Справ. По Инв. № подл. Подп. и дата Перв. примен. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата ГУИР.758726.001 100 40 60 90 -20 30 90 10-70 габлица 1 0 Одозначение переходное переходное отв. Диаметр отв., 0,7 βÛ Z 1,8 5 \sim 145 Диаметр конт. площадки, мм 90 30 ζį Ú 16 металлизации Наличие Да Да Да Да Да Да Да отв. Kon. 174 38 \sim $\boldsymbol{\beta}$ 5 4 85 100 100 90 80 60 50 40 30 20 70 10 0 через одну, Покрытие проводников 20 30

IVMP.758726.001

1,5*

o

* Размер для справок.

1. ** Размер для справок.
2. Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752-79.
3. Класс точности 5 по ГОСТ 53429-2009.
4. Группа жесткости 3, ГОСТ 23751-86.
5. Шаг координатной сетки 5мм, ГОСТ 10317-79. Линии сетки нанесе

Шаг координатной по ГОСТ 53429-2009, 3, ГОСТ 23751-86, сетки 5мм, ГОСТ 10317-79, Линии сетки нанесены

Позиционное обозначение ИЭТ

8. Злементы проводящего рисунка выполнять в соответствии стаблицами 1, 2, 3. $\Gamma 0 C T 9 2 - 1586 - 89$, шрифп $2.0 - \Pi P 3$ по PBSmm, ГОСТ 0317—79. Г выполнить краской МКЭ, белая СТБ 992—95 методом шелкографии.

Финишное покрытие b1, ГОСТ P55693-13.

Допускается смещение маркировки в места, удобные для чтения. Плата должна соответствовать ГОСТ 23751—86,

11_0	Н.контр.		Т.контр.	Пров.	Разраб.	Изм. Лист				
				Станкевич АВ	<i>Разраб.</i> Филипцов Д.А.					
						Подп.				
						Дата				
Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1.5			Ілата печатная						֓֞֝֜֝֜֝֜֝֜֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֓֓֡֓֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֜֓֡֓֜֡֓֓֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֡֓֜֜֡֓֜֜֜֡֓֓֜֜֜֓֓֜֜֜֜֜֓֜֜֜֜֜֜	
6N/N			Лист Листов 1		7		Лит	•)	
¬VMР гр.850701				14 2		Масса	-	1 / 1)	
				1.1		Масштаб				

Копировал

Формат АЗ