

## Кинескоп 11ЛК12Б черно-белый



### Описание

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

### Характеристики

- яркость свечения экрана: не менее 200кд/м<sup>3</sup>
- 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 раstra
- при напряжении на модуляторе: минус 100В
- при напряжении катод-подогреватель: 140В