



ЭОП поколения '2+'



EKRAN
OPTICAL SYSTEMS



Серия ЭПМ 207



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЙ
ЭПМ207Г-2-12-23*

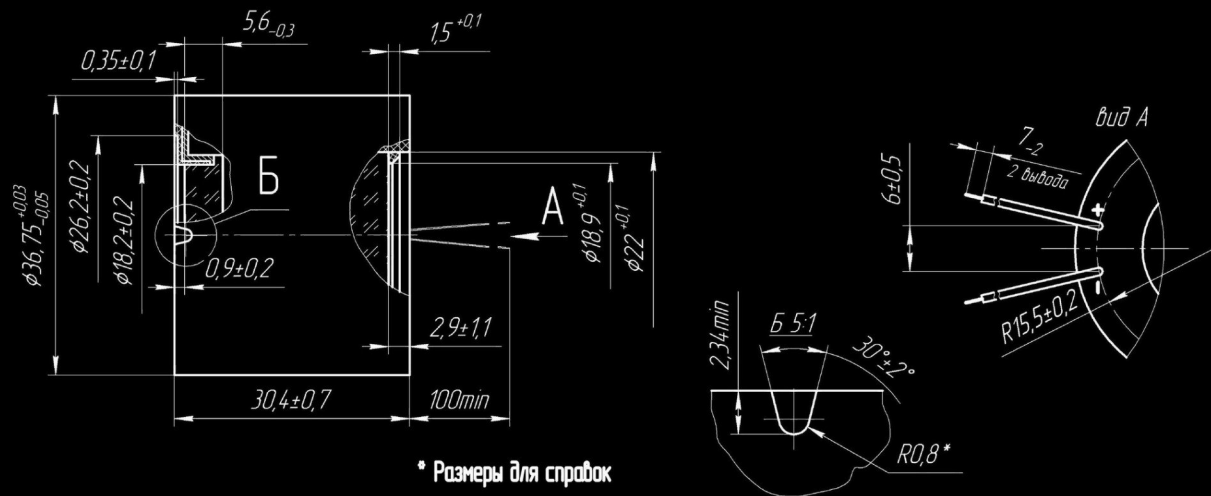
Наименование параметра, единица измерения	Б	А	С	Е	Н
Рабочий диаметр фотокатода, мм			17,5		
Диапазон напряжения питания, В			2±3,5		
Ток потребления, мА, не более			22		
Чувствительность фотокатода, не менее:					
- интегральная, мкA/лм	450 24	500 35	540 40	600 42	600 40
- спектральная на $\lambda=850\text{нм}$,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

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



* Размеры для справок

* Данное изделие не подлежит лицензированию при экспорт из Российской Федерации.

** Конкретное значение устанавливается по требованию потребителя.

- Возможна поставка изделий с белым цветом свечения экрана, внешней регулировкой коэффициента преобразования, импульсным источником питания.



EKRAN
OPTICAL SYSTEMS

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

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