



Цепи питания ИМС		
ИМС	выв.	цепь
DD1...DD3	7	Общ.
	14	+15V
DA1...DA6	4	-15V
	9.13	+15V

→	ЦЕПЬ
1	1 +ДВМ
2	2 -58V/-ДВМ
3	3 +58V
4	4
5	5
6	6 SA1' _ _ '
7	7
8	8 ИНД.АВАРИИ
9	9 ПУСК
10	10 SA1' _ _ _ '
11	11
12	12
13	13 +15V
14	14
15	15
16	16 SA1(R)
17	17 06Ц±20V
18	18 R1
19	19
20	20 tg
21	21 tu
22	22
23	23
24	24 -15V
25	25 ИНД.ВКЛ.СИТ
26	26 ВКЛ.СИТ
27	27 ВКЛ.СИТ
28	28 UK1
29	29 +20V
30	30 +УДЯМ
31	31 -20V

РШ2Н-2-17

Резисторы R25,R26-С5-16МВ, остальные-С2-23 или МЛТ. Конденсаторы С6,С9-С11,С14, С15,С21 типа К50-16,остальные-К73-17. Возможны изменения схемы и перечня элементов не ухудшающие качество изделия.

Схема электрическая принципиальная блока управления полуавтоматами типа ПДГ,ПДИ.