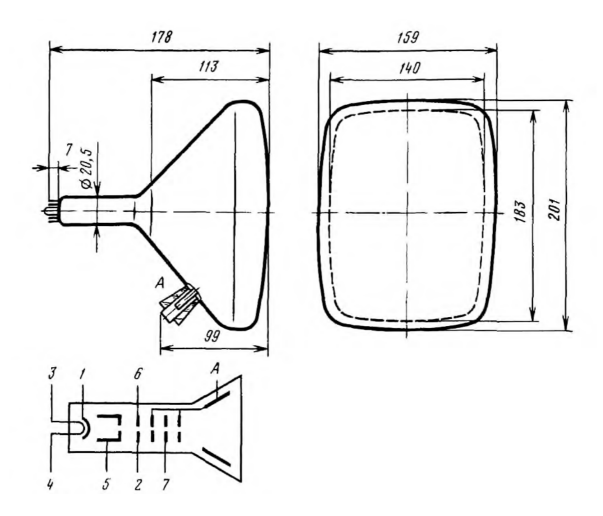
23ЛМ11С

Монохромная электронно-лучевая индикаторная трубка с электростатической фокусировкой и электромагнитным отклонением луча для отображения знакографической информации и регистрации электрических процессов. Конструктивное исполнение в стеклянной оболочке с диаметром горловины 20 мм и углом отклонения 90°. Экран прямоугольный, сферической формы, алюминированный, диагональю 23 см. Цвет свечения оранжевый. Выводы штырьковые. Масса трубки не более 1,1 кг.



Выводы электродов: 1 - катод, 2, 6 - ускоряющий, 3, 4 - подогреватель, 5 - модулятор, 7 - фокусирующий, А - анод.

Условия эксплуатации

Вибрационные нагрузки

- ускорение, м/c² (g)100 (10)

Многократные ударные нагрузки

- ускорение, м/c² (g)400(40)
- длительность ударов, мс

 Температура окружающей среды, К (°C) 		
– верхнее значение	.358 (85)	
– нижнее значение		
Относительная влажность воздуха при температуре	- ()	
298 K (25 °C), %	.98	
Пониженное атмосферное давление, Па (мм рт.ст.)		
Повышенное давление воздуха или газа, Па (кгс/см²)		
Основные данные		
Размер рабочей части экрана, мм, не менее	.140 x 183	
Яркость свечения экрана, кд/м ² , не менее		
Яркость паразитною свечения, кд/м², не более		
Разрешающая способность, лин., не менее		
Положение неотклоненного пятна относительно		
геометрического центра экрана, мм, не более	.8	
Напряжение модулятора запирающее (отрицательное), В		
Напряжение электрода ускоряющего. В, не более		
Напряжение модуляции, В, не более		
Напряжение анода, В		
Напряжение накала, В		
Ток накала, А		
Ток анода, мкА		
Ток утечки катод подогреватель, мкА, не более		
Ток утечки катод модулятор, мкА, не более		
Емкость катод все электроды, пФ, не более		
Емкость модулятор все электроды, пФ, не более		
Время послесвечения, с, не менее		
Время готовности, мин, не более		
Минимальная наработка, ч, не менее		
Срок хранения, лет, не менее		
Параметры, изменяющиеся в течение минимал	тьной наработки	
Яркость свечения экрана, кд/м ² , не менее	.15	
Разрешающая способность, лин., не менее		
Напряжение модуляции, В, не более		
Номинальный и предельно допустимый эдектр	NUCKNO NOWIME	
Номинальный и предельно допустимый электрические режимы		
эксплуатации		

Предельно доп.

10,8...13,2 8 000...11 000

Напряжение накала, В......12

Напряжение анода, В 10 000

Номинальный

Напряжение модулятора (отрицательное), В	_	1001
Напряжение электрода ускоряющего, В	300	250350
Напряжение катод - подогреватель, В	_	120
Напряжение электрода фокусирующего, В	0250	-100350