3945	4935	4075	5160	4200	5385	4330
2,1	0,32	0,30		2,62	22,3	5390	4525	5645	4660	5905	4800	6160	4935
2,4	0,36	0,34		3,37	28,7	6935	5680	7265	5885	—	—	—	—
2,7	0,40	0,38		4,21	35,9	8660	7105	9075	7355	—	—	—	—
2,8	0,45	0,40		4,68	39,9	9630	7885	10050	8150	—	—	—	—
3,6	0,55	0,50		7,31	62,4	15000	12100	—	—	—	—	—	—
4,2	0,65	0,60		10,50	89,6	21600	17400	—	—	—	—	—	—
4,6	0,70	0,65		12,30	105,5	25300	20250	—	—	—	—	—	—
5,0	0,75	0,70		14,29	122,0	—	—	—	—	—	—	—	—
5,6	0,85	0,80		18,66	159,5	—	—	—	—	—	—	—	—
6,4	0,95	0,90		23,61	201,5	—	—	—	—	—	—	—	—
7,0	1,10	1,00		29,22	248,4	—	—	—	—	—	—	—	—
7,8	1,20	1,10		35,34	300,4	—	—	—	—	—	—	—	—

## Продолжение

Диаметр, мм	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )		Ориенти- ровочная масса 1000 м смазочно- го каната, кг	Расчетная площадь сечения всех проволок, мм <sup>2</sup>	Разрывное усилие, Н, не менее						
	2060(210)					2160(220)		2260(230)		2350(240)	
	центральной проволоки	в слоях проволоки				суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате
каната	1 проволока	36 проволок	суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате	суммар- ное усилие в канате		
8,5	1,30	1,20	359,0	42,04	—	—	—	—	—	—	
9,2	1,40	1,30	421,0	49,32	—	—	—	—	—	—	
9,9	1,50	1,40	488,0	57,18	—	—	—	—	—	—	
10,5	1,60	1,50	560,0	65,63	—	—	—	—	—	—	
11,5	1,70	1,60	637,0	74,65	—	—	—	—	—	—	
12,0	1,80	1,70	719,0	84,26	—	—	—	—	—	—	
12,5	1,90	1,80	806,0	94,44	—	—	—	—	—	—	
14,0	2,20	2,00	993,6	116,89	—	—	—	—	—	—	
15,5	2,40	2,20	1200,0	141,37	—	—	—	—	—	—	
17,0	2,60	2,40	1425,0	168,17	—	—	—	—	—	—	
18,5	2,80	2,60	1685,0	197,29	—	—	—	—	—	—	
20,0	3,00	2,80	1955,0	228,74	—	—	—	—	—	—	
21,0	3,20	3,00	2240,0	262,51	—	—	—	—	—	—	
22,5	3,40	3,20	2550,0	298,52	—	—	—	—	—	—	
24,0	3,60	3,40	2875,0	337,03	—	—	—	—	—	—	
27,0	4,00	3,80	3590,0	420,84	—	—	—	—	—	—	

## Примечания:

1. Канаты, разрывное усилие которых указано справа от жирной линии, изготавливают 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 3064—80 Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1X37 (1+6+12+18). 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/мм<sup>2</sup> (140 кгс/мм<sup>2</sup>). Исключить жирную линию;

маркировочная группа 1470 Н/мм<sup>2</sup> (150 кгс/мм<sup>2</sup>). Перенести жирную линию под значения 438500 Н и 372000 Н;

*(Продолжение см. с. 66)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 3064—80)

маркировочная группа 1570 Н/мм<sup>2</sup> (160 кгс/мм<sup>2</sup>). Перенести жирную линию под значения 468000 Н и 397000 Н;

маркировочная группа 1670 Н/мм<sup>2</sup> (170 кгс/мм<sup>2</sup>). Перенести жирную линию под значения 328500 Н и 278500 Н;

маркировочная группа 1770 Н/мм<sup>2</sup> (180 кгс/мм<sup>2</sup>). Перенести жирную линию под значения 249000 Н и 206000 Н;

маркировочная группа 1960 Н/мм<sup>2</sup> (200 кгс/мм<sup>2</sup>). Перенести жирную линию под значения 69250 Н и 56050 Н;

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Канаты, разрывное усилие которых приведено слева от жирной линии, изготавлиют из проволоки без покрытия и оцинкованной. При этом канаты из оцинкованной проволоки групп Ж и ОЖ диаметрами 24,0 и 27,0 мм маркировочной группы 1370 Н/мм<sup>2</sup> (140 кгс/мм<sup>2</sup>), 20,0—22,5 мм маркировочной группы 1470 Н/мм<sup>2</sup> (150 кгс/мм<sup>2</sup>), 14,0—22,5 мм маркировочной группы 1570 Н/мм<sup>2</sup> (160 кгс/мм<sup>2</sup>), 14,0—18,5 мм маркировочной группы 1670 Н/мм<sup>2</sup> (170 кгс/мм<sup>2</sup>), 9,9—15,5 мм маркировочной группы 1770 Н/мм<sup>2</sup> (180 кгс/мм<sup>2</sup>), 5,6—7,8 мм маркировочной группы 1960 Н/мм<sup>2</sup> (200 кгс/мм<sup>2</sup>) 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.)