

ФОТОУМНОЖИТЕЛЬ ФЭУ-141-1

Фотоумножитель ФЭУ-141-1, имеет полупрозрачный сурьмяно-натриево-калиево-цезиевый фотокатод, электростатическую фокусировку электронов и 13-диодную систему умножения, торцевой оптический вход, встроенный маломощный делитель, гибкие выводы.

Применяется для измерения световых потоков в области спектра от 350 до 850 нм в радиоэлектронных устройствах общего применения.

Основные технические данные

Наименование параметра, единица измерения	Норма		
	не менее	номинал	не более
Конструктивные размеры			
Максимальный диаметр, мм	38		
Рабочий диаметр фотокатода, мм	25		
Посадочная длина, мм	70 _{-1,9}		
Масса, г	120		
Электрические и светотехнические параметры			
Световая анодная чувствительность, А/лм при напряжении питания, В	-	30	-
Темновой ток, А	-	-	1700
Нестабильность, %	-	-	3×10^{-9}
Время готовности, с	-	-	12
Энергетический эквивалент собственных шумов, кэВ	-	-	20
Сопrotивление делителя, МОм	10,8	12	13,2
Энергетическое разрешение, %	-	-	12
Емкость анод -12 и 13 диоды, соединенные вместе, пФ	-	-	25
Стойкость к внешним воздействующим факторам			
Синусоидальная вибрация (вибропрочность): - диапазон частот, Гц - амплитуда ускорения, m/c^2 (g)	1÷2000 200 (20)		
Механический удар многократного действия с пиковым ударным ускорением, m/c^2 (g)	1500 (150)		
Рабочая температура среды, °С	минус 60; +85		
Повышенное давление воздуха, кПа (kg/cm^2)	294 (3)		
Пониженное рабочее атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	53,3 (400)		
Наработка, ч	2000		



EKTRAN
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