CCCP

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

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Канаты стальные

КАНАТ (ТРОС) ТИПА ЛК-О  $6\times19=114$  проволок с металлическим сердечником конструкции  $7\times7=49$  проволок.

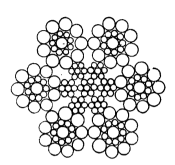
(Прядь 1+9+9)

ГОСТ 3081—55

> Взамен ГОСТ 3081-46

> > Группа В75

Перепечатка воспрещена



Настоящий стандарт распространяется на стальные канаты (тросы) с линейным касанием проволок в прядях, типа ЛК-О, с одним металлическим сердечником конструкции  $7 \times 7 = 49$  проволок.

1. Канаты подразделяются:

указанным в таблице настоящего стандарта.

из	а) по механическим свойствам на канаты, изготовленные Условно обозначен	
	высшей марки	
	б) по виду поверхности проволоки на канаты: из светлой проволоки	
	из оцинкованной проволоки:  для легких условий работы	
	в) по роду сви <b>вки на кана</b> ты: обыкнове <b>нные</b>	
	г) по направлен <b>ию свивки</b> верхнего слоя проволок на канаты: правой свивки	
	д) по виду свивки на канаты:  крестовой свивки	

Внесен Министерством черной металлургии СССР Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 10/X 1955 г.

2. Основные размеры и параметры канатов должны соответствовать данным,

Срок введения 1/VII 1956 г.

	Д	иамет	p				Расчетный предел прочности проволоки при растяжении, <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>																	
	проволоки					132H-	120			30	1	140		150		160		170		80	190		20	200
				ения с									Разрывное усилие											
каната	сердечника (49 проволок)	цептральной (1 проволока)	1-го слоя (9 проволок)	2-го слоя (9 проволок)	Площакь сечения всех проволок	Расчетный вес 100 пог. ж смаз ного каната	суммарное всех прово- лок в канате	кана <b>та</b> в целом	суммарное всех прово- лок в канате	каната в целом	суммарное всех прово- лок в канате	Каната В целом	суммарное всех прово-	Кэната В целом	суммарное всехчірово- лок в канате	Каната в целом	суммарное всех прово- лок в каняте	каната В целом	суммарное всех прово- лок в канате	каната в целом	суммарное всех прово- лок в канате	каната в целом	суммарное всех прово-	каната В цело <b>и</b>
		жж			MAC <sup>2</sup>	K2 ≈									кг, не	мене	2 e							
6,0	0,22	0,55	0,28	0,5	17,19	15,17	_		2230	1890	2400	2040	2570	2180	2750	2330	2920	2480	3090	2620	3260	2770	3430	2910
7,2	0,26	0,7	0,34	0,6	25,09	22,15	3010	2550	3260	2770	3510	2980	3760	3190	4010	3400	4260	3620	4510	3830	4760	4040	5010	4250
8,4	0,31	0,75	0,37	0,7	32,97	29,1	3950	3350	4280	3630	4610	3910	4940	4190	5270	4470	5600	4760	5930	5040	6260	5320	6590	5600
9,6	0,37	0,9	0,45	0,8	44,86	39,6	5380	4570	5830	4950	6280	5330	6720	5710	7170	6090	7620	6470	807.0	6850	8520	7240	- /	
11,0	0,4	1,0	0,5	0,9	55,80	49,25	6690	5680	7250	6160	7810	6630	8370	7110	8920	7580	9480	8050	10000	8500	10600	9010	-	
12,0	0,45	1,1	0,55	1,0	68,73	60,67	8240	7000	8930	7590	9620	8170	10300	8750	10950	9300	11650	9900		10450	1 1	11000	<b>-</b>	
13,5	0,5	1,2	0,6	1,1	82,96	73,23	9950	8450	10750	9130	11600	9860	12400	10500	13250	11250	14100	11950		12650	<del>i                                    </del>	13300	<u> </u>	
14,5	0,55	1,3	0,65	1,2	98,57	87,0	11800	10000	12850	10900	13800	11700	14750	12500	15750	13350	16750	14200	ł .	15050	ł i	15850		
16,0	0,6	1,4	0,7	1,3	115,56	1	13850	11750		12750	16150	13700	17300	14700	18450	15650		16650	÷ .	17650	21950		<b></b>	
17,0	0,65	1,5	0,75	1,4	133,86	'	16050	13600		14750	18700	15850	20050	17000	21400	18150	22750		1	20400	25400			*****
18,0	0,7	1,6	0,8	1,5	153,12	, ,	18350	·			21400	18150	22950		24450	20750	26000		1 1	23400	29050			
20,5	0,75	1,8	0,9	1,7	193,82		23250	1	l		27100	23000	i		31000	26350	32900		i l	29600	36800			
22,0	0,8	2,0	1,0	1,8	223,04	'		1 1	1	24600	1	26500	<del></del>	1	35650	30300	37900	l	40100	l	42350			7.77
24,0	0,9	2,2	1,1	2,0	274,83					30300		32650	41200	35050		37350	46700		49450	1	52200		··	
26,5	1,0	2,4	1,2	2,2	1 1	' '				36600			49750			45050	56400		59700		63000			
29,0	$\begin{bmatrix} 1,1 \\ \end{bmatrix}$	2,6	1,3		394,15		! 1	1	i	l i		<u>.</u>	59100	50200	63050	53550	67000		70900	1 :	74850			
31,5	1,2	2,8	1,4	2,6	462,17	, ,				i		54950	69300	58900		62850	78550		83150	Ì	87800		••••	
34,0	1,25	3,0	1,5	2,8	529,83	·					74150		79450	67500	84750	72000	90050		95300		100500	85400		
36,0	1,35	3,2	1,6	3,0	608,63	537,2	73000	62050	79100	67200	85200	72400	91250	77550	97350	82700	103000	87850	109500	93050	-	-	_	-

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 до нуля в меньшую сторону в пределах до 0,5%.

FOCT 3081-55

Канаты стальные. Канат (трос) типа ЛК-О  $6\times19=114$  проволок с металлическим сердечинком конструкции  $7\times7=49$  проволок. (Прядь 1+9+9)

Пример условного обозначения каната (троса) с линейным касанием проволок в прядях, типа ЛК-О, диаметром 17 мм, нераскручивающегося, из проволоки с расчетным пределом прочности 160 кг/мм², марки I, светлого, левой односторонней свивки:

То же, каната диаметром 24 мм, обыкновенного, из проволоки с расчетным пределом прочности  $140~\kappa r/mm^2$ , марки B, оцинкованного по группе ЖС, правой крестовой свивки:

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