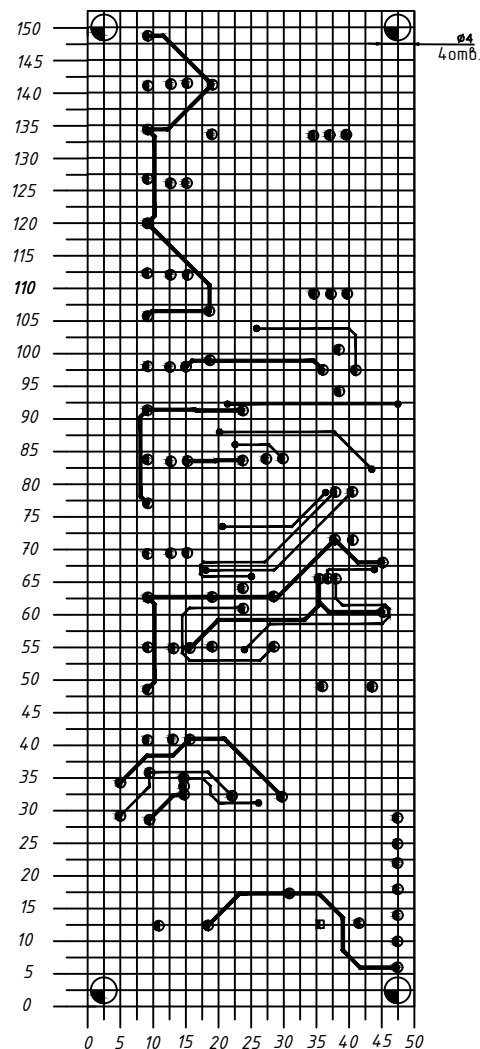







2*



Условные обозначения площадки	Длина мм	Ширина мм	Количество контактов
	1±0.1	1±0.1	93
	2±0.1	1±0.1	62

Условные обозначения	Размер отверстий, мм	Размер контактной площадки	Наличие metallизации в отверстиях	Количество отверстий
	$\phi 0,3_{+0,13}$	$0,6 \pm 0,05$	Есть	11
	$\phi 0,7_{+0,13}$	$1,25 \pm 0,1$	Есть	85
	$\phi 2_{+0,6}$	$3,5 \pm 0,1$	Нет	4

Параметры элементов рисунка платы печатной	Минимальное значение основного параметра	
	для узкого места	для свободного места
Ширина печатных проводников	0,3	0,6
Расстояние между краями соседних отверстий проводящего рисунка	0,3	0,6

1. *Размер для справок
2. Печатную плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79
3. Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317-79
4. Класс точности 3 по ГОСТ 23751-86
5. Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752-79
6. Покрытие печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий иммерсионное Олово ImmPb ГОСТ P55693-2013
7. Позиционное обозначение элементов маркировать краской МКЗ белая OCT92-2.0-ПРЗ, шрифт по СГБ 922-95 методом шелкографии ГОСТ 2.304-81
8. Финишное покрытие b1, ГОСТ P55693-13
9. Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3
10. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 27151-86

					ГУИР 751338.001			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата печатная	Лист	Масса	Нормы
Разработ.		Шестаков					0,056	2:1
Проб.		Смирнова						
Г.компр.						Лист	Листов	
Исполн.					Стеклотекстолит СФ-2-35Г-2 ГОСТ 10316-78	ЭТТ зр. 610202		