

**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	

*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.

10/17/86

Изм. № 1
Изм. № 2
Изм. № 3
Изм. № 4
Изм. № 5
Изм. № 6
Изм. № 7
Изм. № 8
Изм. № 9
Изм. № 10
Изм. № 11
Изм. № 12

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАКОНЕЧНИК КРЮЧКООБРАЗНЫЙ ДЛЯ
ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ

ОСТ 92-0533-70

Конструкция и размеры

письмом Министерства ИП-37

от 28 января 1970г.

срок введения установлен

с 1 июля 1970г.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Размеры в мм

Типоразмер	Прямая- нестя- жимость	d	d ₁	L	A	b	b ₁	f	D	b ₂	b ₃	L		r	r ₁	L ₁	S	Масса, г	J А	
												Номинал	Пред. откл.							
1,5-3,2-20		1,5	3,2	20	16	3	6	1,0	8	8,5	11	15,8			0,5	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			0,7	2,10	8	0,7	1,128	25
2,2-5,5-25		2,2	5,5	25	19	4	8	1,4	12	12,0	16	19,6			0,7	2,10	8	0,7	1,273	25
3-4,2-27		3,0	4,2	27	21	5	10	1,6	12	15,0	20	20,4			0,8	2,50	10	0,7	1,684	35
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
4-4,2-29		4,0	4,2	29	23	6	12	2,0	12	18,5	24	21,0	±0,2		1,0	3,00	12	1,0	2,984	60
4-5,5-31		4,0	5,5	31	24	6	12	2,0	14	18,5	24	23,0			1,0	3,00	12	1,0	3,213	60
4-8,5-35		4,0	8,5	35	26	6	12	2,0	18	18,5	24	27,0			1,0	3,00	12	1,0	3,825	60
4-10,5-38		4,0	10,5	38	28	6	12	2,0	20	18,5	24	30,0			1,0	3,00	12	1,0	4,182	60
6-6,5-38		6,0	6,5	38	29	8	18	2,4	18	25,0	32	27,6			1,2	4,00	16	1,0	5,525	80
6-8,5-41		6,0	8,5	41	32	8	18	2,4	18	25,0	32	30,6			1,2	4,00	16	1,0	5,784	80
6-10,5-43		6,0	10,5	43	33	8	18	2,4	20	25,0	32	32,6			1,2	4,00	16	1,0	5,812	80
8-8,5-47		8,0	8,5	47	37	10	24	3,0	20	32,0	40	34,0			1,5	5,00	20	1,5	12,670	150
8-10,5-50		8,0	10,5	50	39	10	24	3,0	22	32,0	40	37,0			1,5	5,00	20	1,5	13,440	150

Формат 11

ОСТ 92-0533-70 Лист 3