

n. 105

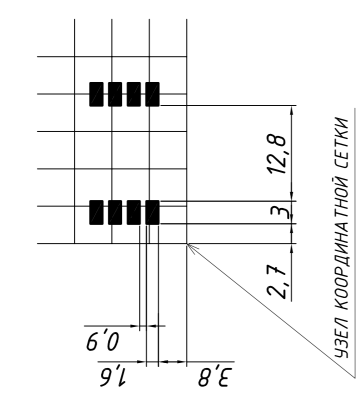
отверстия ф Ф	Условные одозначения диаметр отверстия $\Phi$ $0,6^{+0,1}$ $\Phi$ $0,8^{+0,1}$	Диаметр контактной площадки 1,2 +0,1 1,6 +0,1	Наличие металлизации да да	Количество отверстий 5 44
•	1,0+0,1	2.0+0,1	да	7
•	3,2H12		нет	8

Минимальные значения основных параметров свободног 0,45 0,45 0,25 Расстояние между краями соседних элементов проводящего рисунка Параметры элементов рисунка печатной платы Ширина печатных проводников



ГУИР. 758723.008

## YCTAHOBOYHЫЕ PA3MEPЫ DD2 (4:1)



- 1. Печатную плату изготовить комбинированным позитивным
- 2. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, методом.

723 008

20

30

- группа жесткости 2. 3. Класс точности 3 по ГОСТ 23751–86. 4. Шаг координатной сетки 1.25 мм, линии координатной сетки показаны через одну.
- 5. Конфигурацию проводников выдерживать по чертежу с отклонением ±0.1 мм. 6. Форма контактных площадок произвольная. 7. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в

- таблицах 1, 2.

  8. \* Размер для справок.

  9. Покрытие печатных проводников, контактных площадок сплавом РОЗЕ ТУ 6-09-4065-75.

  10. Маркировать травлением, шрифт 3.0 ПР 3 СТБ 992-95:

  а) знак "758723.008" и "676731.008";

  б) порядковый номер изменения чертежа.

  11. Маркировать краской МКЭЧ, черной по ОСТ 4Г0.054.205 С, шрифт 3.0 ПР 3 СТБ 992-95:

  - а) позиционные обозначения элементов;
    - б) знаки вспомогательной маркировки; в) дату изготовления.

Ταδηυμα

- 12. Остальная маркировка показана условно. 13. Места, обведенные штрих-пунктирной линией, проводниками
  - не занимать. 14. Предельные
- 14. Предельные отклонения расстояний между осями контактных площадок или центрами двух отверстий ±0.1 мм 15. Неуказанные предельные отклонения размеров ±JT14/2

	$\mathcal{M}_{\mathcal{C}}$				пοв			
900	Num Macca Mo		5		Листов		гр.	
23.0	<i>⊔⊓</i> U/		_		шэп[/			
LYNP. 758723.008			ваншакай ашал			Стеклотекстолит	1 2 3 5 1 5 LOCT 10316 78	C - C - C - C - C - C - C - C - C - C -
		Дата						
		Подп.						
		ист N докумен. Подп. Дата						
		эм/Лист	азраб.	Провер.	контр	Рец.	1.контр	Hub
<u> </u>		7	<del>/</del>		7		1	

2:1