

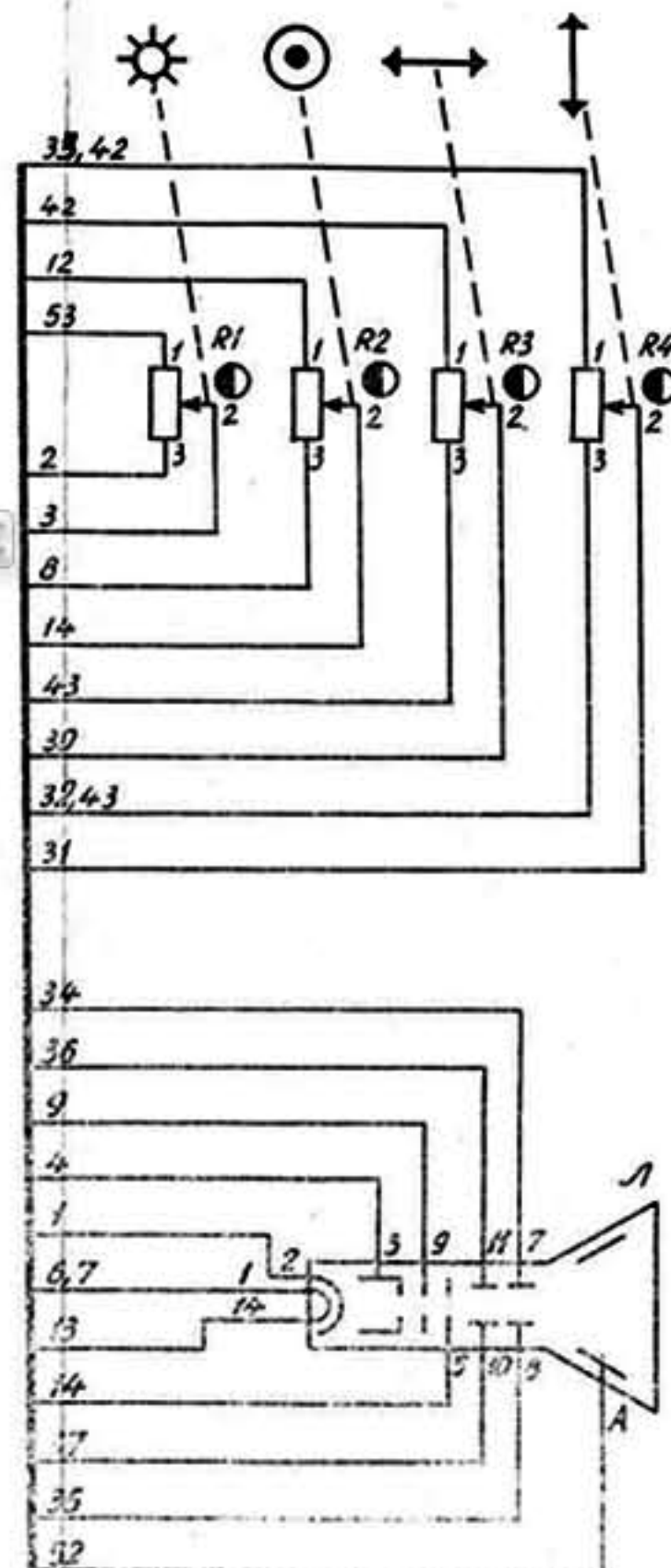
Цепь	Конт.	Адрес
+80 В	4	Ш2/А28
Вход Y3	5	Ш2/А14
Вход Y1	6	Ш2/А15
Вход X1	7	Ш2/А52
Вход Y4	8	Ш2/А9
Вход Y2	9	Ш2/А13
Вход гашения	10	Ш2/А12
~6,3 В	12	А/1
~6,3 В	13	А/14
-27 В	15	Ш2/А2
+27 В	16	Ш2/В31
+250 В	17	Ш2/А16
Вход X	18	Ш2/А10
Вход X2	19	Ш2/А1
Корпус	20	Ш2/А10
-27 В	24	У2/2
Корпус	25	У2/1
Вход Y	28	Ш2/А20

Цепь	Конт.	Адрес
Земля м. децентра		Ш1/20

Цепь	Конт.	Адрес
Выход	1	Р2/1
Выход	2	А/3
+250 В	3	Ш2/А16
Корпус	4	У2/5
Выход	5	Ш2/А29
Выход	6	А/2
Выход	7	А/1
Выход	8	Р1/2
Выход	9	А/3
Выход	10	Р2/3
-2 кВ	11	Р1/3

Цепь	Конт.	Адрес
+27 В 0,2 А	1	Ш1/25
-27 В 0,2 А	2	Ш1/24
+6 кВ 0,04 мА	3	А/А
-2 кВ 0,4 мА	4	Р1/1
Общий	5	У1/4

Адрес	Конт.	Цепь
Ш1/19	А1	Вход X2
Ш1/15	А2	-27 В
А/3	А5	Выход Y
Ш1/10	А10	Вход X
Р4/2	А11	Вход
Ш1/10	А12	Вход
Ш1/9	А13	Вход Y2
Ш1/17	А16	+250 В
Ш1/20	А19	Корпус
Ш1/26	А20	Вход Y
А/10	А23	Выход X
А/11	А26	Выход X
У1/5	А29	Выход
Р4/3	А30	Выход
Р4/1	В1	Выход
Ш1/7	В2	Вход X1
А/7	А6	Выход Y
Ш1/3	А9	Вход Y4
Р3/2	А8	Вход
Ш1/5	А14	Вход Y3
Ш1/6	А15	Вход Y1
Ш2/А19	В10	Корпус
У1/4	В20	Корпус
Ш1/4	А28	+80 В
Ш1/15	В31	+27 В



Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	А	Трубка электроннолучевая 16 А04В	1	
	Ш1	Вилка РП10-30	1	
	Ш2	Розетка ГРПМ-1-61ГШ02	1	
	У1	Плата Б. 120.036	1	
	У2	Блок питания высоковольтный	1	
	У3	Усилитель отклонения	1	
		Резисторы		
	Р1	ИСП-1-А-330 кОм ±30% ОС-5-20	1	
	Р2	ИСП-1-А-680 кОм ±30% ОС-5-20	1	
	Р3, Р4	СП4-1а-2,2 кОм-А ОС-3-25	2	

Рис. 1. Блок осциллографический. Схема электрическая принципиальная.