



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы
С О Ю З А С С Р

КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ

ГОСТ 3067—88, ГОСТ 3068—88,
ГОСТ 3070—88, ГОСТ 3071—88

Издание официальное

Б3 9—95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ
ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ
 $6 \times 19(1+6+12) + 1 \times 19(1+6+12)$**

Сортамент

**ГОСТ
3067-88**

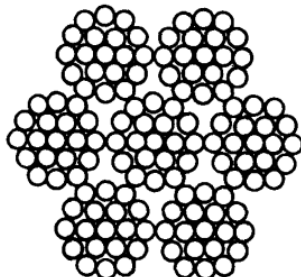
Two lay steel rope, type TK, construction
 $6 \times 19(1+6+12) + 1 \times 19(1+6+12)$.
Dimensions

ОКП 12 5100, 12 5200

Дата введения 01.07.90

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 1;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1988
© ИПК Издательство стандартов, 1997
Переиздание с изменениями

С. 2 ГОСТ 3067-88

Диаметр, мм			Расчетная площадь сечения всех проволок в канате, мм ²	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная			
проводоки		централь-ной			1570(160)		1670(170)	
каната	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	
7 про-волок	126 про-волок							
3,1	0,22	0,20	4,22	37,8	—	—	—	—
3,4	0,24	0,22	5,10	45,7	—	—	—	—
3,7	0,26	0,24	6,07	54,4	—	—	—	—
4,0	0,28	0,26	7,12	63,9	—	—	—	—
4,3	0,30	0,28	8,26	74,1	—	—	—	—
4,6	0,32	0,30	9,47	85,0	14800	11800	15750	12600
5,2	0,36	0,34	12,15	109,0	19050	15200	20200	16150
5,8	0,40	0,38	15,17	136,5	23750	19000	25250	20200
6,2	0,45	0,40	16,95	152,0	26550	21200	28200	22550
7,6	0,55	0,50	26,41	237,0	41400	33100	43950	35150
8,4	0,60	0,55	31,92	286,5	50050	40000	53150	42500
9,2	0,65	0,60	37,94	340,5	59450	47550	63200	50550
9,9	0,70	0,65	44,50	399,5	69750	55800	74100	59250
10,5	0,75	0,70	51,80	465,0	81200	64950	86250	69000
12,0	0,85	0,80	67,31	604,0	105500	84400	112000	89600
13,5	0,95	0,90	85,12	763,5	133000	106500	141500	113000
15,0	1,05	1,00	105,02	942,0	164500	131500	174500	139500
16,5	1,15	1,10	127,01	1140,0	199000	159000	211500	169000
18,5	1,30	1,20	151,80	1365,0	238000	190000	252500	202000

1. Канаты, разрывное усилие которых приведено слева от жирной линии, оцинкованной проволоки группы Ж диаметрами 12,0—16,5 мм маркировочной бителем.

Канаты, разрывное усилие которых указано справа от жирной линии, из канаты изготавливают из оцинкованной проволоки.

2. Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм.

3. Допускается изготовление канатов с утолщенным сердечником, при этом

группа Н/мм ² (кгс/мм ²)									
	1770(180)	1860(190)	1960(200)		2060(210)	2160(220)			
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	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
7440	5950	7855	6280	8270	6615	8680	6940	9095	7275
8995	7195	9495	7595	9995	7995	10450	8360	10950	8760
10700	8560	11300	9040	11850	9480	12450	9960	13050	10400
12550	10000	13250	10600	13950	11150	14650	11700	15350	12250
14550	11600	15350	12250	16150	12900	16950	13550	17800	14200
16700	13350	17600	14050	18550	14800	19450	15550	20400	16300
21400	17100	22600	18050	23800	19000	25000	20000	26150	20900
26750	21400	28200	22550	29700	23750	31200	24950	32700	26150
29850	23850	31550	25200	33200	26550	34850	27850	36500	29200
46550	37200	49150	39300	51750	41400	54350	43450	—	—
56300	45000	59400	47500	62550	50000	65650	52500	—	—
66900	53500	70600	56450	74350	59450	78050	62400	—	—
78450	62750	82850	66250	87200	69750	—	—	—	—
91350	73050	96450	77150	101500	81200	—	—	—	—
118500	94800	125000	100000	131500	105000	—	—	—	—
150000	120000	158000	126500	166500	133000	—	—	—	—
185000	148000	195500	156000	205500	164500	—	—	—	—
224000	179000	236000	189000	248500	199000	—	—	—	—
267500	214000	282500	226000	297500	238000	—	—	—	—

изготавляются из проволоки без покрытия и оцинкованной. При этом канаты из группы 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²) изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем из проволоки без покрытия, по согласованию изготовителя с потребителем

диаметр каната не должен выходить за пределы, установленные ГОСТ 3241.

по виду покрытия поверхности проволок в канате:
из проволоки без покрытия,
из оцинкованной проволоки в зависимости от поверхностной
плотности цинка: С, Ж;
по направлению свивки каната:
правой, левой — Л;
по сочетанию направлений свивки элементов каната:
крестовой;
по способу свивки:
нераскручивающиеся — Н,
раскручивающиеся;
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 8,4 мм, грузового назначения, марки 1, из про-
волоки без покрытия, левой крестовой свивки, нераскручивающий-
ся, нерихтованный, нормальной точности, маркировочной группы
1770 Н/мм² (180 кгс/мм²):

Канат 8,4—Г—1—Л—Н—1770 ГОСТ 3067—88

Канат диаметром 4,0 мм, грузового назначения, марки В, оцин-
кованный по группе Ж, правой крестовой свивки, нераскручиваю-
щийся, нерихтованный, повышенной точности, маркировочной
группы 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²):

Канат 4—Г—В—Ж—Н—Т—1960 ГОСТ 3067—88

3. Диаметр каната и основные параметры его должны соответст-
вовать приведенным в таблице.

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

4. Технические требования, правила приемки, методы испыта-
ний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по
ГОСТ 3241.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Х.Н. Белалов, канд. техн. наук; Н.А. Галкина, Б.А. Игметов, канд. техн. наук; П.М. Цемошевич, Е.С. Чугунова, А.А. Титова, О.В. Ревякина

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.09.88 № 3131

- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 3067—74**

- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3241—91	4

- 5. Постановлением Госстандарта от 22.04.92 № 428 снято ограничение срока действия**

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (октябрь 1996 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1992 г. (ИУС 7—92)