



Обозначение отб	Диаметр отб, мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол отб
• переходное	0,71	1,3	Да	46
▼	0,78	11	Да	16
□	0,89	12	Да	19
□	0,9	14	Да	4
◇	1	2,2	Да	3
◇	1,02	19	Да	6
○	1,02	15	Да	4
⊕	1,2	18	Да	16
⊕	1,25	19	Да	2
⊕	2,3	3,3	Да	2
⊕	3	-	Нет	5
⊕	3,4	5,1	Да	4

Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм
—	0,25	4350
—	0,5	1120

Константная площадка	Размер, мм
	1,3x0,59
	1,45x0,9
	1,5x0,55
	1,97x0,6
	2,1x1,4
	2,15x1,0
	3,25x2,15

- 1 * Размер для справок
- 2 Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79
- 3 Шаг координатной сетки 1 мм по ГОСТ 10317-79. Линии сетки нанесены через четыре.
- 4 Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86.
- 5 Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752-79 при верхнем значении температуры окружающей среды $(85 \pm 2)^\circ\text{C}$.
- 6 Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблицах 1, 2, 3
- 7 Позиционные обозначения ИЭТ выполнять краской МКЗ делая ОСТ92-1586-89, шрифт 2.0-ПР3 по СТБ 992-95 методом шелкографии ГОСТ 2.304-81.
- 8 Неуказанные предельные отклонения по H12+
- 9 Паяльная маска Melphic XP-SQ, зеленого цвета, толщина 30 мкм
- 10 Обработка элементов проводящего рисунка иммерсионным оловом ImmSn по ГОСТ Р 56427-2015
- 11 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86

						ГУИР.758724.001			
						Плата печатная	Лит	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата				0,066	2:1
Разработ		Шостко							
Проб		Смирнова							
У контрол		Смирнова							
Реценз						Стеклотекстолит СФ-2-35Г-15 ГОСТ 10316-78	Лист	Листов	1
Н контрол		Лихачев							
Умб		Азаров							
							ЗВС, гр. 750701		