

ФОТОУМНОЖИТЕЛЬ ФЭУ-173

Фотоумножитель ФЭУ-173 имеет полупрозрачный сурьмяно-калиево-натриево-цезиевый фотокатод со спектральной характеристикой в области 300÷850 нм, электростатическую фокусировку электронов, 12-динодную умножительную систему, плоский торцевой оптический вход; изготавливается в бесцокольном исполнении с жесткими выводами в стеклянном баллоне из низкофонового стекла.

Фотоумножитель предназначен для преобразования световых сигналов в электрические в спектрометрии и регистрации сцинтилляционных излучений в аппаратуре высокой чувствительности.

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		160 _{.6}	
Масса, г		750	
Электрические и светотехнические параметры			
Световая чувствительность фотокатода, А/лм	1×10^{-4}	-	-
Спектральная чувствительность фотокатода на длине волны 410 нм, А/Вт	5×10^{-2}	-	-
Световая анодная чувствительность, А/лм при напряжении питания, В	- -	10 - 1500	- - 3
Темновой ток, А	-	-	3×10^{-8}
Энергетическое разрешение, %	-	-	9
Энергетический эквивалент собственных шумов, кэВ	-	-	3
Нестабильность, %	-	-	5
Нелинейность световой характеристики в импульсном режиме, %	-	-	20
Стойкость к внешним воздействующим факторам			
Синусоидальная вибрация (вибропрочность): -диапазон частот, Гц -амплитуда ускорения, м/с ² (g)		1÷200 50 (5)	
Механический удар многократного действия с пиковым ударным ускорением, м/с ² (g)		150 (15)	
Рабочая температура среды, °C		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	



EKRAN
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