

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЙ  
ЭПМ207Г-2-11-23\***

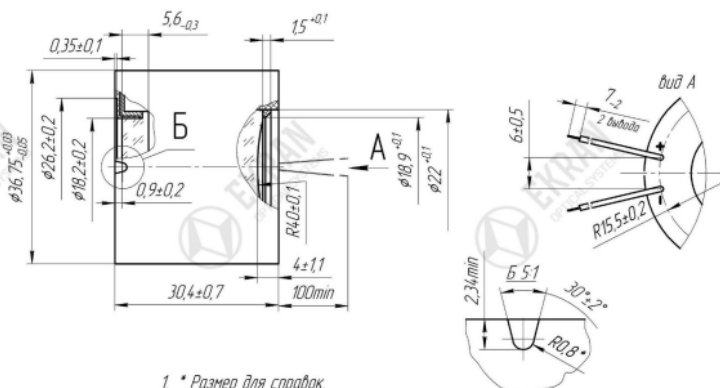
Наименование параметра, единица измерения		Б	А	С	Е	Н
Рабочий диаметр фотокатода, мм				17,5		
Диапазон напряжения питания, В				2±3,5		
Ток потребления, мА, не более				22		
Чувствительность фотокатода, не менее:						
- интегральная, мА/лм	450	500	540	600	600	650
- спектральная на $\lambda=850\text{нм}$ , мА/Вт	24	35	40	42	40	40
Предел разрешения, штр/мм, не менее				43		
Коэффициент преобразования при $20\times 10^{-6}\text{ лк}$				22000÷30000**		
Яркость свечения экрана в режиме работы АРЯ, кд/м <sup>2</sup>				4÷12**		
Отношение сигнал/шум, отн. ед. не менее	18	19	20	21	20	21
ЧКХ, отн.ед., не менее: - 2,5 штр/мм	0,83	0,83	0,86	0,86	0,86	0,86
- 7,5 штр/мм	0,56	0,56	0,62	0,65	0,65	0,65
- 15 штр/мм	0,30	0,30	0,32	0,38	0,38	0,38
Гарантийная наработка, ч				10000		
Механический удар, мс <sup>-2</sup> (г)						
- одиночного действия				5000 (500)		
- многократного действия				3000 (300)		
Диапазон рабочих температур, °C				минус 45 ± 50		

#### **Чистота поля зрения ЭОП:**

Диаметр точек, пятен, мм	Допустимое количество точек, пятен по зонам, шт		
	Зона 1 Круг диаметром 5,6 мм	Зона 2 Кольцо с диаметрами 5,6 – 14,7 мм	Зона 3 Кольцо с диаметрами 14,7 – 17,5 мм
До 0,075 включительно	не учитываются		
Свыше 0,075 до 0,15 вкл.	0	2	2
Свыше 0,15 до 0,23 вкл.	0	1	1
Свыше 0,23	не допускаются		

Примечания: 1) Окулярное увеличение – 10<sup>3</sup>.

2) Во 2-й и 3-й зонах допускаются полосы шириной  $0,01 \div 0,05$  мм общей длиной не более 1,5 мм. Полосы шириной менее 0,01 мм не учитываются, более 0,05 мм не допускаются.



1 \* Размер для справок.

\* Данное изделие не подлежит лицензированию при экспорте из Российской Федерации.

\*\* Конкретное значение устанавливается по требованию потребителя.

- Возможна поставка изделий с белым цветом свечения экрана, внешней регулировкой коэффициента преобразования, импульсным источником питания.
  - Радиус кривизны ВОЭ может быть изменен по требованию потребителя.



Компания EKRAN

ЗАО «Экран - оптические системы»  
630047 Россия Новосибирск ул. Даргомыжского 8а

Ф: +7(383)325-17-58 П: info@ekran-os.ru www.ekran-os.ru