

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ

ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ

6-37 (1+6+12+18)+1-37 (1+6+12+18)

Сортамент

ГОСТ

3068-88

Two lay steel rope type TK construction

6-37 (1+6+12+18)+1-37 (1+6+12+18).

Dimensions

Взамен

ГОСТ 3068-74

ОКП 12 5100, 12 5200

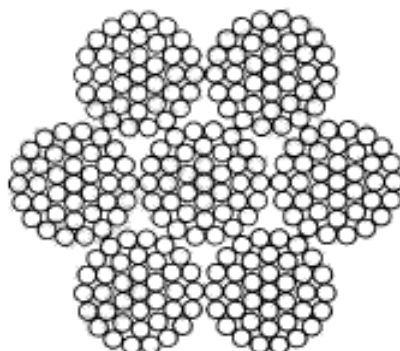
Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.09.88 № 3131

Дата введения 01.01.90

Проверен в 1991 г. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 22.04.92 № 428

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные двойной свивки канаты с точечным касанием проволок в прядях типа ТК с металлическим сердечником.

Стандарт не распространяется на канаты, применяемые на грузоподъемных кранах.



2. Канаты подразделяются:

по назначению:

грузовые — Г;

по механическим свойствам:

марка ВК,

марка В,

марка I;

по виду покрытия поверхности проволок в канате:

из проволоки без покрытия;

из оцинкованной проволоки в зависимости от поверхностной плотности цинка: С, Ж;

из оцинкованной проволоки;

для жестких агрессивных условий работы — Ж,

для средних агрессивных условий работы — С;

по направлению свивки каната:

правой,

левой — Л;

по сочетанию направленной свивки элементов каната:

крестовой;

по способу свивки:

раскручивающиеся,

нераскручивающиеся — Н;

по точности изготовления:

нормальной,

повышенной — Т;

по степени уравновешенности:

рихтованные — Р,

нерихтованные.

П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й

Канат диаметром 13,0 мм, грузового назначения, марки I, из проволоки без покрытия, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, нерихтованный, нормальной точности, маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²):

Канат 13—Г—I—Н—1770 ГОСТ 3068—88

Канат диаметром 7,2 мм, грузового назначения, марки В, оцинкованный по группе С, левой крестовой свивки, нераскручивающийся, нерихтованный, повышенной точности, маркировочной группы 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²):

Канат 7,2—Г—В—С—Л—Н—Т—1960 ГОСТ 3068—88

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

2, 3. (**Измененная редакция, Изм. № 1**).

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

С. 3 ГОСТ 3068—88

Диаметр, мм	Расчетная площадь проволоки в сечении каната	Суммарная масса 1000 м проволоки в канате, кг	Маркировочные группы, Н/мм ² (к Нс/мм ²)																						
			1570 (160)				1670 (170)				1770 (180)				1860 (190)		1960 (200)		2060 (210)		2160 (220)				
			Расчетное разрывное усилие, Н, не менее																						
			суммарное всех проволок в канате	каната в целом	в канате	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	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	в канате				
кана-	пен- той- ной	7 про- волок	суммар- ное всех проводо- лок	каната в целом	в канате	в канате	суммар- ное всех проводо- лок	каната в целом	в канате	суммар- ное всех проводо- лок	каната в целом	в канате	суммар- ное всех проводо- лок	каната в целом	в канате	суммар- ное всех проводо- лок	каната в целом	в канате	суммар- ное всех проводо- лок	каната в целом	в канате				
4,7	0,24	0,22	9,89	87,7	—	—	—	—	—	17400	133,50	18400	141,50	19350	148,50	20350	15650	21300	16400	21300	16400	21300	16400		
5,1	0,26	0,24	11,76	104,5	—	—	—	—	—	20700	159,00	21850	168,00	23000	177,70	24200	18600	25350	19500	25350	19500	25350	19500		
5,5	0,28	0,26	13,81	122,5	—	—	—	—	—	24350	187,00	25700	197,50	27050	20800	28400	21850	29750	22900	29750	22900	29750	22900		
5,9	0,30	0,28	16,02	142,5	—	—	—	—	—	28250	217,50	29800	229,00	31350	24100	32950	25350	34500	26550	34500	26550	34500	26550		
6,4	0,32	0,30	18,38	163,0	28800	221,50	30600	235,50	32400	24900	34200	26300	36000	27800	37800	29100	39600	30450	39600	30450	39600	30450	39600		
7,2	0,36	0,34	23,59	209,5	36950	284,50	39300	302,50	41600	32000	43900	33800	46200	355,50	48500	37300	50850	39150	50850	39150	50850	39150	50850		
8,0	0,40	0,38	29,46	261,5	46150	355,00	49050	377,50	51950	40000	54850	42200	57700	44400	60600	46650	63500	48850	63500	48850	63500	48850	63500		
8,6	0,45	0,40	32,79	291,0	51400	395,50	54600	42000	57800	44500	61050	47000	64250	49450	67450	51900	70650	54400	70650	54400	70650	54400	70650		
10,5	0,55	0,50	51,16	454,0	80200	61750	85200	65500	90200	69450	95250	73300	100000	77000	105000	80850	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	13,0	0,65	0,60	73,56	652,5	115000	88550	122500	94300	129500	99700	136500	105000	144000	110500	151000	116000	—	—	—	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и я:

- Канаты, разрывное усилие которых приведено слева от жирной линии, изготавливают из проволок без покрытия и оцинкованной, справа от жирной линии — из проволоки без покрытия. По соглашению изготовителя с потребителем канаты изготавливают из оцинкованной проволоки.
- Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм.
- Допускается изготовление канатов с утолщенным сердечником, при этом диаметр каната не должен выходить за пределы, установленные ГОСТ 3241—91.