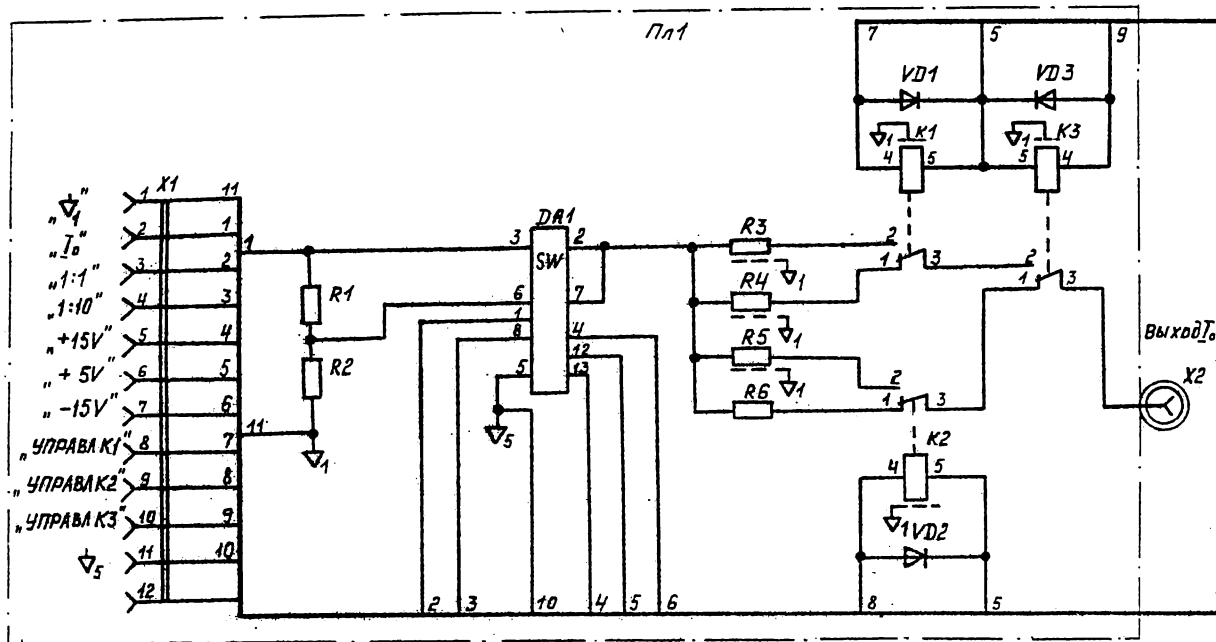


Блок выходной измерительный
 Схема электрическая принципиальная



1. Выводы 9...II, I4...I6 микросхемы DA1 соединить с ∇_5 .
2. ∇_4 - общий сигнала; ∇_5 - общий +5V.

Блок выходной измерительный 6.692.445
(входит в 2.732.023)

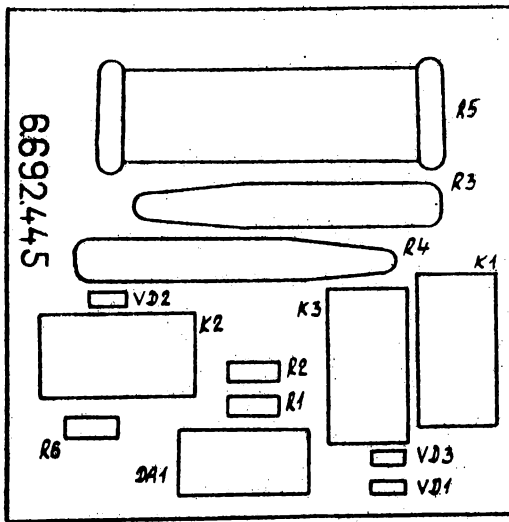


Рис. 27

БЛОК ВЫХОДНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ
 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 2.732.023

ПОЗ.	ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
X2	:	РОЗЕТКА 6,607,031	1	1
	:		1	1
ПЛ1	:	<u>ПЛАТА 6,692,445</u>	1	1
	:		1	1
DA1	:	МИКРОСХЕМА КР590КН5 БР0,348,209-06ТУ	1	1
	:		1	1
К1...К3	:	УСТРОЙСТВО КОММУТИРУЮЩЕЕ 5,289,049	3	1
	:		1	1
	:		1	1
	:	<u>РЕЗИСТОРЫ С2-298 ОЖ0,467,130ТУ</u>	1	1
	:	<u>РЕЗИСТОРЫ С3-15 ОЖ0,467,122ТУ</u>	1	1
R1	:	С2-298-0,125-1,0КОМ±0,05%-1,0-А	1	1
R2	:	С2-298-0,125-2000М ±0,05%-1,0-А	1	1
R3	:	С3-15-1000ГОМ±10%-В	1	1
R4	:	С3-15-10ГОМ±10%-В	1	1
R5	:	РЕЗИСТОР С5-50-100МОМ±0,1%	1	1
	:	ТУ25-04-2439-74	1	1
R6	:	РЕЗИСТОР С2-298-0,125-1НОМ±0,1%-1,0-А	1	1
	:	ОЖ0,467,130ТУ	1	1
VD1...VD3	:	ДИОД КД522Б ДР3,362,029ТУ	3	1
X1	:	КОЛОДКА 6,679,797-03	1	1