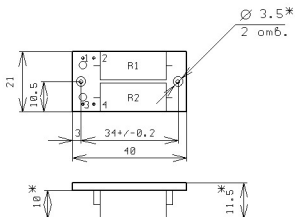


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			СК21.48.000 СБ	Сборочный чертеж		
			СК21.48.000 ЭЗ	Схема электрическая принципиальная		
				<u>Детали</u>		
		1	СК21.39.001	Плата	1	
				<u>Прочие изделия</u>		
				<u>Резисторы</u>		
		2		SQP-5-120 Ом ± 5%	1	R1
		3		SQP-5-150 Ом ± 5%	1	R2

					СК21.48.000			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Туманова		11.07	Плата резисторов	Лит.	Лист	Листов
Пров.		Тегерина		11.07			1	1
Соглас.						НПФ		
Н.контр.		Пузаков				“Центргазгеофизика”		
Утв.								

СК21.48.000 С6

D/PCRD/SR/PLPRZIK_C.PCB



- 1.* Размеры для справок.
2. Установку элементов производить по ОСТ4.010.030-81: резисторы R1, R2 - по варианту Ia;
3. Припой Пср2 ОСТ 19738-72.

СК21.48.000 С6

Плата
резисторов
сборочный чертеж

ЛИТ.	МАССА	МАШТАБ
		1:1
ЛИТ	ЛИСТОВ	1
ИПР "ЦЕНТР ФИЗИКИ"		

ИЗ.	ЛИСТ	И ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
РАЗРАБ.		ФОМИЧЕВА		
ПРОВ.		Лезин		
Т.КОНТР.		ЦВЕТКОВ		
СОГЛАСОВ.		ТЕР-САВЯН		
Н.КОНТР.		ПУЗЯКОВ		
УТВ.				

Подпись и дата

ИНВ. И ДУП.

ВЗ. ИНВ. И

ПОДП. И ДАТА

ИНВ. И ПОДП.

СК21.48.000 93



По- обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
Резисторы			
R1	SQP-5-120 Ом +5%	1	
R2	SQP-5-150 Ом +5%	1	

СК21.48.000 93

				СК21.48.000 93		
ИЗМЕНИ РАЗРАБ ПРОВ.	И ДОКУМ. ЕР-СРЯЖАН	ПОДП.	ДАТА	Плата резисторов СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ		
ИЗМЕНИ РАЗРАБ ПРОВ.	И ДОКУМ. ЕР-СРЯЖАН	ПОДП.	ДАТА			
				ЛИТ	ПАССА	ПАССТАВ
				ЛИСТ	ЛИСТОВ	3
				НРР "ЦЕНТР РОГЕОДИЯИКА"		

