





- 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

AБВГ.758715.201.pcb в формате системы проектирования Altium Designer-2021

9. Остальные требования по ОСТ 4ГО.070.014.

					АБВГ. 758715.201			
						/lum.	Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата поматила			
Pas	ραδ.	Митр Д.В.			Плата печатная		1:1	
Про	верил	Соболева Н.С.						
						Лист	Лист	οβ 1
				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Стеклотекстолит	Группа СМ5-71 Кафедра СМ5 МГТУ им Н.Э. Баумана		
_				lacksquare	СФ-2H-35Г-2 1кл. ГОСТ 10316-78			

- Ταδλυμα 1
- **Условное** Диаметр Наличие Диаметр Количество отверстий обозначение отверстий, мм металлизации контактных площадок, мм 3,2 +0,1 0 нет 4 2,3 +0,1 0 2 2,7 есть 1,6 +0,1 4 2,0 24 есть 1,3 +0,1 + 1,7 40 есть 1,0 +0,1 1,4 4 есть 0,8 +0.1 # 1,2 3 есть 0,3 +0,1 0,7 78 есть

Инв. № подл. Подп. и

Копировал

Формат АЗ