





- 1. \*Размеры для справок
- 2. Плату изготовить кобминированным позитивным методом.
- 3. Материал-заменитель: CФ-2-35Г-2 1кл. ГОСТ 10316-76
- 4. Шаг координатной сетки 0,625 мм.
- 5. Конфигурацию проводников выдержать по чертежу с отклонением 0,05 мм с учетом обеспечения необходимых зазоров в узких местах.
- 6. Финишное покрытие: 0-Ко.Гор.ПОС-61.
- 7. Переходные отверстия паяльной маской не закрывать.
- 8. Машинным носителем информации является файл

АБВГ.000012.001.pcb в формате системы проектирования Altium Designer-2021

9. Остальные требования по ОСТ 4ГО.070.014.

Ταδλυμα	1
luonuqu	,

Условное обозначение	Диаметр отверстий, мм	Наличие металлизации	Диаметр контактных площадок, мм	Количество отверстий	
<b>\( \phi \)</b>	3,2	нет	-	4	
<b>\( \Phi \)</b>	ф <i>2,3</i>		2,7	2	
<b>\Phi</b>	1,6	есть	2,0	24	
<b>*</b>	1,3	есть	1, 7	40	
+	1,0	есть	1,4	4	
<b>⇔</b>	0,8	есть	1,2	3	
٥	0,3	есть	0,7	78	

			~					
				<i>АБВГ.758715.201</i>				
					Лит.	Масса	Масштаδ	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата печатная				
Разраб.	Митр Д.В.			Плиши печишния			1:1	
Проверил	Соболева Н.С.							
					Лист	Nucm		
				Стеклотекстолит СФ-2H-35Г-2 1кл. ГОСТ 10316-78	Группа СМ5–71 Кафедра СМ5		M5	
			LΨ-2Π-331-2 IK/I.   UL   10310-78	МГТУ им Н.Э. Баумана				

Копировал

Формат АЗ



