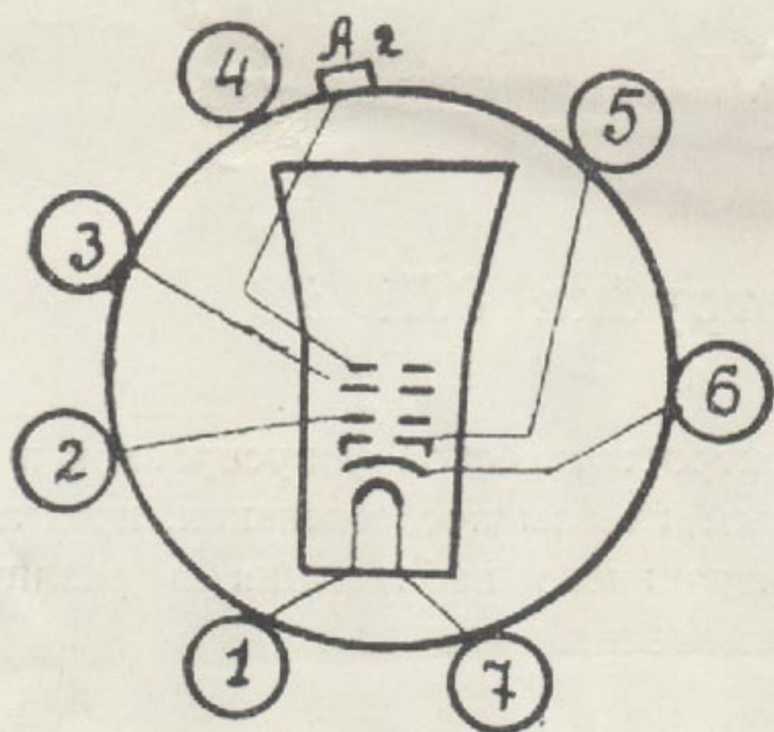


III. Схема соединения электродов со штырьками



Номера штырьков	Наименование электродов
1	Подогреватель
2	Ускоряющий электрод
3	Первый анод
4	Не подключен
5	Модулятор
6	Катод
7	Подогреватель
A ₂	Вывод второго анода

ДЛЯ СВЕДЕНИЯ:

У приборов, предназначенных для работы в странах с тропическим климатом, наружные металлические детали покрыты вазелином с целью предохранения их от коррозии, а потому, при вводе приборов в эксплуатацию, следует предварительно снять слой вазелина.



Электроннолучевая трубка 8ЛМЗВ

Электроннолучевая трубка 8ЛМЗВ с электростатической фокусировкой и магнитным отклонением луча, с желто-оранжевым цветом послесвечения, предназначена для регистрации процессов путем визуального наблюдения в различных радиотехнических устройствах широкого применения.

I. Основные технические данные

Напряжение накала, в	6,3
Ток накала, а	0,54÷0,66
Напряжение ускоряющего электрода, в	400
Напряжение первого анода, в	0÷300
Напряжение второго анода, в	4000
Запирающее напряжение, в	-75÷-25
Модуляция, в, не более	30
Диаметр экрана, мм, не более	78
Длина трубки, мм, не более	210
Долговечность, ч.	600

Критерии:

- а) ширина линии в центре экрана, мм, не более 0,7
- б) яркость экрана, нт, не менее 26

II. Предельно допустимые значения

Напряжение накала, в	5,7÷6,9
Напряжение модулятора, в	-125÷0
Напряжение ускоряющего электрода, в	300÷500
Напряжение первого анода, в	0÷700
Напряжение второго анода, в	4000÷8000
Напряжение на подогревателе относительно катода, в	-135÷0
Сопротивление в цепи модулятора, Мом, не более	1,0

Примечание. Эксплуатация ЭЛТ при двух или более предельно допустимых значениях величин, определяющих режим эксплуатации, не допускается.



