

| 150 | 140 | 130 | 120 | 110 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | 0

70

60

50

90

110 100

140 130 120

Таблица 1

Условное обозначение отверстия	Диаметр отверстия, им	Дианетр контактной площадки, мн	Наличие металлизиции в отверстии	Количество отверстий
*	0,5,	1	Есть	11
•	0,7,	1,2	Есть	82
•	1,0,	2,0	Eame	40
•	1,3,	2,2	Есть	6
	3,8,	4,2	Есть	4
•	4,0,	_	Hem	4

Tahuua 2

7000000 2					
Условное обазначение контактной площадки	Длина контактной площадки, мн	Ширина контактной площадки, мн	Количество		
•	0,9	0,7	3		
•	1,1	1,0	32		
-	1,7	1,1	54		
	11	8,9	1		

Таблица 3

Параметры элементов рисунка	Минимальные значения основных параметров		
печатной платы	для узново места	для свободново места	
Ширина печатных проводников	0,25	0,45	
Расстояние между кратки соседних элементов проводящего рисунка	0,25	0,45	

- 2. Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23572-79

30

40

10

- 3. Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86
- 5. Шаг координатной сетки 0.625 мм (через 4) по ГОСТ 10317-79 . Параметры элементов рисунка печатной платы приведены
- 8 *παδηυμαχ 1. 2. 3* . Конфигурацию проводников выдержать с отклонением ±0.1 мм
- 8. Защитная паяльная маска: SPI-707G NE (фотоформируемая) по ГОСТ Р 54849-2011
- 9. Финишное покрытие: иммерсионное олово (ISn) по ГОСТ Р 55693-2013
- по ГОСТ Р 55693-2013 10. Маркировать травелением, шрифт 3,0 ПРЗ по СТБ 992-95: а) знаки "687243.001", "758715.001";
- б) порядковый номер изменения чертежа.
- 11. Маркировать краской маркировочной МКЭЧ (белая) no ΓΟCT 14763-89, wpuφm 2.0-ΠP3 no CT5 992-95:
- а) позиционные обозначения элементов;
- δ) знаки вспомогательной маркировки,
- в) дату изготовления.
- 12. Остальная маркировка показана условно.
- 13. Допускается смещение маркировки в места, удобные для чтения
- Неуказанные предельные отклонения размеров по 12 квалитету
 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86



<u>ВРІЦОЦНЕНО В СІХПЕНЛЕСКОИ ВЕБСИИ ЦБОLБУШИРІ VNLODESK</u>