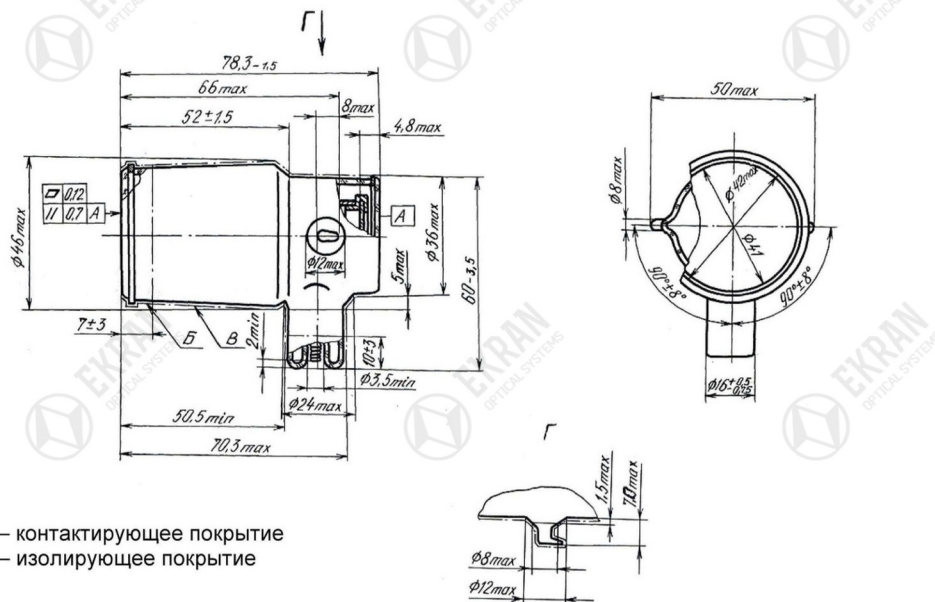


Электронно-оптический преобразователь В-2КА

В-2КА – 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.

В-2КА 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	10
Предел разрешения в центре, штр/мм, не менее	40
Рабочее разрешение, штр/мм, не менее	10
Электронно-оптическое увеличение, отн. ед.	0,52
Диаметр рабочего поля фотокатода, мм	30
Рабочее напряжение, кВ	19
Гарантийная наработка, ч, не менее	1000
Механический удар, - одноичного действия с ускорением, м/с ² (г)	1500 (150)
- многократного действия с ускорением, м/с ² (г)	400 (40)
Диапазон рабочих температур, °С	минус 50 ÷ +50
Масса, г, не более	60

Чистота поля зрения:

Номер зоны	Форма и размер зоны на фотокатоде, мм	Наибольший диаметр точки, мм			Допустимая суммарная площадь дефектов на экране, мм ²
		не учтываемых	допустимых по размеру	по количеству	
1	Круг диаметром 15	0,05	0,15	3	0,057
2	Кольцо диаметром 15-24	0,10	0,25	3	0,191
3	Кольцо диаметром 24-30	0,15	0,50	2	0,392

