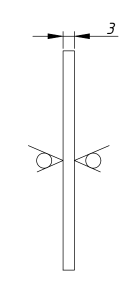
700'70'50'61'E0'E0'II'7 FM

	78 -0,4	
60—		—
50-		
40— <u> </u>		7,0-
20—		29-0,4
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			Количество отверстий	
•	0,8 +0,1	1,8 ^{+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
igoplus	2,5 ^{+0,1}	3,5 ^{+0,1}	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						
							Лит.	M	acca	Масштаδ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата							
Разраδ. Пров. Т.контр.		Исмаилов А.К.			Плата Печатная					2:1	
					-						
							Лист		Ли	стов 1	
Рец	Реценз. Н.контр. Сергеева М.Д.				Charles and the state of the st		Стоклотокстолит фользированный МГТУ им.		Н.Э.Б	Н.Э.Баумана	
Н.к				- Стеклотекстолит фольгированный - Сф –1–35Г–1,5 ГОСТ 10316–78		Кафедра ИУ 4			44		
Утв	ß.	Семенцов С.Г.			CΨ - 1-251 - 1,5 1 OC1 10510-70	Группа ИУ 4-52Б			52 Б		