

СБОРНИК  
ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ

ЛЕПЕСТИКИ И НАКОНЕЧНИКИ

Технические требования

Классификация

Конструкция и размеры

ОСТ 92-0507-70 + ОСТ 92-0538-70

167

Всего листов 180

(13)

Издание официальное

Реф. №	Исполнитель	Проверил	Науч. отдела	Гл. инженер
302.736-86	Елхимова	Пастушенко	Крушининский Ментюков	Макаров 26.09.86

Запускается стандарт, переизданный с учетом 12-ти изменений.  
Стандарт, запущенный по ОС.З-71 отменить 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 I, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в  
июне 1977г., в декабре 1978г., в апреле 1980г., в августе 1973г.,  
в марте 1982г., в мае 1982г.

Л.А. Курбатов  
10.10.1983

92

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАКОНЕЧНИК ВИЛКООБРАЗНЫЙ  
ДЛЯ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ  
Конструкция и размеры

OCT92-0532-70

Письмом Министерства ИП-37

от 28 января 1970г.

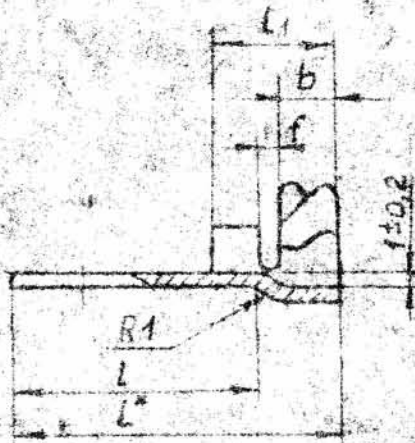
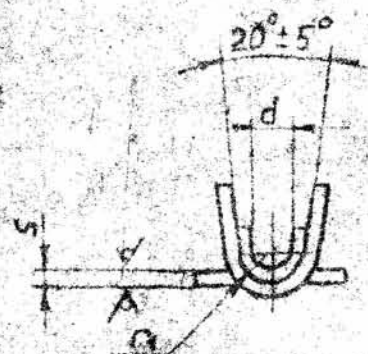
срок введения установлен  
с 1 июля 1970г.

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

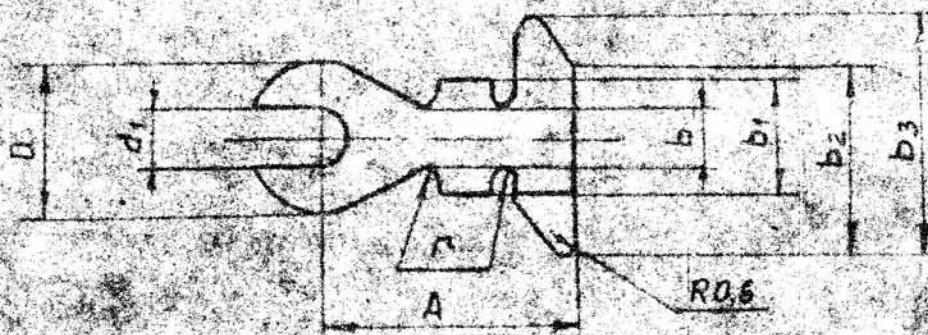
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Rz60(✓)



Развертка



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

\* Размер для справок.

Технические требования, покрытия и условное обозначение наконечников по ОСТ92-0507-70.

Неуказанные предельные отклонения размеров:  
отверстий - по Н14, валов - по h14, остальных  $\pm \frac{1}{2}$ .

Материал: Латунь Л63 лента 5 норм. точн. и ГОСТ 2208-75.

Ном. № ном. п.	Ном. № ном. п.	Позн. к пат.

Инр. № подл.	Ном. в пд	Взам. пд №	Мат. и дата	Числ. и дата
--------------	-----------	------------	-------------	--------------

Размеры в мм.

Типоразмер	Номинальные размеры	d	d <sub>1</sub>	L	A	b	b <sub>1</sub>	z	D	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	l		Г	Г <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	S	Масса, кг	J A
												Номин.	Пред. откл.						
1,5-3,2-20		1,5	3,2	20	16	3	6	1,0	8	8,5	11	15,8		0,6	1,75	6	0,7	0,726	20
2,2-3,2-22		2,2	3,2	22	17	4	8	1,4	10	12,0	16	16,6		0,7	2,10	8	0,7	1,114	25
2,2-4,2-23		2,2	4,2	23	18	4	8	1,4	10	12,0	16	17,6	±0,2	0,7	2,10	8	0,7	1,126	25
3-5,5-28		3,0	5,5	28	22	5	10	1,6	12	15,0	20	21,4		0,8	2,50	10	0,7	1,686	35
3-6,5-30		3,0	6,5	30	23	5	10	1,6	14	15,0	20	23,4		0,8	2,50	10	0,7	1,873	35

Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 А/мм<sup>2</sup>.