

1. ∇_1 - общий сигнала
 ∇_3 - общий опоры
 ∇_4 - общий $\pm 15V$
 ∇_5 - общий +5V

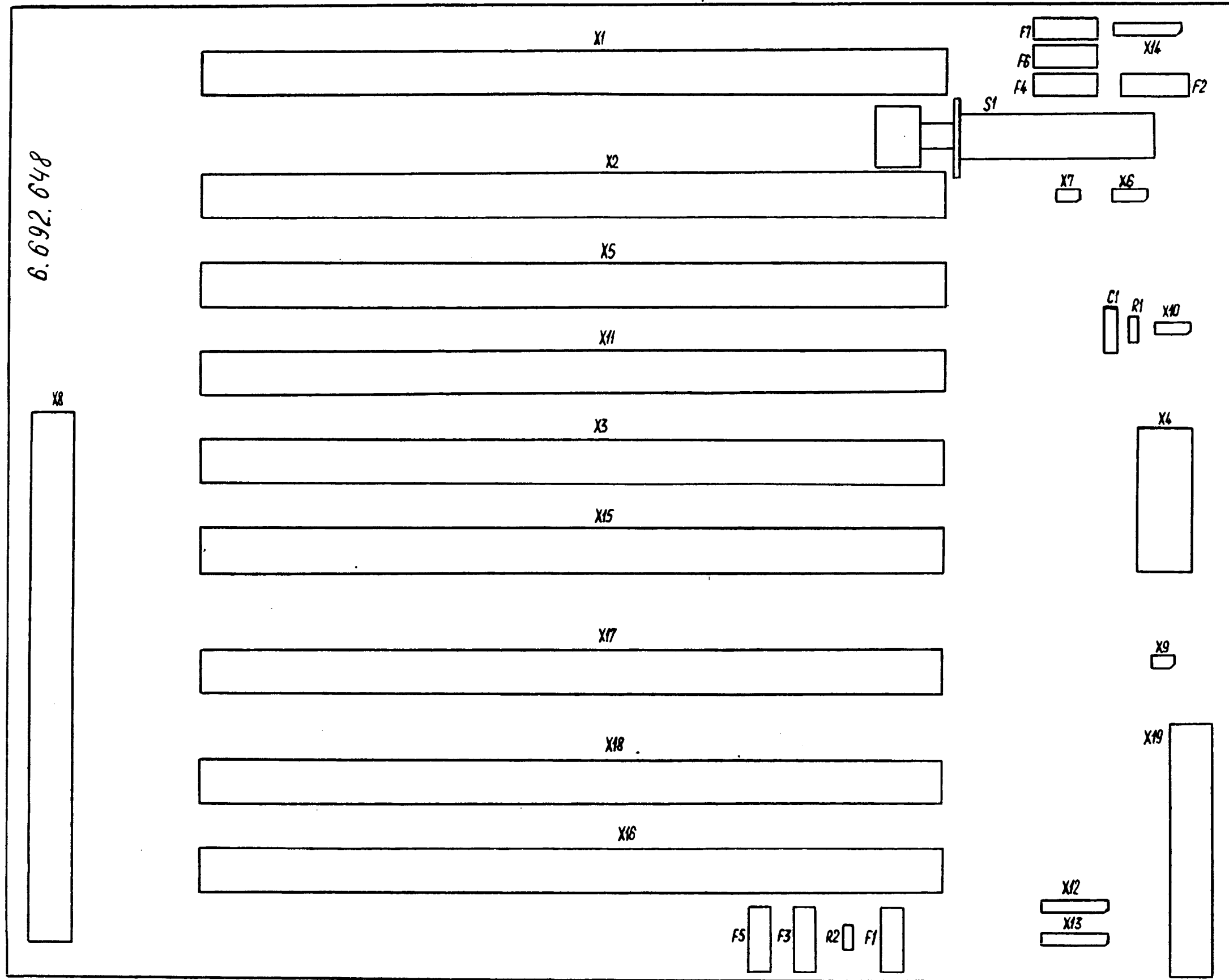
2. Меры защиты ППП от статического электричества по Т-25000.00003.

ВС ИСМ-ИЕНИИ
 СОБЛЮДАЕТСЯ

Т-2.728.027.33

Блок измерительный
 Схема электрическая
 принципиальная

Лит	Масштаб	Дата
7000		



6.692.648

Рис. 6

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА

КОПИРОВАЛ *СВ*

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Стабилизатор цифровой Тг5.123.145	I	
A2	Устройство управления микропроцессорное Тг5.105.165	I	
A3	Устройство ввода-вывода Тг5.132.036	I	
A4	Устройство коммутационное I Тг5.289.034	I	
A5	Устройство постоянное запоминающее Тг5.106.032-02	I	(1)
A6	Устройство индикации Тг5.100.039	I	
A7	Устройство синхронизации Тг5.075.006	I	
A8	Устройство развязки Тг5.284.075	I	
A9	Стабилизатор аналоговый Тг5.123.146	I	
A10	Устройство дифференцирования Тг5.106.051	I	
A11	Аналого-цифровой преобразователь Тг5.103.377-01	1	(1)

ОБ ИЗВЕЩЕНИИ
НЕ СООБЩАЕТСЯ

Тг2.728.027 ПЭЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рядоб		ГЛУБОКИН		23.12.89
Проф. Водорез		Водорез		23.12.89
Водл.		Цороскун		23.12.89
Н.контр.		Батуе		24.12.89
Умб		Костин		25.12.89

Блок измерительный
Перечень элементов

Лист	Лист	Листов
710	1	5

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
AI2	Устройство коммутационное 2 Тг5.289.035	I	
F8, F9	Вставка плавкая ВП2Б-I-0,5 А 250 В <i>АГО.481.304ТУ 000.481.005 ТУ</i>	2	
VTI	Транзистор КТ829Г аА0.336.292 ТУ	I	
TI	Трансформатор Тг4.700.402	I	
X20	Розетка	I	Входит в ⑥ Тг6.640.94I
X21	Розетка	I	Входит в Тг6.640.94I ⑥
X22	Вилка ЕЗЗ.645.305	I	
X23	Розетка	I	Входит в ⑥ Тг6.640.94I
X24	Клемма Тг6.604.053	I	
X25	Клемма Тг6.604.053-0I	I	
X26	Розетка	I	Входит в ⑥ Тг6.640.94I-02
X27	Розетка	I	ВХОДИТ В Тг6.640.94I-03
X28	Розетка	I	ВХОДИТ В Тг6.640.94I-04
X29	Розетка	I	ВХОДИТ В Тг6.640.94I-05

Зона	Гроз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Пл I	<u>Плата объединительная Тг 6.692.648</u>	I	①
	С I	Конденсатор КМ-5а-Н90-0, I мкФ ⁺⁸⁰ -20 % ОЖО.460.643 ¹⁶⁷ ТУ	I	②
		<u>Вставки плавкие ВПИ-2 ОЖО.480.003 ТУ</u>		
	F1	ВПИ-2 I,0 А 250 В	I	
	F2	ВПИ-2 3,0 А 250 В	I	
	F3	ВПИ-2 0,5 А 250 В	I	
	F4	ВПИ-2 3,0 А 250 В	I	
	F5.. F7	ВПИ-2 0,5 А 250 В	3	
	R1, R2	Резистор МЛТ-0,125-470 Ом _{±5} % ГОСТ 7113-77 ОЖО.467.18074 2	2	②
	С I	Переключатель ПКН41-I-1/2 ОЖО.360.006 ТУ	I	①

Зона	код обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Розетки СНП37, СНП4 6PO.364.008 ТУ</u>		
	XI...X3	СНП4-112/170x10P-19	3	
	X4	Панель ЕЭ4.130.187-05	I	
	X5	СНП4-112/170x10P-19	I	
	X6, X7	Вилка ЕЭ3.645.071-07	2	
	X8	СНП4-72/120x10P-19	I	
	X9	Вилка ЕЭ3.645.071-07	I	
	X10	Вилка ЕЭ3.645.071-08	I	
	X11	СНП4-112/170x10P-19	I	
	X12, X14	Вилка ЕЭ3.645.071-11	3	
	X15, X18	СНП4-112/170x10P-19	4	
	X19	СНП37-24/57,5x10P-19	I	

Изм.	ИТ	№ докум.	Подп.	Дата
------	----	----------	-------	------

Тг2.728.027 ПЭЗ

Лист

4

ИЗВЕЩЕНИЕ	Обозначение		Титул		Шифр	Лист	Листов
	Тг. 728. 02733		Введение схемных улучшений и усовершенствований		1.1		1

Дата выпуска	Срок изм.	Тг. 316-87 ПИ	Срок действит. изм. ПИ	Ссылка на стандарт
1.10				

Указание
о вводе
Задан использовать

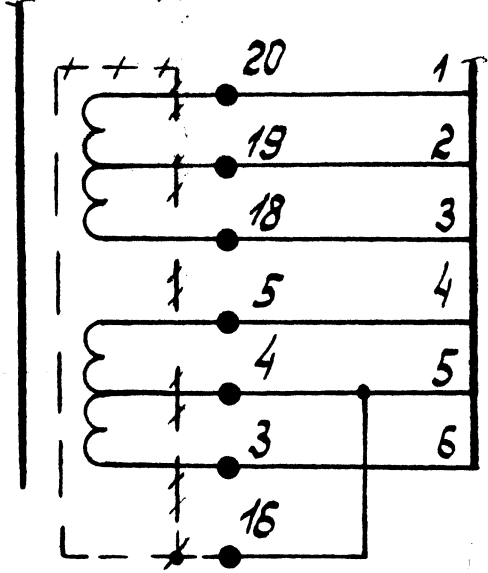
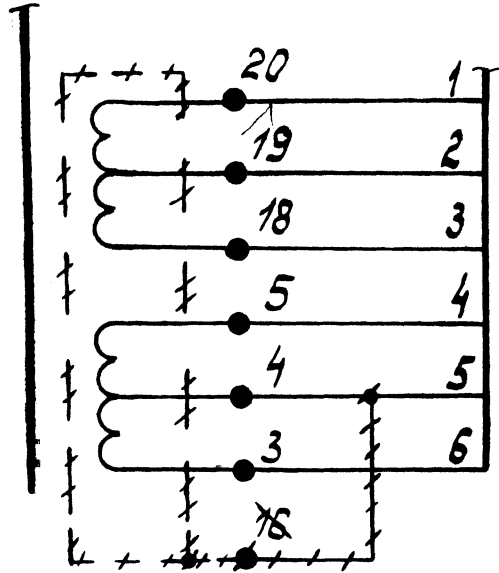
Изм. Содержание изменения

Классификация
ВТ-45

Изменения
произвести подчисткой

Имеется

Должно быть



Разослать
По всем ОТД

Составил Борисов	Проверил Глушкоч	Т. контр.	Н. контр. Битус	Утвердил А. Д. Давыдов	Предст. заказчика	Приложение С.331, С.233, С.СХ 14.10.87
10.09.87	5.10.87					
Подпись исправил	Контр. кожно исправил					С.С.Р.