

**СБОРНИК  
ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ**

**ЛЕПЕСТКИ И НАКОНЕЧНИКИ**

**Технические требования**

**Классификация**

**Конструкция и размеры**

**ОСТ 92-0507-70 + ОСТ 92-0538-70**

Всего листов <sup>167</sup> 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.**

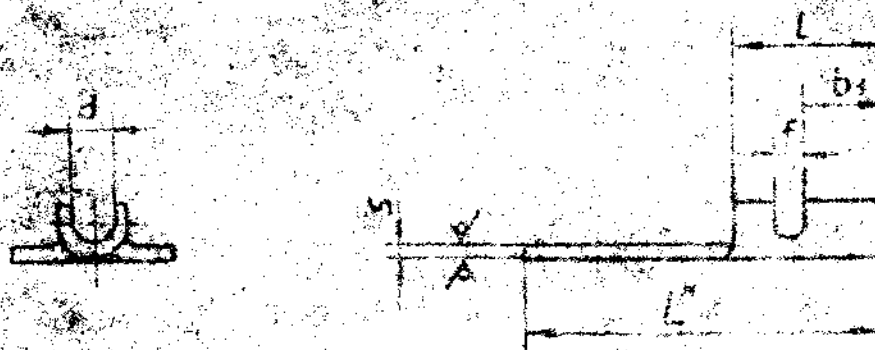
Переиздание февраль 1983г. с изменениями НКИ176, НКИ282, утвержденными в 1971г., НКИ432, НКИ448, утвержденными в 1972г. и изменениями 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в июне 1977г., в декабре 1978г., в апреле 1980г., в августе 1979г., в марте 1982г., в мае 1982г.

*10/17/86*

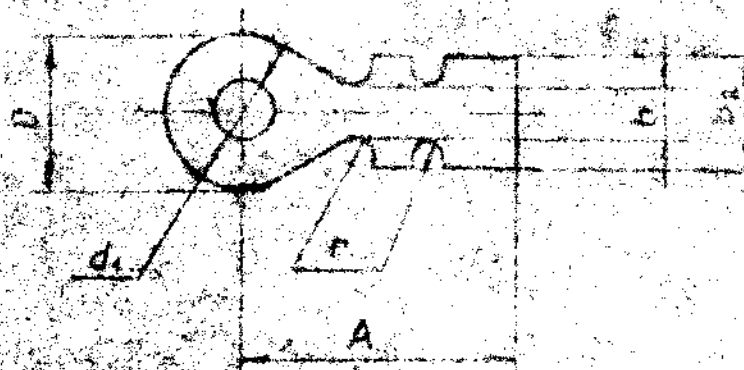
Изм. инв. №  
Мир. М. 1  
Мир. М. 1  
Полн. и дата



Вз. 00(✓)



Развертка



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

\* Размеры для справок.

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

Номинальные предельные отклонения размеров: отверстия - по IT9, валов - по IT4, остальных  $\pm 0.01$ .

Материал: латунь Л63 ГОСТ 2208-75.

*Лента ДПРМ Л63 ГОСТ 2208-75*

*Допускается изготавливать из материала*

*ДПРМ Л63 ГОСТ 931-78.*



*арх I*

Имя № подл.	Имя № подл.	Вид № подл.	Имя № подл.	Имя № подл.
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Размеры в мм

Типоразмер	Применяемость	d	d <sub>1</sub>	L	A	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	f	D	r	L	S	Масса, г	J A
I-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
I-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
I-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
I,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
I,5-3,2-18,5		1,5	3,2	18,5	15,0	3	2,4	6	1,0	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	2,688	60

00192-0528-70 Лист 3

Изм. №	Изм. дата	Разм. в мм	Изм. №	Изм. дата
--------	-----------	------------	--------	-----------

Размеры в мм

Типоразмер	Применяемость	d	d <sub>1</sub>	L	A	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	f	D	r	L	s	Масса	J
														г	А
5-4,2-27,5		5,0	4,2	27,5	22,0	7	6,0	15	2,2	11	1,1	14	1,0	2,474	70
5-6,5-34		5,0	6,5	34,0	27,0	7	6,0	15	2,2	14	1,1	14	1,0	3,132	70
5-8,5-36,5		5,0	8,5	36,5	29,0	7	6,0	19	2,2	15	1,1	14	1,0	3,275	70
6-4,2-29		6,0	4,2	29,0	23,0	8	6,8	18	2,4	12	1,2	16	1,0	3,198	80
6-5,5-33		6,0	5,5	33,0	26,5	8	6,8	18	2,4	13	1,2	16	1,0	3,613	80
6-6,5-37		6,0	6,5	37,0	29,5	8	6,8	18	2,4	15	1,2	16	1,0	4,123	80
6-8,5-40		6,0	8,5	40,0	32,0	8	6,8	18	2,4	16	1,2	16	1,0	4,355	80
6-10,5-42		6,0	10,5	42,0	33,0	8	6,8	18	2,4	18	1,2	16	1,0	4,553	80
6-6,5-43		8,0	6,5	43,0	35,0	10	8,5	24	3,0	16	1,5	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	1,8	24	1,5	14,500	180
2,2-3,2-18,5		2,2	3,2	18,5	14,5	4	3,3	8	1,4	8	0,7	8	0,7	0,687	20
2,2-6,5-25		2,2	6,5	25,0	19,0	4	3,3	8	1,4	12	0,7	8	0,7	1,000	28

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

ОСТ 92-0528-70 лист 4