



EKRAN
OPTICAL SYSTEMS



ФЭУ



ФОТОУМНОЖИТЕЛЬ ФЭУ 200

Малошумящий фотоумножитель ФЭУ 200 имеет полупрозрачный сурьмяно-калиево-цезиевый фотокатод со спектральной характеристикой в области 300÷650 нм, электростатическую фокусировку электронов, 12-диодную умножительную систему жалюзийного типа, плоский торцевой оптический вход и рефлекторный выход; изготавливается в бесцокольном исполнении с жесткими выводами.

Фотоумножитель предназначен для регистрации слабых световых потоков в диапазоне, начиная с уровня одного фотоэлектрона, в аппаратуре, применяемой для фундаментальных и прикладных исследований в физике космических лучей и астрофизике.

Основные технические данные

Наименование параметра, единица измерения	Норма		
	не менее	номинал	не более
Конструктивные размеры			
Максимальный диаметр, мм	170		
Рабочий диаметр фотокатода, мм	150		
Посадочная длина, мм	190 _{±6}		
Масса, г	1000		
Электрические и светотехнические параметры			
Спектральная чувствительность фотокатода на длине волны 410 нм, А/Вт	4,6×10 ⁻²	-	-
Световая анодная чувствительность, А/лм	-	100	-
при напряжении питания, В	-	-	1850
Темновой ток, А	-	-	3×10 ⁻⁷
Скорость счета темновых импульсов, кГц	-	-	25
Положение максимума спектральной характеристики, нм	410	-	430
Энергетическое разрешение, %	-	-	10
Ширина на полувысоте временного распределения одно-электронных импульсов, нс	-	-	25
Послеимпульсы (от 100 нс до 1,6 мкс после основного импульса), %	-	-	10
Стойкость к внешним воздействующим факторам			
Синусоидальная вибрация (вибропрочность):			
- диапазон частот, Гц	1÷200		
- амплитуда ускорения, м/с ² (g)	50 (5)		
Механический удар многократного действия с пиковым ударным ускорением, м/с ² (g)	150 (15)		
Рабочая температура среды, °С	минус 60; +70		
Повышенное давление воздуха, кПа (кгс/см ²)	147 (1,5)		
Пониженное рабочее атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	53,3 (400)		
Наработка, ч	3000		



ЭКРАН
OPTICAL SYSTEMS

ЗАО «Экран - оптические системы»
630047, Россия, Новосибирск, ул. Даргомыжского 8а

Ф: +7(383)325-17-58 П: info@ekran-os.ru www.ekran-os.ru