

**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.

10/17/86

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

ЛЕПЕСТОК ЧЕТЫРЕХСТОРОННИЙ ДЛЯ
КРЕПЛЕНИЯ ВИНТОМ, ЗАКЛЕПКОЙ
ИЛИ ОПРЕССОВКОЙ
Конструкция и размеры

ОСТ 92-0523-70

лист I листов 2

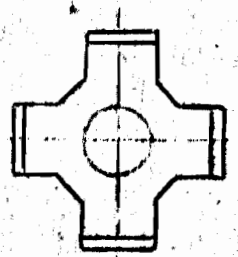
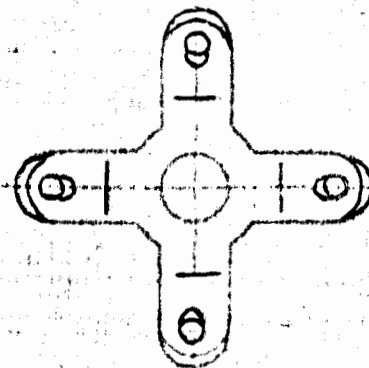
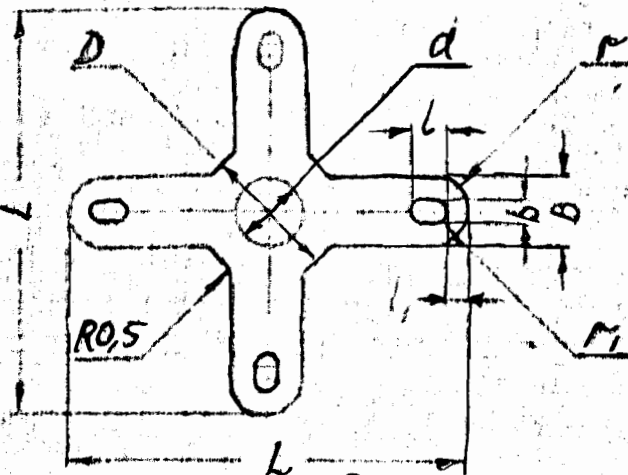
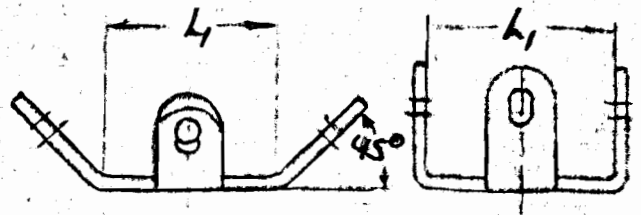
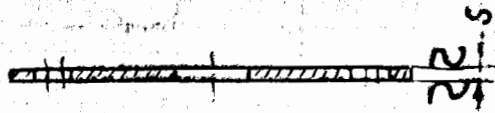
При новом конструировании
не применять на основа-
нии ИЛ-336 от 12.10.82.
с 01.12.

73 Остальное

Исполнение I

Исполнение II

Исполнение III



Предельные отклонения размеров: отверстий H14,
валов h14, остальных $\pm IT15$, размеров менее 1мм - h13,
размеры лепестков должны соответствовать указанным
на чертеже и в таблице настоящего стандарта.

Технические требования, покрытие и условное обозна-
чение по ОСТ 92-0507-70.

Материал: Лопухъ ЛБЗ лента Снорм. точн. ГОСТ 2208-75

Разработчик	Бабин	Проверен	Срок внедрения I/УП-70				
Проверен	З. Звонков	И. И. И.	Утвержден				
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	ИЛ-37 от 28/I-70				

ЛЕПЕСТОК ЧЕТЫРЕХСТОРОННИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
ВИНТОМ, ЗАКЛЕПКОЙ ИЛИ ОПРЕССОВКОЙ
Конструкция и размеры

ОСТ 92-0523-70

Лист 2

Размеры в мм

Типоразмер	Применяемость	Исполнение	d	L	L ₁	D	B	b	r	r ₁	L	S	Масса	J
I-1,2-15		I	1,2	15	-	4	2,0	I	I	0,5	2	0,3	0,098	6
П-1,2-15		П	1,2	15	5	5	2,0	I	I	0,5	2	0,3	0,098	6
Ш-1,2-15		Ш	1,2	15	-	5	2,0	I	I	0,5	2	0,3	0,098	6
I-1,6-18		I	1,6	18	-	5	2,5	I,2	I,25	0,6	2,5	0,3	0,146	7
П-1,6-18		П	1,6	18	6	6	2,5	I,2	I,25	0,6	2,5	0,3	0,146	7
Ш-1,6-18		Ш	1,6	18	-	6	2,5	I,2	I,25	0,6	2,5	0,3	0,146	7
I-2,2-20		I	2,2	20	-	5	2,5	I,2	I,25	0,6	2,5	0,5	0,282	12
П-2,2-20		П	2,2	20	6	6	2,5	I,2	I,25	0,6	2,5	0,5	0,282	12
Ш-2,2-20		Ш	2,2	20	-	6	2,5	I,2	I,25	0,6	2,5	0,5	0,282	12
I-2,8-18		I	2,8	18	-	6	4	I,5	2	0,75	2,5	0,5	0,360	20
П-2,8-18		П	2,8	18	7	7	4	I,5	2	0,75	2,5	0,5	0,360	20
Ш-2,8-18		Ш	2,8	18	-	7	4	I,5	2	0,75	2,5	0,5	0,360	20
I-3,2-24		I	3,2	24	-	6	4	I,5	2	0,75	2,5	0,5	0,598	20
П-3,2-24		П	3,2	24	7	7	4	I,5	2	0,75	2,5	0,5	0,598	20
Ш-3,2-24		Ш	3,2	24	-	7	4	I,5	2	0,75	2,5	0,5	0,598	20
I-4,2-26		I	4,2	26	-	7,5	4,5	2,2	2,25	1,1	3	0,5	0,729	22
П-4,2-26		П	4,2	26	9	9	4,5	2,2	2,25	1,1	3	0,5	0,729	22
Ш-4,2-26		Ш	4,2	26	-	9	4,5	2,2	2,25	1,1	3	0,5	0,729	22

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