





Ταδαιμία	1	

Ι αολυμα Ί				
Обозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.	Наличие	Кол.
מוחס.	MM	площадки, мм	металлизации	отв.
• переходное	0,71	1,3	Да	<i>25</i>
-	0,7	1,2	Да	32
-	0,8	1,3	Да	70
-	0,81	15	Да	28
-	1	_	Да	5
+	1,1	17	Да	41
•	1,2	1,8	Да	18
•	1,5	2,1	Да	1
-	17	2,3	Да	4
•	1,8	-	Hem	3
•	3	_	Нет	4
	34	51	Лп	4

Ταδηιμα 2

Ι μυλιυμά Ζ						
	Обозначние	Диаметр, мм	Длина, мм			
		0,29	2528			
		0,323	1383			

Таблица З

(онтантная площадка	Размер, мм	
	0,5x1,45	
	<i>1,06x1,35</i>	
0	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 по ГОСТ 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 ОСТ 92–1586–89, шрифт 2.0– ПРЗ по СТБ 992–95 методом шелкографии ГОСТ 2.304–81.
- в Неуказанные предельные отклонения по Н 12±
- 9 Обработка элементов проводящего рисунка иммерсионным оловом ImmSn по ГОСТ Р 56427–2015
- 10 Паяльная маска Mechnic XP–50, зелёного цвета, толщина 30 мкм
- 11 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751–86

					ГУИР .758725.001				
						Лип	7.	Масса	Масштад
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разр	ιαδ.	Миронь			Плата печатная	T 662		2:1	
Пров	<i>5.</i>	Шемаров							
T.KO	нтр.	Шемаров				Лис	Ш	Лисі	пов 1
Рец	енз.				Стеклотекстолит				
Н.контр.		Лихачёв			CΦ -2-35-1,5	ЭВС, 750701		01	
Утв.		Азаров			C4 -2-JJ-1,J				
					1/ 0		-	11	