

**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.

10/12/86

Изм. инв. №
Изм. №
Изм. №
Изм. №

ЛЕПЕСТОК ТРЕХСТОРОННИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВИНТОМ, ЗАКЛЕПКОЙ ИЛИ ОПРЕССОВКОЙ

ОСТ 92-052I-70

Конструкция и размеры

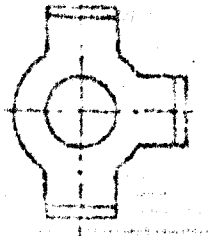
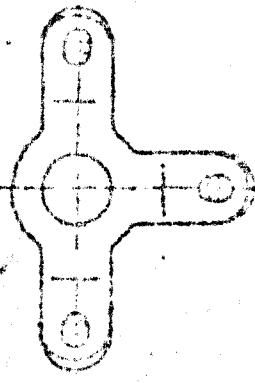
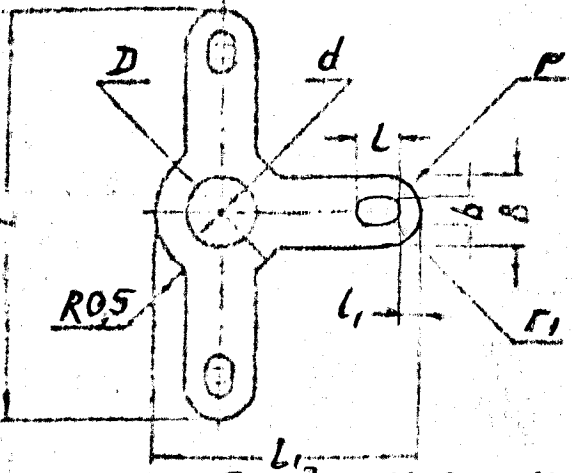
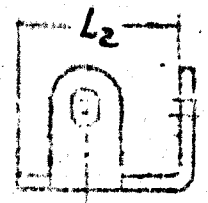
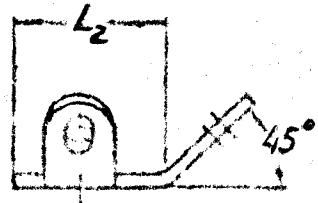
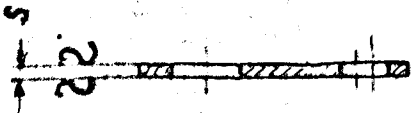
Лист I Листов 2

У3 Остальное

Исполнение I

Исполнение II

Исполнение III



Предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{IT15}{2}$, размеров менее 1мм - h13.

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

~~Технические требования, покрытие и условное обозначение по ГОСТ 92-0507-70.~~

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

Материал: Латунь Л63 лента Snорч по ИМ ГОСТ 2208-75

Срок внедрения I/УП-70

Утвержден ИП-37 от 28/I-70

Разработчик	Исполнитель	Проверенный	Срок внедрения I/УП-70				
И.контр.	И.контр.	И.контр.	Утвержден ИП-37 от 28/I-70				

ДЕПЕСТОК ТРЕХСТОРОННИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
ВИНТОМ, ЗАКЛЕПКОЙ или ОПРЕССОВКОЙ
Конструкция и размеры

ОСТ 92-0521-70

мм²

Размеры в мм

Типоразмер	Применя- емость	Исполне- ние	d	L	L ₁	L ₂	D	B	b	r	r ₁	L	L ₁	S	Масса z	J z
I-1,2-15		I	1,2	15	9,5	—	4	2,5	I	1,25	0,5	2,0	0,75	0,5	0,190	10
II-1,2-15		II	1,2	15	9,5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III-1,2-15		III	1,2	15	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I-1,6-20		I	1,6	20	12,5	—	5	2,5	I	1,25	0,5	2,0	0,75	0,5	0,270	10
II-1,6-20		II	1,6	20	12,5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III-1,6-20		III	1,6	20	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I-2,8-18		I	2,8	18	12	—	6	3	1,5	1,5	0,75	2,5	0,75	0,5	0,396	15
II-2,8-18		II	2,8	18	12	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III-2,8-18		III	2,8	18	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I-3,2-24		I	3,2	24	15	—	6	4	1,5	2	0,75	2,5	1,25	0,5	0,495	20
II-3,2-24		II	3,2	24	15	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III-3,2-24		III	3,2	24	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I-4,2-26		I	4,2	26	17	—	7,5	4,5	2,2	2,25	1,1	3	1,15	0,5	0,581	20
II-4,2-26		II	4,2	26	17	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III-4,2-26		III	4,2	26	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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



16

Исполнение: 100% / 100%

Материал: 100% / 100%

Срок службы: 100% / 100%

Итого: 100% / 100%