





BOAS

BOAS

BOAS

Ταδηυμα 1

Обозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.	Наличие	Кол.
ാനർ.	MM	площадки, мм	металлизации	ാന്നർ.
• переходное	0,3	0,6	Да	1
• переходное	0,4	0,6	Да	682
+	0,6	1,0	Да	4 <i>98</i>
+	0,7	1,2	Да	15
-	0,8	1,2	Да	30
—	2R \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2,5	Да	2
	4	_	Hem	4

BOAS

BOAS

- 1 * Размер для справок.
- 2 Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752–79 3 Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ Р 51040–97. Линии сетки нанесены

- через одну. 4 Класс точности 3 по ГОСТ Р 53429–2009. 5 Группа жесткости 3 при верхнем значении температуры окружающей среды

- 5 Группа жесткости 3 при верхнем значении температуры окружающей среды (70±2) °С.
 6 Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблице 1
 7 Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЭ белая ОСТ92–1586–89, шрифт 2.0-ПРЗ по СТБ 992–95 методом шелкографии
 8 Маркировать месяц и год изготовления черной краской МКЭ ОСТ4
 ГО.054.205 ОМ2 по инструкции И-75–89 шрифтом 3,5 или 5 тип А ГОСТ 2.304–81.
 9 Предельные отклонения расстояний между центрами отверстий ±0,2 мм, кроме оговоренных особо.
 10 Обработка отверстий имерсионным оловом ЈттРВ по ГОСТ Р 56427–2015
 11 Покрытие проводников олово РВЅтт по ГОСТ Р 53429–2009

					ГУИР. 758717.001				
					Плата поцатила	Лит.		Масса	Масштай
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата печатная				
Разр	αδ.	Соколов						0,3	1:1
Προθ	<u>, </u>	Станкевич							
T.KOH	тр.					Лист		Листо	nB 1
Нач.	отд.				Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1,5	БГУИР, гр. 750701			
H.KOH	нтр.	$\mathbb{R} \cap \mathbb{A}$	C		EMERNOMEREMONAM C + 2 331 1,3				
Утв.			10					•	

BOAS BOAS

BOAS

Копировал

Формат А1