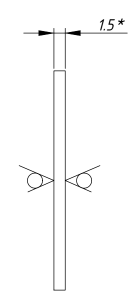
700'70'50'61'E0'E0'II'7 FM

	78 -0,4	
60—		
50——		
40—		
30——		29-0,4
20——		
10—		
0 —		<u>†</u>
	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 1	160



Условное обозначение отверстий	Диаметр отверстий, мм	Диаметр контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
•	0,8 +0,1	1,8 ^{*0,1} _{-0,1}	есть	48
•	1,0 ^{+0,1}	2,0 *0,1	есть	10
lacktriangle	2,0 +0,1	3,0 +0,1	нет	4
lacktriangle	2,5 ^{+0,1}	3,5 ^{+0,1}	нет	2

- *Размеры для справок
- Плату изготовить химическим негативным методом. Класс точности 1 По ГОСТ Р 53429-2009
- 3. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79. Группа жесткости 2
- Шаг координатной сетки 2.5 мм. Линии сетки не показаны
- Предельные отклонения размеров между осями отверстий, кроме оговоренных особо, 0.1 мм
- Размеры и количество отверстий, контактных площадок приведены в таблице 1
- Форма и размеры элементов печатного монтажа, точность их взаимного расположения обеспечивается машинными носителями фотошаблонами и технологией изготовления и в готовых платах контролю не подлежит
- Провести горячее лужение проводящего рисунка припоем ПОС –61 ГОСТ 21930–76
- 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		Листов 1		
Рец	ценз.				Cmov gomov cmo gum do gu zupo Barurui.	МГТУ и		им.	лм. Н.Э.Баумана		
Н.к	контр.	нтр. Сергеева М.Д.			Стеклотекстолит фольгированный Сф -1-35 Г -1,5 ГОСТ 10316-78		Кафедра ИУ 4				
Уmt	β.	Семенцов С.Г.			εψ-1-υ51 -1,5 1 θε1 10510-76		Группа ИУ 4-52Б				