

Кинескоп 11ЛК12Б черно-белый



- 1, 5- Модулятор
2- Катод
3, 4- Подогреватель
6- Электрод ускоряющий
7- Электрод фокусирующий
A- Анод

Описание

Кинескоп с прямоугольным алюминиевым экраном, с электростатической фокусировкой и электромагнитным отклонением электронного луча, с углом отклонения 90° , с белым цветом свечения экрана. Предназначен для использования в телевизионной видеоконтрольной аппаратуре.

Характеристики

- яркость свечения экрана: не менее 200кд/м³
- разрешающая способность телевизионных линий: не менее 600
- ток накала: 0.058-0.065А
- ток утечки катод- подогреватель: 20мкА
- ток утечки катод-модулятор: 10мкА
- напряжение запирающее: от минус 45В до минус 15В
- напряжение модуляции: 15В
- минимальная наработка: 5000ч
- длина кинескопа: не более 140мм
- ширина: не более 92,4мм
- высота: не более 75,4мм

Примечания

- при напряжении накала: 12В
- при напряжении на фокусирующем электроде: от минус 45В до 250В и напряжении на ускоряющем электроде 300В
- при напряжении анода: 9000В
- при токе катода: 20мкА
- при токе катода: 10мкА
- при токе катода, соответствующем исчезновению растра
- при напряжении на модуляторе: минус 100В
- при напряжении катод-подогреватель: 140В