



Таблица 2

<i>Условное обозначение контактной площадки</i>	<i>Длина контактной площадки, мм</i>	<i>Ширина контактной площадки, мм</i>	<i>Количество</i>
■	0,9	0,7	3
■	1,1	1,0	32
■	1,7	1,1	54
■	11	8,9	1

Параметры элементов рисунка печатной платы	Минимальные значения основных параметров	
	для узкого места	для свободного места
Ширина печатных проводников	0,25	0,45
Расстояние между краями соседних элементов проводникового рисунка	0,25	0,45

1. *Размер для справок
2. Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23572-79
3. Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86
4. Группа жесткости 3 по ГОСТ 23752-79
5. Шаг координатной сетки 0,625 мм (через 4) по ГОСТ 10317-79
6. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3
7. Конфигурацию проводников выдерживать с отклонением $\pm 0,1$ мм
8. Защитная паяльная маска: SPI-707G NE (фототормируемая) по ГОСТ Р 54849-2011
9. Финишное покрытие: иммерсионное олово (ISn) по ГОСТ Р 55693-2013
10. Позиционные обозначения элементов и дату изготовления маркировать струйно-капельным методом по ГОСТ 26828-86 краской маркировочной МКЧЗ (белая) по ГОСТ 14763-89, шрифт 2,0-ПРЗ по СТБ 992-95
11. Допускается смещение маркировки в места, удобные для чтения
12. Неуказанные предельные отклонения размеров по 12 качеству
13. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86

			ГУИР.758715.001			
Экз. лист	N° докум.	Подп.	Имя	Масса	Масштаб	
Разряд	Наседвич		Плата печатная	4	270г	2:1
Лист	Майвечко					
Т. контр.				Лист	Листов	1
Н. контр.			Стеклоэлектроды FR-4-1.5 ГОСТ 26246.5-89	БГУИР зр.810201		
Чтв.						