

Τηδημμη	1	4 ranhuup	обозначения	กกกคกกามกั

Условное обозначение	Диаметр, мм	Назначение	Металлизация	Количества, шт
	2.5	Конструкционное отверстие	нет	4
\bigcirc	4	Конструкционное отверстие	нет	1
•	0.8	Монтажное отверстие	нет	27

- 1. *Размеры для справок
- 2. Печатную плату изготовить методом фрезеровки. 3. Шаг координатной сетки 1 мм.
- 4. Провести горячее лужение ПОС-61 проводящего рисунка. 5. Класс точности ПП 3.

- 7. Размеры элементов проводящего рисунка: -контактные площадки для отверстий согласно таблице 1.
- -минимальное расстояние между элементами проводящего рисунка не менее 0.25 мм.
- -ширина печатных проводников не менее 0,25 мм. 8. Остальные технические требования по ОСТ 4ГО.070.014.

					ИУ4.2110.05				
					Ветроэнергетическая	/lum	-	Масса	Масшта
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата		П			
Разраб. Пров.		Раевский Я. А.		установка		l	2:1		
		Шпиев В. А.			Плата печатная	H	1	l	
Т. контр.				i i	Nucm		Листов	1	
					Стеклотекстолит		МГТУ им. Н.Э.Бацмана		
Н. контр.					СФ-1-35 ГОСТ 19316-76		Кофедра: ИУ4		
							Founna: M94-31M		

