

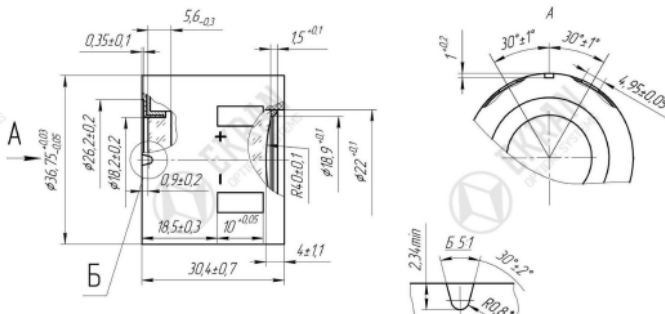
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЙ
ЭПМ207Г-11-13

Наименование параметра, единица измерения	Б	А	С	Д	Е	И
Рабочий диаметр фотокатода, мм			17,5			
Диапазон напряжения питания, В			2±3,5			
Ток потребления, мА, не более			22			
Чувствительность фотокатода, не менее:						
- интегральная, мкА/лм	350	450	540	600	700	600
- спектральная на $\lambda = 850$ нм, мА/Вт	18	24	40	42	45	40
Предел разрешения, штр/мм, не менее	45	49	53	55	58	62
Коэффиц. преобразования при 20×10^{-6} лк			22000±30000*			
Яркость свечения экрана в режиме работы АРЯ, кд/м ²			4±12*			
Отношение сигнал/шум, не менее	18	19	20	21	22	20
ЧКХ, отн.сл., не менее: на - 2,5 штр/мм	0,82	0,83	0,86	0,86	0,88	0,86
- 7,5 штр/мм	0,54	0,56	0,62	0,65	0,65	0,65
- 15 штр/мм	0,24	0,30	0,32	0,38	0,48	0,38
Гарантийная наработка, ч			10000			
Механический удар, м/с ² (г):				5000 (500)		
- одиночного действия				3000 (300)		
- 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
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 допускается		

Примечания: 1) Окулярное увеличение – 10^8 .
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.



*Размер для справок

* 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 изменён по требованию потребителя.



EKRAN
OPTICAL SYSTEMS

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