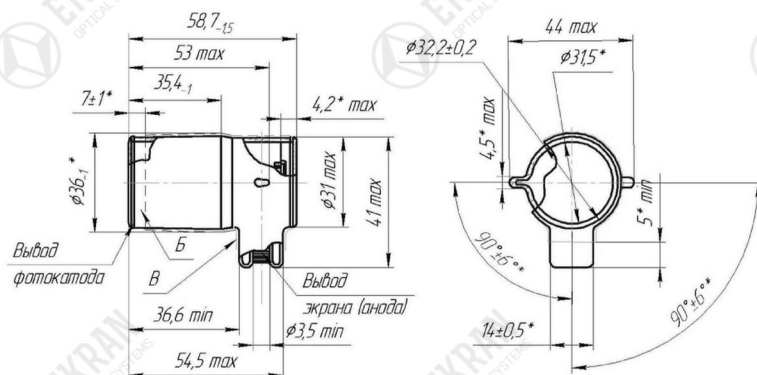


Электронно-оптический преобразователь ЭПЗ3-УС-Д

ЭПЗ3-УС-Д – однокамерное изделие в стеклянном исполнении, имеет двухэлектродную электростатическую фокусирующую систему, многощелочной фотокатод S25 в области длин волн 350-900 нм, экран желто-зеленого цвета свечения.

ЭПЗ3-УС-Д является комплектующим элементом в приборах ночного видения, предназначенных для усиления яркости при ночной освещенности.



* Размеры для справок
Б – контактирующее покрытие
В – изолирующее покрытие

Основные технические данные

| Наименование параметра, единица измерения | Значение |
|---|----------------|
| Интегральная чувствительность фотокатода, мкА/лм, не менее | 200 |
| Чувствительность фотокатода с фильтром, мкА/лм, не менее | 70 |
| Предел разрешения, штр/мм, не менее | 30 |
| Рабочее разрешение, штр/мм, не менее | 24 |
| Электронно-оптическое увеличение, отн. ед. | 0,47 |
| Диаметр рабочего поля фотокатода, мм | 24 |
| Эксцентризитет, мм, не более | 0,5 |
| Рабочее напряжение, кВ | 18 |
| Гарантийная наработка, ч, не менее | 1000 |
| Механический удар одиночного действия с ускорением, м/с ² (г) | 1500 (150) |
| Механический удар многократного действия с ускорением, м/с ² (г) | 150 (15) |
| Диапазон рабочих температур, °C | минус 40 ± +40 |

Чистота поля зрения (допустимые размеры стационарных темных точек видимых на экране):

| Номер зоны | Форма и размер зоны на фотокатоде, мм | Наибольший диаметр точки, мм | | | Допустимая суммарная площадь дефектов на экране, мм ² |
|------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------|--|
| | | не учтываваемых | допустимых по размеру | по количеству | |
| 1 | Круг диаметром 12,0 | 0,047 | 0,235 | 1 | 0,0433 |
| 2 | Кольцо диаметром 12,0-19,2 | 0,073 | 0,294 | 2 | 0,1357 |
| 3 | Кольцо диаметром 19,2-24,0 | | | не нормируется | |

