



	Ταδ	חטעם	1
--	-----	------	---

Обозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.		Кол.		
മന്നമ്.	MM	площадки, мм	металлизации	סחום. 47		
• переходное	0,7	1,2	Да			
-	0,7	1,2	Да	27		
-	0,8	1,3	Да	<i>70 5</i>		
<del>-</del>	1	_	Да			
<del>-</del>	1,1	1,7	Да	<i>58</i>		
•	1,2	1,8	Да	2		
<del>-</del>	1,4	_	Hem	2		
<b>+</b>	1,5	2,1	Да	1		
+	1,7	2,3	Да	4		
-	1,8	-	Hem	3		
$\overline{\Delta}$	2		Hom	/.		

Ταδλυμα 2

140/1044 2		
Обозначние	Диаметр, мм	Длина, мм
	0,29	2200
	0,323	803

Таблица З					
Контантная площадка	Размер, мм				
_	0,5x1,45				
	<i>1,06x1,35</i>				
	1,5x3,7				
	1x1,2				
-	0,75x1,25				
	2,5x5				
	0,9x2,8				
	1,3x3,61				
	<i>1,85x1,72</i>				
-	0,56x1,29				
_	0,61x1,55				
	<i>1,63x2,45</i>				
	0,97x3,5				
	6,55x8,46				

- 1 \* Размер для справок.
- 2 Плату изготовить комбинированным позитивным методом πο ΓΟCT 23752-79.
- 3 Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317–79. Линии сетки нанесены через одну.
- 4 Класс точности 3 по ГОСТ 23751–86.
- 5 Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752–79 при верхнем значении температуры окружающей среды (85±2) °С.
- 6 Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблицах 1, 2, 3
- 7 Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЭ белая ОСТ92–1586–89, шрифт 2.0–ПР3 по СТБ 992–95 методом шелкографии ГОСТ 2.304–81.
- 8 Неуказанные предельные отклонения по H12±
- 9 Паяльная маска Mechnic XP–50, зелёного цвета, толщина 30 mkm
- 10 Обработка элементов проводящего рисунка иммерсионным оловом ImmSn по ГОСТ Р 56427–2015
- 11 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751–86

Изм Лист Разраб. Пров. Т.контр.					ГУИР. 758724.0	001					
						Лит.		M	1асса	Масштад	
		т № докум. Подп.	Дата	Γ							
		Соколов			Плата печатная			0	0,032	2:1	
		Смирнова									
		Смирнова					Лист		Листов 1		
Реценз.						ЭВС, гр.750701					
н.контр.		Лихачев			Стеклотекстолит СФ-2-35-1,5			701			
Утв.		Азппов					,				