

## ФОТОУМНОЖИТЕЛЬ ФЭУ-139

Фотоумножитель ФЭУ-139 имеет полупрозрачный сурьмяно-калиево-цезиевый фотокатод со спектральной характеристикой в области 350÷650 нм, электростатическую фокусировку электронов, 12-динодную умножительную систему жалюзийного типа, плоский торцевой оптический вход и рефлекторный выход; изготавливается в бесцокольном исполнении с жесткими выводами.

Фотоумножитель предназначен для преобразования световых сигналов в электрические в радиоэлектронных устройствах общего применения.

### Основные технические данные

Наименование параметра, единица измерения	Норма		
	не менее	номинал	не более
<b>Конструктивные размеры</b>			
Максимальный диаметр, мм		80	
Рабочий диаметр фотокатода, мм		63	
Посадочная длина, мм		125 <sub>.6</sub>	
Масса, г		200	
<b>Электрические и светотехнические параметры</b>			
Световая чувствительность фотокатода, синяя, А/лм	7x10 <sup>-6</sup>	-	-
Световая анодная чувствительность, А/лм при напряжении питания, В	-	100	-
Темновой ток, А	-	-	1650
Энергетическое разрешение, %	-	-	3x10 <sup>-9</sup>
Энергетический эквивалент собственных шумов, кэВ	-	-	2
Нестабильность, %	-	-	5
Положение максимума спектральной характеристики, нм	4000	-	440
Нелинейность световой характеристики в импульсном режиме при токе анода 0,3 А, %	-	-	20
<b>Стойкость к внешним воздействующим факторам</b>			
Синусоидальная вибрация (вибропрочность): -диапазон частот, Гц		1÷2000	
-амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup> (g)		100 (10)	
Механический удар многократного действия с пиковым ударным ускорением, м/с <sup>2</sup> (g)		400 (40)	
Рабочая температура среды, °С		минус 60; +70	
Повышенное давление воздуха, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )		294 (3)	
Пониженное рабочее атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)		53,3 (400)	
Наработка, ч		3000	

