



# ЭОП поколения '2+'



**ЕКРАН**  
OPTICAL SYSTEMS



Серия ЭПМ 207



## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ЭПМ207Г-2-11-22\*

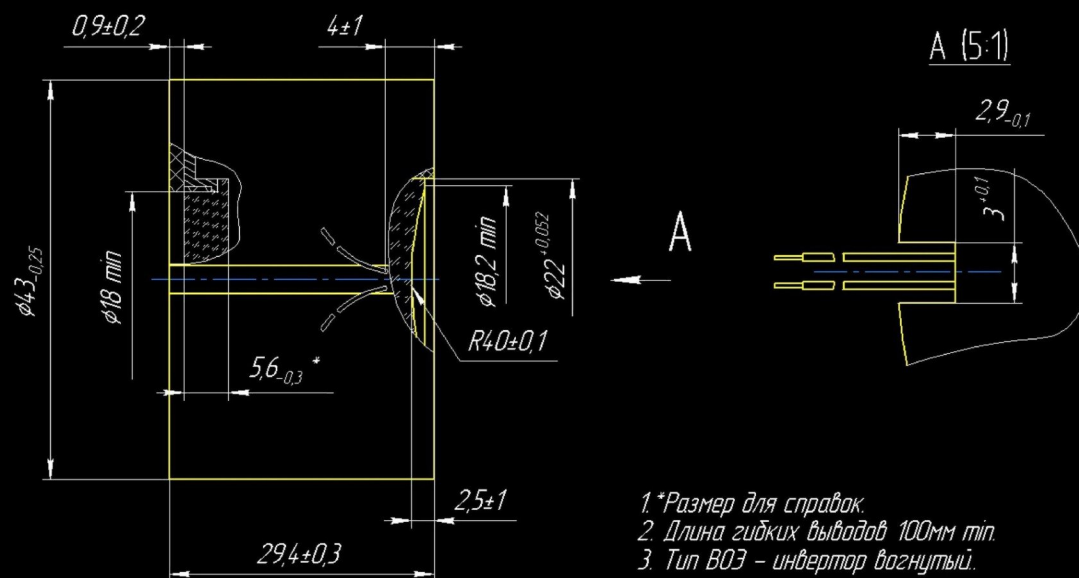
Наименование параметра, единица измерения	Б		А	С	Е	Н
Рабочий диаметр фотокатода, мм	17,5					
Диапазон напряжения питания, В	2÷3,5					
Ток потребления, мА, не более	22					
Чувствительность фотокатода, не менее:						
- интегральная, мкА/лм	450	500	540	600	600	650
- спектральная на $\lambda=850\text{нм}$ , мА/Вт	24	35	40	42	40	40
Предел разрешения, штр/мм, не менее	43					
Коэфф. преобразования при $20 \times 10^{-6}$ 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: на						
- 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, м/с <sup>2</sup> (g)						
- одиночного действия	5000 (500)					
- многократного действия	3000 (300)					
Диапазон рабочих температур, °С	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>x</sup>.

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.



\* 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 изменён по требованию потребителя.