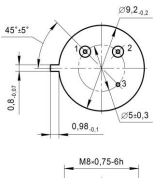
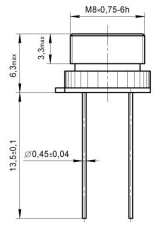


Фотолюминесцентные излучатели, полупроводниковые, инфракрасные.

Предназначены для эксплуатации, преимущественно, в составе спектрально-аналитической аппаратуры.

Излучатели (опытные образцы) изготавливаются в соответствии с таблицей.





Вариант конструкции излучателя		ИЛ151А-а	ИЛ151А-б	ИЛ151А-в	ИЛ151А-г
Оптические характеристики	Длина волны максимума излучения, λ _{тах} , мкм	4,0±0,2	3,7±0,2	3,4±0,2	3,2±0,2
	Ширина спектра излучения, Δλ _{0,5} , мкм	3,6 4,4	3,3 4,1	3,0 3,8	2,8 3,6
Фотоэлектрические параметры	Мощность излучения, P _e , мкВт, не менее	40	50	75	100
	Сила излучения, I _е , мкВт/ср, не менее	120	150	225	300
	Время нарастания и спада импульса излучения, t _{нр.из} , t _{сп.из} , мкс, не более	5	10	15	25
Φ	Импульсный прямой ток, І _{пр.и} , мА, не более	700			

Примечания:

- 1 Излучатели могут комплектоваться оптическими интерференционными фильтрами с различными спектральными характеристиками.
- 2 Значения оптических характеристик и фотоэлектрических параметров приведены для излучателей, не укомплектованных оптическими фильтрами, и измерены при прямом немодулированном или модулированном токе 100 мА.
 - Режимы модуляции тока: импульсный длительность импульса $\tau_{\text{имп}} = (100\pm5)$ мкс и скважность Q = 100; синусоидальный частота модуляции $f_{\text{мод}} = (1200\pm60)$ Гц.
- 3 Возможно использование излучателей при модулированном и немодулированном прямом токе, меньшем 100 мА. Фотоэлектрические параметры излучателей в этом случае не регламентируются.
- 4 Значения фотоэлектрических параметров излучателей приведены при температуре (25±10) °С

Интервал рабочих температур, °С	-40 + 55		
Масса, не более, г	2		
Гарантийная наработка, ч	10 000		
Гарантийный срок хранения, лет	10		
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1. по ГОСТ 15150-69		

