



Ταδπιπα	1	

י שטאטעע ז					
Обозначение Диаметр отв.		Диаметр конт.	Наличие	Кол.	
മന്നമ്.	MM	площадки, мм	металлизации	оπв.	
• переходное	0,71	13	Да	22	
-	0,7	1,2	Да	35	
-	Q8	1,3	Да	66	
	0,81	1,5	Да	28	
-	1	1,5	Да	5	
<del>-</del>	1,1	17	Да	41	
•	1,2	1,8	Да	16	
•	1,5	2,1	Да	1	
-	17	2,3	Да	4	
	3,4	5,1	Да	4	

Ταδριμα 2

ו עט/וטעע צ						
Обозначние	Диаметр, мм	Длина, мм				
	0,29	2528				
	0,323	1383				

Таблица 3 Контантная

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 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.
- ирифін 2.0—111 3 но сто 372—73 метовом шелкогр 8 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 .758725.0	<u> </u>			
						Лит.		Масса	Масшта
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разр	ιαδ.	Миронь			Плата печатная		r	662	2:1
Проц	<i>ђ.</i>	Шемаров							
Т.ко	нтр.	Шемаров				Λυςι	Nucm /luci		noв 1
Реценз. Н.контр. Утв.					Стеклотекстолит				
		Лихачёв			CΦ -2-35-1,5		ЭВС, 750701		<i>71</i>
		Азаров			LΨ -Z-JJ-1,J				
					Копировал		Форі	мат А1	