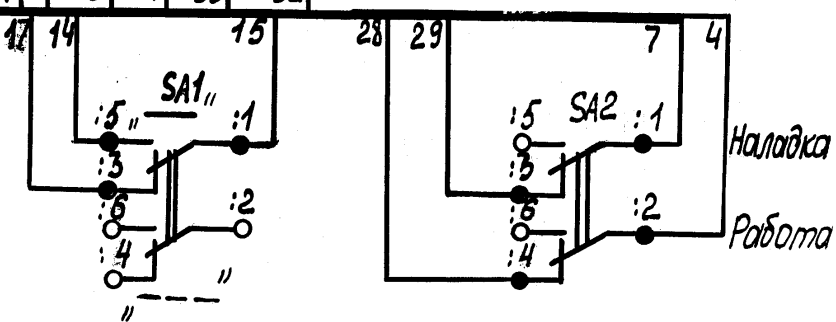
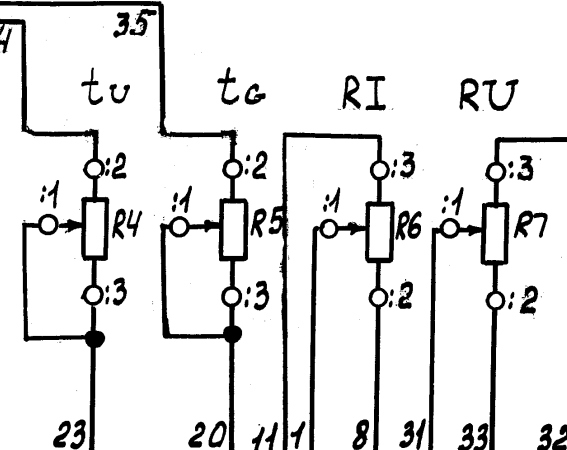
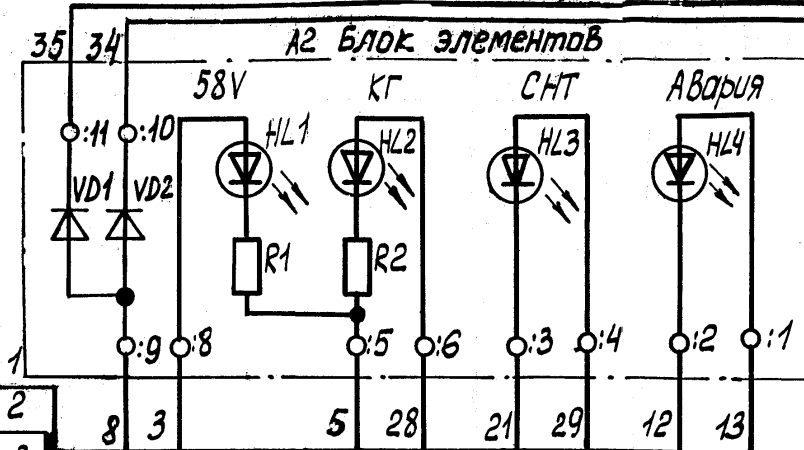


А1 Блок управления

Цепь	→	Адрес
RI	18	R6:1
+0ВМ	30	XP2:2
+58V	3	XP4:9; A2:8
+0ВМ	1	SA2:2; XP2:3
-58V/-0ВМ	2	XP4:10; XP2:6
+20V	29	XP4:6; SA2:1
-20V	31	XP4:7
-15V	24	R6:2
Инд. аварии	8	A2:2
+15V	13	A2:1
SA1, —"	6	SA1:5
SA1(R)	16	SA1:1
Пуск	9	XS3:2
±20V (общ.)	17	XS3:1; XP2:1; R6:3
SA1, ---"	10	SA1:3
t _г	20	R5:3
Индук. вкл. СИТ	25	A2:3
t _у	21	R4:3
Вкл. СИТ	27	XP4:1
Вкл. СИТ	26	XP4:2
УК1	28	SA2:3; A2:4



Адрес	→	Цепь
XP4:8; XS1:17	1	-0ВМ
XS1:30	2	+0ВМ
XS1:1	3	+0ВМ
XS1:2	6	-0ВМ
A2:5	5	Клапан газовый
SA2:6; A2:6	4	Клапан газовый

Адрес	←	Цепь
XS1:17	1	Кнопка на горелке
XS1:9	2	Кнопка на горелке

Адрес	→	Цепь
XS1:27	1	Вкл. СИТ
XS1:26	2	Вкл. СИТ
R7:2	3	Потенц. задания U дуги
R7:3	4	Потенц. задания U дуги
R7:1	5	Потенц. задания U дуги
XS1:29	6	+20V
XS1:31	7	-20V
R6:3; XP2:1	8	±20V (общ.)
XS1:3	9	+58V
XS1:2	10	-58V

Выходы резисторов R4...R7 пронумерованы условно.

1	И.О.54-93	Вкл.	26.05.94	Блок управления	Лист	Масштаб	Масштаб
И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93
И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93
И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93
И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93
И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93
И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93
И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93
И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93
И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93	И.О.54-93