удк 621,315.684:629.7.064.5

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ Конструкция и размеры OCT 1 13700-81

lla 'з страницах Введеи нпервыс

OKII 75 9580

2209

4499

Heb. No borners

Проверено в 1988 г.

Срок деиствия продлен до 01.01.98

CHLUTO CAPONUMIUM CAPUR PETERTHEN WY 10-12 19987 Ugb. 12622 28-02.00

Распоряжением

Министерства от 5 февраля 1981 г

No 087-16

срок действия установлен с 1 января 1982 г.

до 1 января 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на наконечники для электропроводов (в дальнейшем изложении — наконечники), применяемые в электрических венях нетательных анпаратов.

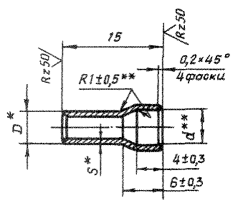
Издание официальное

TP 8197387 or 05.03.81

Перепечатка воспрещена

 $\sqrt{(\vee)}$

2. Конструкция и размеры наконечников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

Типо- размер	Тип и площадь сечения провода ^{жжи} , мм ²	d Поле допуска <i>Н1</i> 4	D	S	Macca, r
	БИФ-0,20; -0,35; -0,50; БПДО-0,20; -0,35 -0,50; БФС-0,20; -0,35; -0,50; ПТЛ-0,35;	2,2			0,98
	MTHB-0,20; -0,35; -0,50; MC 36-11-0,20; -0,35; -0,50; MCO 21-11; MCO 31-11-0,20; -0,35; -0,50		3	0,8	
2	ПТИ-O, 50	2,7			0,83
SEMENDOS SELLA ALA MENTANDOS ANAMAS	БИФ-0,75; -1,00; -1,50; БПДО-0,75;-1,00; -1,50; БФС-0,75; -1,00; -1,50; ПТЛ-0,75; -1,00; МСО 21-11; МСО 31-11-0,75;-1,00; -1,50; МГШВ-0,75; -1,00; -1,50; МС 36-11-0,75; -1,00; -1,50	3,0	4	1,0	1,76
4	ПТЛ-1,50	3,6	•		1,56
5	БИФ-2,50; БФС-2,50; БПДО-2,50; MCO 21-11; MCO 21-31-2,50; MC 36-11-2,50	3,7		0,8	

^{*}Размер для справок.

2 10885

44 90

Hrb. No Hoghwerka

Hab. No aydranger

Размер обеспеч, инстр.

Тип и площадь сечения провода для справок.

Размеры, мм

Типо-	Тип и площедь сечения провода, мм ²	д Поле допуска <i>Н1</i> 4	Ð	S	Macca,
6	ПТЛ-2,50;	4,1	4		1,82
7	БПДО-4,00; БФС-4,00;	4,5	5	0,8	2,21
8	ПТЛ4,00	5,2			1,94

- 3. Материал: труба МЗМ ГОСТ 617-90. Допускается изготавливать из трубы М1М и М2М.
 - 4. Термическая обработка: отжиг
- 5. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.
- 6. Покрытие: ОЗ-6окл; Ср9.кр; допускается НЗ-6.ОВи6-9 (коды покрытий -- по ОСТ 1 ООЗЗО-79; ОЗ-6окл -- 25, Ср9.кр -- 38, НЗ-6.ОВи6-9 -- 90).
 - 7. На участке (6 40,3) мм допускается утонение стенки не более 30 %.
- 8. Маркировать обозначение и кнеймить окончательную приемку на бирке пля партиг наконечников.
 - 9. Запелка по ОСТ 1 03816-78.
 - 10. Коды ОКП приведены в обязательном приложении к настоящему стандарту.
 - 11. Технические условия по ОСТ 1 00785-78.

Пример наименования и обозначения наконечника для электропроводов типоразмера 4 оловянированного:

Наконечник 4-25-ОСТ 1 13700-81

То же, серебреного:

12209

10885

9082

8

्री हैं अक्टूबर अधिकार Наконечник 4-38-ОСТ 1 13700-81

^{**}Тил и плошадь сочения провода для справок.
***По действующему в отрасли документу.

OCT 1 13700-81 Cxp. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

КОДЫ ОКП НАКОНЕЧНИКОВ

Коды ОКП наконечников приведены в таблице.

Покрытие	Типо- размер	Код ОКП	Покрытие	Типо- размер	Код ОКП
О3∞6опл	1	75 9 587 6901 06	Ср9 "кр	1	75 9 587 6909 09
	2	75 9 587 6902 05		2	75 9 587 6910 05
	3	75 9587 6903 04		3	75 9587 6911 04
	4	75 9587 6904 03		4	75 9587 6912 03
	5	75 9 587 6905 02		5	75 9587 6913 02
	6	75 9 587 6906 01		6	75 9587 6914 01
	7	75 9587 6907 00		7	75 9587 6915 00
	8	75 9587 6908 10		8	75 9587 6916 10

% % %

4499

HIS. Nº HORMHHHIA

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

₩ X3M.	Номера страниц			Номер				
	изме- ненных	заме- нонных	ВОВМХ	анну- пиро- венных	"Изв. об жэм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
1 2 3 4	1		Ngeren		12622	Smay	28 .W.N	and the second s
				AND THE PROPERTY OF THE PROPER				
		Autoricania de la constanta de		and the second s				

4489