



Таблица 1

Условное обозначение отверстия	Диаметры отверстий, мм	Диаметры контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстии	Количество отверстий
•	0,5	1,2	да	103
•	0,9		нет	2
•	1,4	1,8	да	53
<b>*</b>	2	2,4	да	15
	2,4		нет	4
	3,2		нет	4

,

ИЭТ	BK1,BK2, DD1-DD6, DA1, DA2, ZQ2	DA2	C1-C3,C5, R2,R3, R5-R28, VD1,VD2, VT3	C4,C6	R1 SB1-SB4	R1, XS2	R4	XS1	XS1	ZQ1	HA1	UZ1
Форма контактной площадки			•						I			
Размеры контактной площадки, мм	0,6×2	3,2×1,75	0,75×0,75	1,45×1,15	2.1×1,4	5×5	2×1,9	2,5×2	0,5x2,3	2×5,5	3×3	0,84×0,52

Таблица 2

Таблица 2				
Параметры элементов рисэнка печатной	Значение параметров элементов рисэнка печатной платы, мм			
платы	ДЛЯ ЭЗКОГО МЕСТА	для свободного места		
ОБХВАТ ПЕЧАТНЫХ ПРОВОДНИКОВ	0.15	0.15		
ОБХВАТ ПЕЧАТНЫХ ПРОВОДНИКОВ ДЛЯ ЦЕПЕИ ЗЕМЛИ И ПИТАНИЯ	0.5	0.6		
Расстояние между соседними элементами печатного рисунка	0.1	0.1		
Расстояние между соседними элементами печатного рисунка для цепей земли и	0.2	0.2		

- 1. \*Размер для справок
- 2. Печатную плату изготовить комбинированным
- позитивным способом методом по ГОСТ 23752—79 3. Шаг координатной сетки 1,25 мм по ГОСТ 10317—79
- 4. Класс точности 4 no ГОСТ 23751—86
- 5. Группа жесткости 1 по ГОСТ 23752—79
- 6. Параметры элементов проводящего рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3
- 7. Позиционное обозначение элементов маркировать краской МКЭ, белая ОСТ92—2.0— ПРЗ по СТБ 992—95 методом шелкографии, шрифт 1.5 no ГОСТ 2.304—81
- 8. Маркировку даты изготовления выполнить краской МКЭ, белая ОСТ92—2.0—ПРЗ по СТБ 992—95 методом шелкографии, шрифт 3 по ГОСТ 2.304—81 в любом свободном месте
- 9. Для защиты проводников нанести паяльную маску IMAGECURE XV—501 синего цвета
- 10. Финишное покрытие lmmSn ГОСТ Р 56427—2015
- 11. Печатная плата должна соответствовать ΓΟCT 23751-86

				ГУИР.758744.001						
					Лum.		Масса	Macumat		
Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата					2:1		
Разраб.	Приловский			Плата печатная	У		0,037			
Пров.	Смирнова									
Т. контр.					Лист Листов 1					
				FR4 ГОСТ 26246.5—89 и TV						
Н. контр				FR4 ГОСТ 26246.5—89 u ТУ ИОЗ.0107. 008—94.	ГУИР, гр. 710202					
Утв.				, 100.0107. 000 54.						