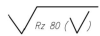
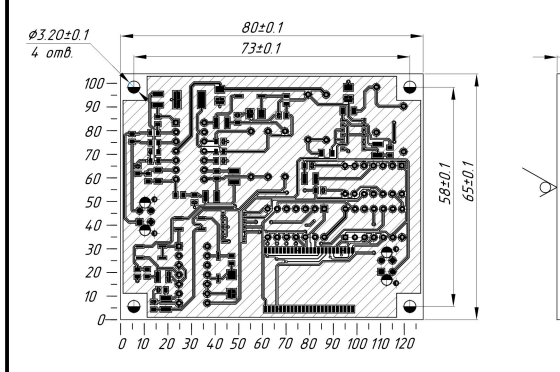
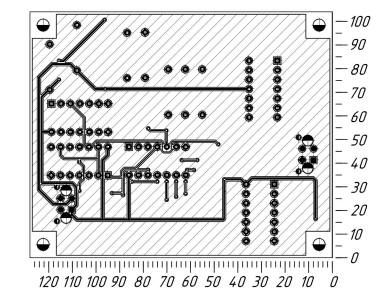
100.915149.78A







- 1. Плату изготовить комбинированным позитивным методом.
- 2. * Размер для справок.
- 3. Материал-заменитель: СФ-2-35Г-1,5 1кл. ГОСТ 10316-76.
- 4. Шаг координатной сетки 0,625 мм. Линии сетки нанесены через одну.
- 5. Конфигурацию печатных проводников выдерживать по координатной сетке с отклонениями от чертежа ±0,1 мм.
- 6. Ширина печатных проводников (0,25±0,05) мм, ширина проводников для лини \bar{u} питания (0,5±0,05) мм.
- 7. Расстояние от контура платы до печатных проводников или контактных площадок не менее номинальной толщины платы.
 - 8. Финишное прокрытие: О-Ко.Гор.ПОС-61.
- 9. Форма контактной /площадки произвольная. Допускается занижение контактных площадок до 0,05 мм от края отверстия.
- 10. Допускается полное или частичное заполнение припоем переходных отверстий, их диаметры контролю не подлежат.
 - 11. Остальные требования по ОСТ 450.070.014.

Условное обозначение	Диаметр отверстий, мм	Наличие металлизации	Диаметр контактных площадок, мм	Количество отверстий	
۰	0,3**0,1	есть	0.7	35	
+	0,6*0,1	есть	1.6	84	
+	1 +0,1	есть	1.5	8	
- 	1 +0,1	нет	-	4	
•	2.45 ^{+0,1}	нет	-	4	
•	3.2 ^{+0,1}	нет	-	5	

					АБВГ.941319.001						
					<i>Малогабаритный</i>		77.	Масса	Масштаδ		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Раз	ραδ.	Паймин			<i></i> биопульсомер				1:1		
Про	верил	Суворов									
T. K	онтр.				Плата печатная	Лист Листов 1		οβ 1			
Н. к	онтр.				Стеклотекстолит СФ-2H-50Г-1,5 1 кл. ГОСТ 10316-78	Группа СМ5-71 Кафедра СМ5					
Уmв	3.				εΨ-211-301 -1,5 1 KM. 1 UE1 10310-76		МГТУ им. Н.Э. Баумана				

Копировал

Формат АЗ