

### ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

# КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГРУЗОПОЛЬВИНЫХ МАШИН

OCT 34-I3-836-83 -- OCT 34-I3-843-83

издание официальное

УТВЕРЕДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ ПРИКЬЗОМ МИНИСТЕРСТВА ЭНС-ГТОТИКИ И ЭЛЕКТРИЙИКАЦИИ СССР № 214 от 12.10.1983г.

исполнители:  $\wp$ -н.Морозов, А.В.Захарова, Б.М.Евдокимов,  $\wp$ -М.Сничков

СОГЛАСИВАН Министерством энергетики и электрификации СССР:  $B_*\Gamma_*Чумаченко,\ B_*\Pi_*\Piанфилов,\ A_*H_*Кравцов,$   $A_*\Pi_*Pоманенко$ 

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

KAHAT ABOHHON CBUBKU TMIIA AR-PO KOHCTPYKIMU 6x36 (I+7+7/7+14) +10.c.

OCT

34-13-840-83

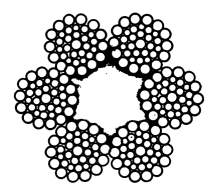
Сортамент (ограничение ГОСТ 7668-80) ОКЛ 12 5000

Bsamen OCT 34-13-840-77

Прика эми Министеротна знергетика и эмиктрификения СССР от 12 октября 198 3г. В 214 асрок внедения установлев о 01.07.198 4г.

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на станьим с канаты двойной свижим с кинейным касанием проводок в прядях типа ЛК-РО с одним органическим сердечником.



# 2. Канаты подразделяются по привнакам : OMHSPEREER ON PRYSOMERICKEE - II. PDVBOBME - I: по механическим свойствам проволоки: BUCKER MADEK - B. первой марки - І. BTOPON MARKE - II (C COLERCER HOTPOCHTCER); по виду покрытия поверхности проволоки: ES IIDOBOJOKE des HORDITES: из оцинкованной проволоки: для особо жестких агрессивных условий работы - ОК, ARR MECTREX STRECCHBHHX YCHORES DAGOTH - N. для средних агрессивных условий работы - С: по направлению снивки: правой. menof - I: по сочетанию направлений свивки элементов каната: RDECTOBOR. опносторонней - 0. комбинированной - К: по способу свивки: не раскручивающиеся - Н. раскручивающиеся - Р. Пример условних обозначений Канат дваметром 39.5 мм, грузового назначения, из проволоке без покрытия, марки I, правой односторонней свивки, раскручивающийся, маркировочной группы 1764 MIa (180 кгс/мм<sup>2</sup>):

Канат 39.5-Г-І-О-Р-І764 (180) ГОСТ 7668-80

## CTD.3 OCT 34-I3-840-83

То же, диаметром 20,0 мм, грузолюдского назначения, марки В, оцинкованный, по группе ОЖ, левой односторонней свивки, нераскручивающийся, маркировочной группы 1568 МПа (160 кгс/мм<sup>2</sup>):

Канат 20.0-ГЛ-В-ОЖ-Л-О-Н-I568(I60) ГОСТ 7668-80

- 3. Диаметр каната и основные параметры его должны соответствовать указанным в табляце.
- 4. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 3241-80.

						Расчет- ная	Ориен- тиро-	Маркировочная группа, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )					
	проволоки					площадь	вочная	I568 (I60)		1764(180)		1960 (200)	
Ka- Hata	цент	пер- второго		oro	треть-	MM <sup>2</sup>	I 000 м смазан- ного каната,	Разрывное усилие, Н, не менее					
	ноя Кой	ото слоя	слоя		слоя (нар.) 84 прово- локи			суммар-	каната В	суммар- ное всех	каната В	суммар- ное всех	каната В
	б про- волок	про	42 оволоки					BCOX II POBOXOK B KAHA- TO	целом	про волок в канате	целом	прово- лок в кана- те	целом
20,0	1,20	0,90	0,90	0,65	1,10	153,99	1520,0	241000	197500	271500	215000	301500	233500
23,5	I,50	I,05	I,05	0,80	1,30	215,94	2130,0	338500	277000	380500	304000	423000	338000
25,5	I,60	I,I5	I,I5	0,85	I,40	252,46	2495,0	395500	324000	445000	352500	404500	383000
		1,20	1,20	0,90	1,50	283,79	2800,0	444500	364500	500500	396500	556000	430500
	1,90	I,40	I,40	1,00	1,70	369,97	3655,0	580000	475000	652500	517000	725000	561500
		1,50	I,50	1,10	1,80	420,96	4155,0	660000	540500	742500	588000	825000	638500
	2,20	1,60	I,60	1,20	2,00	503,09	4965,0	788500	646000	887000	703500	986000	764000
				1,30		615,95	6080,0	965500	791500	1085000	861000	1205000	935000
42,0	2,60	1,90	1,90	1,40	2,30	<b>683,6</b> 8	6750,0	1070000	878500	1205000	955500	1340000	1030000

### Примечания:

- I.Канаты, разрывное усилие которых указано справа от жирной линии, изготовляются из проволоки без покрытия. По согласованию с потребителем допускаются изготовления канатов из оцинкованной проволоки.
  - 2. Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм.
  - 3. Канаты, разрывное усилие которых указано оправа от штриховой линии, изготовляются из проволока с покрытием.

### COMEPHANIE

Обозначение стандарта	Наи <del>менование</del> станцарта	Crp.
OCT-34-I3-836-83	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЕКИ  ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ  6×19 (1+6+6/6)+1 о.о.  Сертамент  (ограничение ГОСТ 2688-80)	3
0CT 34-13-887-83	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЕКИ  ТИПА JR-0 КОНСТРУКЦИИ  6×19 (Т+9+9)+1 о.с.  Сортамент  (ограничение ГОСТ 3077-80)	g
OCT 34-I3-838-83	КАНАТ ІВОЙНОЙ СВИЕКИ ТИПА  ТЛК-О КОНСТРУКЦИИ  6.37 (I+6+15+15)+1 о.с.  Сортамент  (ограничение ГОСТ 3079-80)	I4
OCT 34-I3-839-83	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ  ТИПА ЛК-З КОНСТРУКЦИИ  6X25 (I+6; 6+I2)+I о.о.  Сортамент  (ограничение ГОСТ 7665-80)	18

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	C <sub>TP</sub> .
OCT 34-I3-840-83	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Сортамент (ограничение ГОСТ 7668-80)	22
OCT 34-I3-84I-83	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ 6x36 (I+7+7/7+I4)+7x7(Ix6) Сортамент (ограничение ГОСТ 7669-80)	26
OCT 34-I3-842-83	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ДК-О КОНСТРУКЦИИ 6X7 (I+6)+I о.с. Сортамент (отраничение ГОСТ 3069-80)	31
OCT 34-I3-843-83	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЕКИ ТИПА ЛК-З КОНС'ІРУКЦИИ 6x25 (I+6; 6+I2)+7x7 (I+6) Сортамент (ограничение ГОСТ 7667-80)	36

Подинсано в нечать 28.02.84 Печать офсетная Формат 60х90<sup>I</sup>/I6 Усл. печ. л. 2,56

Уч.-жъд.ж. I,83 Тиреж 2800 акв. Зекав 114 Пене 37 коп. Пентр научно-технической информации по энергетике и алектрификации Минерверго СССР, Москва, проспект Мира, д.68

Типография Информанерго, Москва, І-й Переяславский пер., д.5