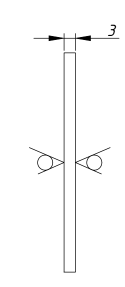
700'70'50'61'E0'E0'II'7 FM



Условное обозначение отверстий	Диаметр отверстий, мм	Диаметр контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий	
•	0,8 +0,1	<b>1,8</b> <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	есть	48	
•	1, 0 <sup>+0,1</sup>	2,0 +0,1	есть	10	
igoplus	2,0 +0,1	3,0 <sup>+0,1</sup>	нет	4	
lacksquare	2,5 <sup>+0,1</sup>	3,5 <sup>+0,1</sup>	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. Предельные отклонения размеров между осями отверстий, кроме оговоренных особо, 0.1 мм
- 6. Размеры и количество отверстий, контактных площадок приведены в таблице 1
- 7. Форма и размеры элементов печатного монтажа, точность их взаимного расположения обеспечивается машинными носителями фотошаблонами и технологией изготовления и в готовых платах контролю не подлежит
- 8. Провести горячее лужение проводящего рисунка припоем ПОС –61 ГОСТ 21930–76
- 9. Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО 70.014-75

					ИУ 4.11.03.03.19.05.02.04.004						
						Ли	т.	Масса	Масштаδ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата							
Разр	σαδ.	Исмаилов А.К.			Плата Печатная				2:1		
Пров	B.										
Τ.κα	энтр.					Лист		Ли	Листов 1		
Реце	енз.				Стеклотекстолит фольгированный	МГТУ им. Н.Э.Баумана Кафедра ИУ4					
Н.кс	энтр.	Сергеева М.Д.			Сф -1-35 Г -1,5 ГОСТ 10316-78						
Утв.		Семенцов С.Г.			εψ - 1-551 - 1,5 1 δε1 10510-70	Группа ИУ 4-52Б					