

**СБОРНИК
ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ**

ЛЕПЕСТКИ И НАКОНЕЧНИКИ

Технические требования

Классификация

Конструкция и размеры

ОСТ 92-0507-70 + ОСТ 92-0538-70

Всего листов ¹⁶⁷ 180

⑬

Издание официальное

Рег. №	Исполнитель	Проверил	Нач. отдела	Гл. инженер
302.736-86	Елхинова	Пастушенко	Крушиницкий	Ментяков
	26.09.86	26.09.86	26.09.86	26.09.86

*Запускается стандарт, переизданный с учетом 12-ти изменений.
Стандарт, запущенный по Ос. 3-71 аннулировать с 01.10.86.*

Проверен в 1981 г.

Переиздание февраль 1983г. с изменениями НКИ176, НКИ282, утвержденными в 1971г., НКИ432, НКИ448, утвержденными в 1972г. и изменениями 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в июне 1977г., в декабре 1978г., в апреле 1980г., в августе 1979г., в марте 1982г., в мае 1982г.

10/12/86

Изм. инв. №
Мир. М. 1
Мир. М. 1
Полн. и дата
Изм. инв. №
Мир. М. 1
Мир. М. 1
Полн. и дата
Изм. инв. №
Мир. М. 1
Мир. М. 1
Полн. и дата

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

НАКОНЕЧНИК КРЮЧКООБРАЗНЫЙ ДЛЯ
НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ
Конструкция и размеры

ОСТ92-0530-70

письмом Министерства ИД-37

от 28 января 1970г.

срок введения установлен

с 1 июля 1970г.

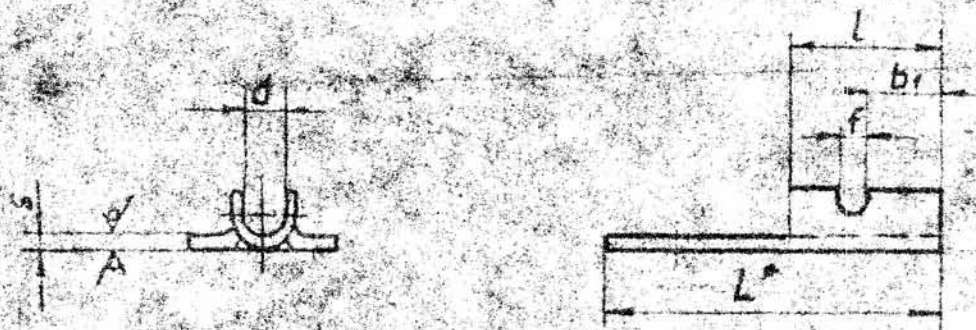
Настоящий стандарт распространяется на наконечник для
неизолированных проводов, предназначенный для заделки в них
концов проводов и присоединения проводов к токонесущим частям.

Издание официальное

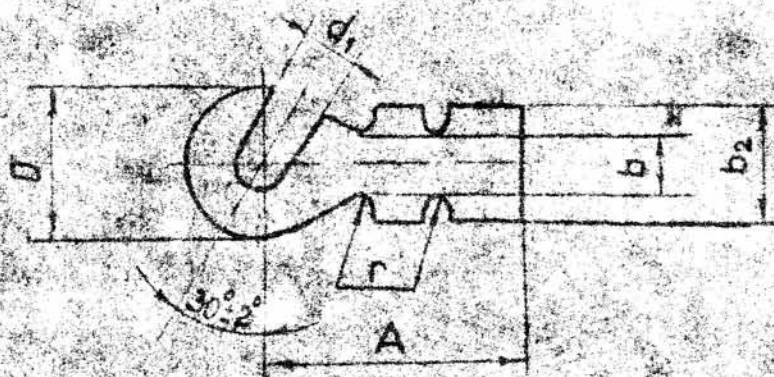
Перепечатка воспрещена

Изм. № 1
Изм. № 2
Изм. № 3
Изм. № 4
Изм. № 5
Изм. № 6
Изм. № 7
Изм. № 8
Изм. № 9
Изм. № 10
Изм. № 11
Изм. № 12
Изм. № 13
Изм. № 14
Изм. № 15
Изм. № 16
Изм. № 17
Изм. № 18
Изм. № 19
Изм. № 20
Изм. № 21
Изм. № 22
Изм. № 23
Изм. № 24
Изм. № 25
Изм. № 26
Изм. № 27
Изм. № 28
Изм. № 29
Изм. № 30
Изм. № 31
Изм. № 32
Изм. № 33
Изм. № 34
Изм. № 35
Изм. № 36
Изм. № 37
Изм. № 38
Изм. № 39
Изм. № 40
Изм. № 41
Изм. № 42
Изм. № 43
Изм. № 44
Изм. № 45
Изм. № 46
Изм. № 47
Изм. № 48
Изм. № 49
Изм. № 50

Rz80 (✓)



Развертка



Размеры наконечников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице настоящего стандарта.

* Размер для сирарок.

Технические требования, покрытие и условное обозначение наконечников по OCT92-0507-70.

Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по- H14, валов - по h14, остальных $\pm \frac{t_2}{2}$.

Материал: Латунь Л63 лента S норм. точн. м ГОСТ 2208-75.

Изм. №	Дата	Исполн.	Провер.

Размеры в мм

Типоразмер	Применяемость	d	d ₁	L	A	b	b ₁	b ₂	f	D	r	l	s	Масса, г	J A
1,5-3,2-20		1,5	3,2	20	16,0	3	2,4	6	1,0	8	0,5	6	0,7	0,562	20
2,2-3,2-22		2,2	3,2	22	17,0	4	3,3	8	1,4	10	0,7	8	0,7	0,718	25
2,2-4,2-23		2,2	4,2	23	18,0	4	3,3	8	1,4	10	0,7	8	0,7	0,838	25
2,2-5,5-27		2,2	5,5	27	21,0	4	3,3	8	1,4	12	0,7	8	0,7	1,022	25
2,2-6,5-28		2,2	6,5	28	22,0	4	3,3	8	1,4	12	0,7	8	0,7	1,000	25
3-4,2-27		3,0	4,2	27	21,0	5	4,2	10	1,6	12	0,8	10	0,7	1,261	35
3-5,5-28		3,0	5,5	28	22,0	5	4,2	10	1,6	12	0,8	10	0,7	1,043	35
3-8,5-38		3,0	8,5	38	30,5	5	5,8	10	2,4	15	1,2	14	1,0	2,492	50
4-4,2-28		4,0	4,2	28	22,0	6	5,0	12	2,0	12	1,0	12	1,0	1,975	60
4-6,5-32		4,0	6,5	32	25,0	6	5,0	12	2,0	14	1,0	12	1,0	2,114	60
5-6,5-34		5,0	6,5	34	26,0	7	6,0	15	2,2	16	1,1	14	1,0	3,090	70
6-6,5-38		6,0	6,5	38	29,0	8	6,8	18	2,4	18	1,2	16	1,0	3,975	80

Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 А/мм².

ОСТ 92-0530-79. Лист 3

Формат 11