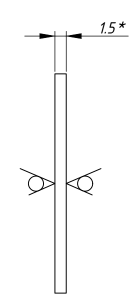
	78 -0,4	
30		
25		
20		
5 10 15 20 25 		29-0,4
0 =====================================		
5		
0		Y
	0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 8] 20



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 ^{+0,1}	2,0	нет	10
lacktriangle	2,0 +0,1	3,0	нет	4
\oplus	2,5 ^{+0,1}	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						
						/lum		٨	1acca	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата							
Разраб.		Исмаилов А.К.			Плата Печатная			0,15		2:1	
Про	β.										
Т.контр.							Лист		Лис	Λυςποβ 1	
Рец	ценз.				Сток потоксто пит фоли зированиций МГТУ им.		. Н.Э.Б	.Э.Баумана			
Н.к	онтр. Сергеева М.Д.			Стеклотекстолит фольгированный Сф -1-35 Г -1,5 ГОСТ 10316-78	Кафедра ИУ 4			44			
Уmt	β.	Семенцов С.Г.			εψ - 1-221 - 1,2 1 OCT 10310-76		Группа ИУ 4-52Б				