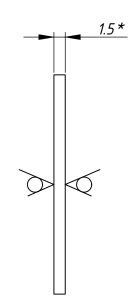
700'70'50'61'E0'E0'II'7 FM

<b>T</b>
77-0,4
<u> </u>



Условное обозначение отверстий	Диаметр отверстий, мм	Диаметр контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
•	0,8 +0,1	1,8	нет	48
•	1, 0 <sup>+0,1</sup>	2,0	нет	10
lacktriangle	2,0 +0,1	3,0	нет	4
$\overline{\oplus}$	2,5 <sup>+0,1</sup>	3,5	нет	2

- 1. \*Размеры для справок
- 2. Плату изготовить химическим негативным методом. Класс точности 1 По ГОСТ Р 53429-2009
- 3. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79. Группа жесткости 2
- 4. Шаг координатной сетки 2.5 мм. Линии сетки не показаны
- 5. Размеры и количество отверстий, контактных площадок приведены в таблице 1
- 6. Форма и размеры элементов печатного монтажа, точность их взаимного расположения обеспечивается машинными носителями фотошаблонами и технологией изготовления и в готовых платах контролю не подлежит
- 7. Провести горячее лужение проводящего рисунка припоем ПОС –61 ГОСТ 21930–76
- 8. Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО.70.014-75

					ИУ 4.11.03.03.19.05.02.04.004							
						,	Лит.	M	acca	Масштаδ		
Изм	. Лист	№ докум.	Подпись	Дата								
Разраб.		Исмаилов А.К.			Плата Печатная					2:1		
Про	oβ.											
Т.контр.							Лист		Ли	стов 1		
Рец	ценз.				Стеклотекстолит фольгированный		МГТУ	им.	Н.Э.Б	ацмана		
Н.контр.		Сергеева М.Д.			Ch 1 25 Γ 15 ΓΩCT 10216 70 Καφεσμ			ИУ 4				
Уmt	β.	Семенцов С.Г.			εψ - 1 - υ - 1 υ - 1 υ - 10 - 70		- СФ -1-331 -1,3 ГОСТ 10310-70 Группа ИУ4				и ИУ 4-	52 <i>5</i>