

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

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАКОНЕЧНИК ГЛУХОЙ ДЛЯ
НЕИЗОЛЮРОВАННЫХ ПРОВОДОВ

ОСТ92-0528-70

Конструкция и размеры

Письмом Министерства ИЛ-37

от 28 января 1970г.

срок введения установлен

с 1 июля 1970г.

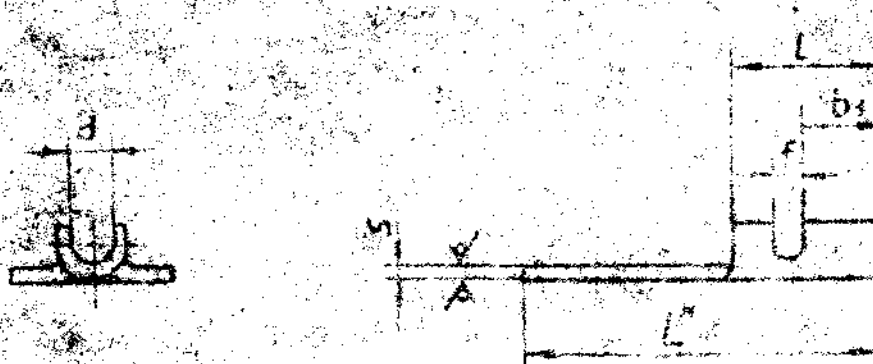
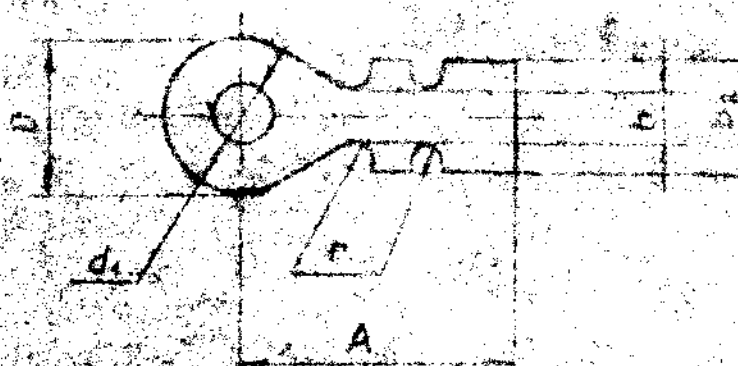
Настоящий стандарт распространяется на наконечник
глухой для неизолированных проводов, предназначенный для
заделки в них концов проводов и присоединения проводов к
токонесущим частям.

Название	Полиграфия	Форм. № 16	Изд. № 16	Прил. к дате

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Бз 20/1(✓)

Размеры

Размеры наконечников должны соответствовать указанные на чертеже в таблице настоящего стандарта.

Размеры для спрессовки

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

Чертежи предельные отклонения размеров: шейки - по II Г4, залов - по h14, остальных $\pm \frac{1}{2}$.

Материал: листы А63 листы С45ДГС ТУ 2207-75

Лента ДПРХМ А63 ОСТ 2208-75

Допускается изготавливать из материала
ДПРХМ А63 ОСТ 931-78

1
арт 1

Ном. № подл.	Ном. в в. с. п.	Взам. ном. №	Ном. № тубл.	Ном. и дата

Размеры в мм

типоразмер штук в упаковке	диаметр шестигранника	d	d ₁	L	A	b	b ₁	b ₂	f	D	g	l	s	з	масса, кг	J A
1-1,6-12		1,0	1,6	12,0	10,0	2	1,5	3	1,0	4	0,5	4	0,5	0,134	10	
1-2,2-14		1,0	2,2	14,0	11,5	2	1,5	3	1,0	5	0,5	4	0,5	0,166	10	
1-3,2-16		1,0	3,2	16,0	12,5	2	1,5	3	1,0	7	0,5	4	0,5	0,229	10	
1,5-2,2-16		1,5	2,2	16,0	13,0	3	2,4	6	1,0	6	0,5	6	0,5	0,320	15	
1,5-3,2-18,5		1,5	3,2	18,5	15,0	3	2,4	6	2,0	7	0,5	6	0,5	0,376	15	
2,2-4,2-20,5		2,2	4,2	20,5	16,0	4	3,3	8	1,4	9	0,7	8	0,7	0,768	28	
2,2-5,5-23		2,2	5,5	23,0	18,0	4	3,3	8	1,4	10	0,7	8	0,7	0,852	28	
3-3,2-22		3,0	3,2	22,0	18,0	5	4,2	10	1,6	8	0,8	10	0,7	0,804	35	
3-4,2-24		3,0	4,2	24,0	19,0	5	4,2	10	1,6	10	0,8	10	0,7	1,110	35	
3-5,5-26		3,0	5,5	26,0	20,5	5	4,2	10	1,6	11	0,8	10	0,7	1,050	35	
4-3,2-24		4,0	3,2	24,0	19,0	6	5,0	12	2,0	10	1,0	12	1,0	1,090	60	
4-4,2-26		4,0	4,2	26,0	21,0	6	5,0	12	2,0	10	1,0	12	1,0	1,978	60	
4-5,5-29		4,0	5,5	29,0	23,0	6	5,0	12	2,0	12	1,0	12	1,0	2,264	60	
4-6,5-31		4,0	6,5	31,0	24,5	6	5,0	12	2,0	13	1,0	12	1,0	2,427	60	
4-8,5-34		4,0	8,5	34,0	26,5	6	5,0	12	2,0	15	1,0	12	1,0	2,683	60	

06192-0528-70 Инсп

Ном. №	Ном. в арх.	Разм. №	Ном. №	Ном. в арх.

Размеры в мм

Типоразмер	Диаметр шайбы	d	d ₁	L	A	b	b ₁	b ₂	t	D	r	L	S	Масса, кг/шт	J A
5-4,2-27,5		5,0	4,2	27,5	22,0	7	6,0	15	2,2	II	I,I	I4	1,0	2,474	70
5-6,5-34		5,0	6,5	34,0	27,0	7	6,0	15	2,2	I4	I,I	I4	1,0	3,759	70
5-8,5-36,5		5,0	8,5	36,5	29,0	7	6,0	19	2,2	I5	I,I	I4	1,0	3,275	70
6-4,2-29		6,0	4,2	29,0	23,0	8	6,8	18	2,4	I2	I,2	I6	1,0	3,198	80
6-5,5-32		6,0	5,5	33,0	26,5	8	6,8	18	2,4	I3	I,2	I6	1,0	3,613	80
6-6,5-37		6,0	6,5	37,0	29,5	8	6,8	18	2,4	I5	I,2	I6	1,0	4,123	80
6-8,5-40		6,0	8,5	40,0	32,0	8	6,8	18	2,4	I6	I,2	I6	1,0	4,353	80
6-10,5-42		6,0	10,5	42,0	33,0	8	6,8	18	2,4	I8	I,2	I6	1,0	4,553	80
6-6,5-43		8,0	6,5	43,0	35,0	10	8,5	24	3,0	I6	I,5	20	1,5	9,240	150
10,5-10,5-55		10,5	10,5	55,0	44,0	12	10,2	30	3,6	22	I,8	24	1,5	14,500	180
2,2-3,2-18,5		2,2	3,2	18,5	14,5	4	3,3	8	I,4	8	0,7	8	0,7	0,687	20
2,2-6,5-25		2,2	6,5	25,0	19,0	4	3,5	8	I,4	I2	0,7	8	0,7	1,000	28

Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 A/mm².