



Таблица 1

Параметры элементов рисунка печатной платы	Минимальные размеры основных параметров, мм	
	для узкого места	для свободного места
Ширина печатных проводников	0.15	0.2
Ширина печатных проводников в цепи земли и питания	0.2	0.25
Расстояние между краями соседних элементов проводящего рисунка	0.15	0.25

Таблица 2

Условное обозначение контактной площадки	Длина, мм	Ширина, мм	Количество площадок
	1.05±0.05	1.4±0.05	30
	0.8±0.05	1.4±0.05	30
	1.8±0.05	0.3±0.05	100
	0.6±0.05	0.5±0.05	2
	0.91±0.05	0.91±0.05	5
	0.91±0.05	1.2±0.05	1
	1.05±0.05	0.55±0.05	5
	0.7±0.05	0.25±0.05	24
	0.3±0.05	0.5±0.05	5
	0.6±0.05	1.5±0.05	9

Таблица 3

Условное обозначение отверстий	Диаметры отверстий, мм	Диаметр контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
	0.9 <sup>+0</sup> <sub>-0.1</sub>	1.5	есть	70
	0.6 <sup>+0</sup> <sub>-0.1</sub>	1	есть	40
	0.8 <sup>+0</sup> <sub>-0.1</sub>	1.6	есть	2

- \* Размер для справок.
- Печатную плату изготовить аддитивным методом.
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 2.
- Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86.
- Шаг координатной сетки 0.625 мм по ГОСТ 10317-71. Линии координатной сетки не показаны.
- Конфигурацию проводников выдерживать по чертежу с отклонением ±0.05 мм.
- Параметры печатного монтажа приведены в таблицах 2, 3.
- Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1 - 3.
- Покрытие печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий сплавом РОЗЕ ТУ 6-09-4065-75.
- Маркировать краской МКЭ4, белой, шрифт 3,0-ПР3 по СТБ 992-95:
  - позиционные обозначения элементов;
  - первый контакт разъемов XP1, XP2;
  - знаки "758725.009";
  - знаки вспомогательной маркировки.
- Предельные отклонения расстояний между осями двух любых контактных площадок или центрами двух отверстий ±0.05 мм.

					ГЧИР.758725.009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										