

1. Размеры для справок, кроме обозначенных *.
2. Два отверстия $\varnothing 3,5$ обработать перед монтажом.
3. Установку элементов производить по ОСТ4.010.030-81:
конденсаторы С1...С5 — по варианту VIб;
резисторы R1...R6 — по варианту VIб.
4. Перед распайкой конденсаторы С1...С5 приклеить на Висконт ПК-68 ТУ 38.103508-81 марка А, заполнив все воздушные зазоры.
5. Припой ПОС-61 ГОСТ 21931-76.

СК20.30.000 СБ

Плата фильтра высокого
напряжения канала ННК
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
Э		1:1
Лист	Листов 1	

НПФ "Центргазгеофизика"

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

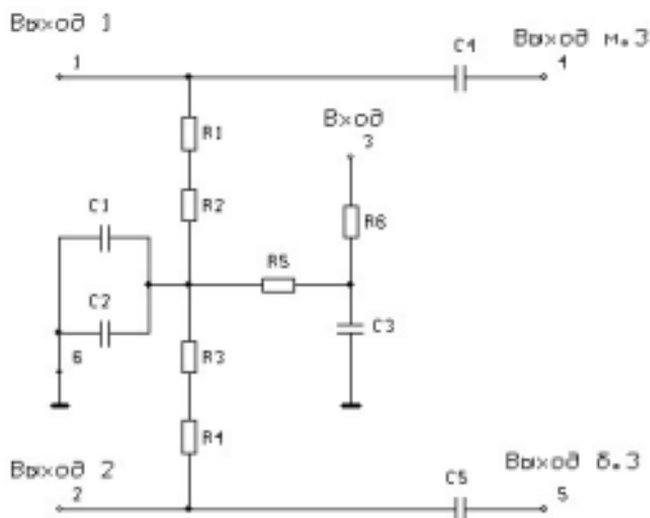
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Кожевникова		06.12
Пров.		Табаков		06.12
Т. контр.		Петраков		06.12
Согл.		Барабанов		06.12
Н. контр.		Чиркова		06.12
Утв.				

СК20.30.000 Э3



D/PCRD/SR/GKLMJK.SCH

Ин. N подл.	Подпн. и дата	И-Ф. N дуп.	Подпн. и дата
И. КОИТР	ПУЗЯКОВ		
УТВ.			

ИЗМ.	ЛИСТ	И	ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
РАЗРАБ.	ТАБАНКОВ				
ПРОВ.	БОРИСОВ				

СК20.30.000 Э3

Плата фильтра высокого напряжения канала НК

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ

ЛИТ	ПАССА	ПАСВТАБ
3		
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
ИПФ		
"ЦЕНТРАТЭОФИЗИКА"		



УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ	ДИАМЕТРЫ ОТВЕРСТИЯ, мм	НАЛИЧИЕ МЕТАЛИЗАЦИИ В ОТВЕРСТИЯХ	ДИАМЕТРЫ КОНТАКТНЫХ ПЛОЩАДОК, мм	КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ
○	1.1	НЕТ	-	6
●	2.0	НЕТ	-	6
●	3.5	НЕТ	-	2

1. Размеры для справок.
2. Шаг координатной сетки 1.25мм. Линии нанесены через одну.
3. Неуказанные предельные отклонения размеров по H14, H14, + IT14₂.
4. Ширина проводников 0.7мм, в узких местах не менее 0.4мм.
5. Наименьшее расстояние между проводниками, контактными площадками, проводником и контактной площадкой-0.4мм.
6. Предельные отклонения расстояний между центрами двух лобов отверстий +/-0.2мм.
7. Проводники, контактные площадки, надписи покрыть припоём ПОС-61 ГОСТ 21931-76.
8. Маркировать обозначение платы, элементов, контактных площадок печатными проводниками шрифтом 2,5 Пр3 ГОСТ 26.020-80, в узких местах маркировку выполнить краской МА-514 черной ТУ-10-1241-77.
9. Маркировать дату изготовления платы краской ТНПФ-01 ТУ-29-02-889-88, шрифтом 2,5Пр3 ГОСТ 26.020-80 на свободном месте платы.
10. Места, обведенные штрих-пунктирной линией, проводниками и контактными площадками не занимать.
11. Остальные технические требования по ГОСТ 23752-79.

				СК20.30.001		
ИЗ.	ЛИСТ	И ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ПЛАТА	
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВА				ЛИТ.	НАСРА
ПРОВ.	ТАБАКОВ					НАСВТАБ
Т.КОНТР.	ЛЕЗУН					1:1
СОГЛАСОВ.	ЦВЕТКОВ				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
Н.КОНТР.	ПУЗЯКОВ				Лист ФАФ 4Д-35-2,0	
УТВ.					ГОСТ 21000-81	
					ИПФ "ЦЕНТР РАЗГЕОФИЗИКА"	