

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 (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 8 Миркировить месяц в 200 взготовления чернов красков МКЗ

ОСТ4 ГО.054.205 ОМ2 по инструкции И-75-89 шрифтом 3,5 или 5

тип А ГФСТ 2304-81.

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 55693-13

. 12 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ Р 53429–2009

				ГУИР. 758717.145			
					Лит.	Масса	Масшт
Изм. ЛЬ		Подп.	Дата				
Разра	б. Соколов			Плата печатная	<i>Y</i>	0.3	1:1
Προβ.	Станкевич					,-	
T.KOHITI	IP.				Лист	Лисп	nob 1
Нач. о.	nmð.			Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1,5		_	
Н.КОНП	np. R /	\ C		CINEKNOMEKEMONUM C4-2-331 -1,3	1 <i>61 901</i>	D, 2p. 7	75070
Утв.	DUF	10				, ,	
				Копировал		Форма	$m A \overline{1}$

ГИОЛИЦИ Т				
Обозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.	Наличие	Кол.
ാന്നമ്.	MM	площадки, мм	металлизации	01116.
• 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
-	2	2,5	Да	2
	4	_	Hem	4

BOAS BOAS BOAS

UU ИНВ) № подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Под<u>л. и</u> дата >>

BOAS

BOAS

BOAS