CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

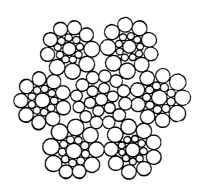
## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Канаты стальные КАНАТ (ТРОС) ТИПА ЛК-О 6×19=114 проволок с металлическим сердечником в виде пряди 1×19=19 проволок.

(Прядь 1+9+9)

**ΓΟCT** 7677—55

Группа В75



Настоящий стандарт распространяется на стальные канаты (тросы) с линейным касанием проволок в прядях, типа ЛК-О, с одним металлическим сердечником в виде пряди.

1. Канаты подразделяются:

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

а) по механическим свойствам на канаты, изготовленные из проволоки:	Условное обозначение
высшей марки	<u>I</u>
б) по виду поверхности проволоки на канаты: из светлой проволоки	–
из оцинкованной проволоки:  для легких условий работы	. CC
в) по роду свивки на канаты: обыкновенные	
г) по направлению свивки верхнего слоя проволок на кана правой свивки	
д) по виду свивки на канаты: крестовой свивки	O
2. Основные размеры и параметры канатов должны сос	ответствовать данным,

Внесен Министерством черной металлургии СССР

указанным в таблице настоящего стандарта.

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 10/X 1955 г.

Срок введения 1/VII 1956 г.

FOCT 7677—55

Диаметр								<del></del>			Расчетн	ый преде	ел прочн	ости пр	оволоки	при рас	тяжении	, <i>кг/мм</i> ²				
проволоки						±		20	1	30	1	40	1	.50	1	60	1	70	11	30	1	90
	W 27						Разрывное усилие  Разрывное усилие  Об О															
каната	центрального сердечника	центральной в прядях (1 проволока)	1-го слоя (9 проволок)	2-го слоя (9 проволок)	Плошадь сечения всех проволок	Расчетный вес 100 <i>пог. ж</i> сы ного каната	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 каняте	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	кан <b>ата</b> В целом
		мм		мм²	K2 ~	<i>кг</i> , не менее																
6,0	0.4	0,55	0,28	0,5	17,72	15,53		-	2300	19 <b>50</b>	2480	2100	2660	2260	2830	2400	3010	2550	3190	2710	3370	2860
7,2	0,5	0.7	0,34	0,6	26,21	22,97	3140	2660	3400	2890	3670	3120	3930	33 <b>40</b>	4190	3560	4450	3780	4720	4010	4980	
8,4	0,6	0,75	0,37	0,7	34,64	30,36	4160	3530	4500	3820	4850	4120	5200	4420	5540	4700	5890	5000	6230	<b>529</b> 0	6580	5590
9,6	0,65	0,9	0,45	0,8	45,87	40,21	55 <b>0</b> 0	4670	5960	5060	6420	5450	6880	5840	7340	6230	7800	6630	8260	7020	8720	7410
11,0	0,7	1,0	0,5	0,9	56,94	49,91	6830	5800	7400	6290	7970	6770	8540	72 <b>50</b>	9110	7740	9680	8220	10200	8670	10800	9180
12,0	0,8	1,1	0,53	1,0	70,5	61,79	8460	7190	9160	7780	9870	8390	10550	8960	11250	9560	11950	10150	12650	10750	13350	11300
13,0	1,0	1,3	0,6	1,0	80,54	72,0	9660	8460	10450	8880	11250	9560	12050	10200	12850	10900	13650	11600	14450	12280	15300	
13,5	· <b>0,</b> 9	1,2	0,6	1,1	85,39	74,84	10250	8710	11100	9430	11950	10150	12800	10850	13650	11600	1 .	12300	15350		16200	<del></del>
14,5	0,95	1,3	0,65	1,2	100,38	88,0	12000	10200	13050	11050	14050	11940	15050	12750	16050	13600	E .	14450	18050		19050	
16,0	1,0	1,4	0,7	1,3	116,6	102,2	13950	1185 <b>0</b>	15150	12850	16300	13850	17450	14800	18650	15850		16800	20950		22150	
17,0	1,1	1,5	0,75	1,4	135,64	- , -	16 <b>250</b>		17600	14950	18950	16100	20350	17250	21700	18400	ł	19550	24400		25750	i
18,0	1,2	1,6	0,8	1,5	155,73	136,5			20200		21800	18500	23350	19800	1	21150	Į.	22450	28000		29550	
20,5	1,4	1,8	0,9	1,7	201,42	- '	24150	20500		22200		23950	30200	25650	32200	1	+	29050	36250	l i	38250	
22,0	1,45	2,0	1,0	1,8	229,74	,-		23400		25350		27300	1	129250	36750	31200		33150	41350		43650	
24,0	1,6	2,2	1,1	2,0	281,86	, 1	33800			31100	39450	33500	42250	35900	45100	38300		40700	50700	43050	53500	
26,5	1,8	2,4	1,2	2,2	341,6	299,4		34800	44400.		47800	40600	51200	43500	54650	46450		49300	61450			55150
29,0	1,9	2,6	1,3	2,4	401,37	351,8			1		<del></del>	47700	60200	511 <b>50</b>	64200	54550	1 -	5 <b>7950</b>	72250	61400		64800
31,5	2,1	2,8	1,4	2,6	472,5	414,4				52150	66150	56200	70850	6020 <b>0</b>	75600	64250	1	68250	85050	72250	89750	
34,0	2,2	3,0	1,5	2,8	541,76	,		55250		59800	75800	64400	81250	69050	86650	73650		78250	97500		102900	87450
36,0	2,4	3,2	1,6	3,0	624,39	547,3	74900	63650	81150	<b>6</b> 8950	87400	74250	93650	79600	99900	84900	106000	90100	112300	95450		

Примечания:

<sup>1.</sup> Канаты, разрывное усилие которых указано справа от жирной линии, изготовляются из светлой проволоки.
2. Диаметры канатов выше 10 мм округлены до целых или 0,5 мм.
3. Разрывные усилия канатов равные 1000 кг и более, округлены в меньшую сторону в пределах до 0,5%.

Канаты стальные. Канат (трос) типа ЛК-О  $6\times19=114$  проволок с металлическим сердечником в виде пряди  $1\times19=19$  проволок. (Прядь 1+9+9)

**ΓΟCT 7677-55** 

Пример условного обозначения каната (троса) с линейным касанием проволок в прядях, типа ЛК-О, диаметром 16 мм, нераскручивающегося, из проволоки с расчетным пределом прочности  $160~\kappa z/mm^2$ , марки I, светлого, правой крестовой свивки:

То же, каната диаметром 6 мм, нераскручивающегося, из проволоки с расчетным пределом прочности 180  $\kappa r/mm^2$ , марки B, оцинкованного по группе ЖС, левой односторонней свивки:

3. Технические условия, правила приемки и методы испытаний, упаковка и маркировка—по ГОСТ 3241—55.