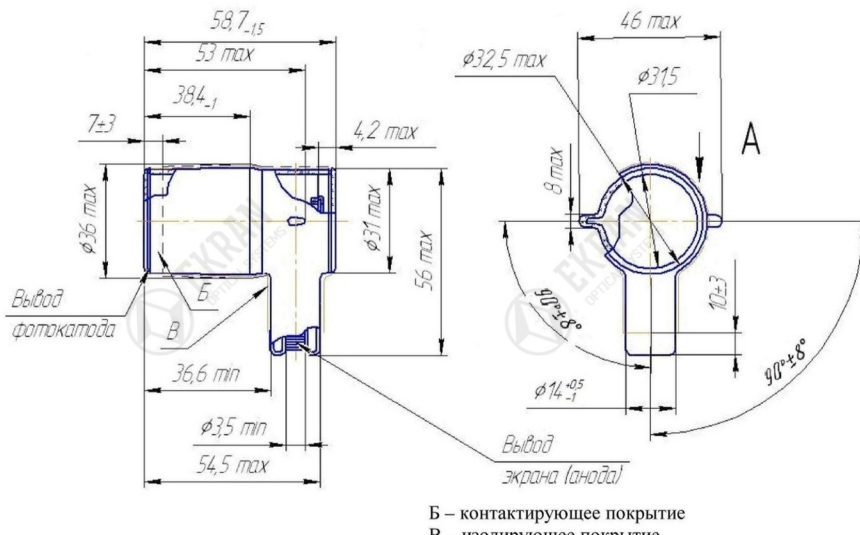


Электронно-оптический преобразователь В-8К

ЭОП В-8К – однокамерное изделие в стеклянном исполнении, имеет двухэлектродную электростатическую фокусирующую систему, серебряно-кислородно-цезиевый фотокатод в области длин волн 400-1200 нм, экран желто-зеленого цвета свечения. ЭОП В-8К является комплектующим элементом в приборах ночного видения, предназначенных для преобразования инфракрасного изображения в видимое с применением ИК подсветки.



Основные технические данные

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Чувствительность фотокатода с фильтром, мКА/лм, не менее	8
Предел разрешения, штр/мм, не менее	35
Рабочее разрешение, штр/мм, не менее	10
Электронно-оптическое увеличение, отн. ед.	0,47
Диаметр рабочего поля фотокатода, мм	24
Рабочее напряжение, кВ	19
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, °С	минус 50 ÷ +50

Чистота поля зрения (допустимые размеры стационарных темных точек):

Номер зоны	Форма и размер зоны на фотокатоде, мм	Наибольший диаметр точки, мм			Допустимая суммарная площадь дефектов на экране, мм ²
		не учтываяемых	допустимых по размеру	по количеству	
1	Круг диаметром 12,0	0,0735	0,294	2	0,452
2	Кольцо диаметром 12,0-19,2	0,1	0,588	1	0,904
3	Кольцо диаметром 19,2-24,0			не нормируется	

