

ОКП 6375600265

Импульсная стробоскопическая с прямым телом свечения лампа ИСП 600 предназначена для применения в устройствах квантовой электроники.

Климатическое исполнение УХЛ

Электрические и световые параметры

Наименование параметра, единица измерения	Значение параметра	
	При поставке	В течение наработки
Напряжение зажигания, В, не более	600	800
Напряжение самопроход, В, не менее	2500	2500
Освечивание в направлении, перпендикулярном оси лампы, кдс, не менее	900	765
Режимы А,Б	400	340
Режимы В, Г	350	300
Режимы Д		

Минимальная наработка, количество импульсов излучения:

Режим А, Б  $\sqrt{30000}$ Режим В  $\sqrt{50000}$ Режим Г  $\sqrt{100000}$ Режим Д  $\sqrt{40000}$ 

Габаритные размеры лампы:

Наибольшая длина, мм 180

Диаметр, мм, не более 11

Масса, г, не более 25

Драгоценных металлов не содержится

Содержание цветных металлов

Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса, г
1. Молибден	МЧ	0,76
2. Никель	НП 2	3,6
3. Вольфрам	ВТ-50	5,0
4. Тантал	ТВЧ	0,08

Лампа ИСП 600 соответствует техническим условиям 3.374.118 ТУ

Гарантийный срок 12 лет с даты приемки, а в случае перепроверки  $\sqrt{}$  с даты перепроверки.

Гарантийная наработка, количество импульсов излучения:

Режим А, Б  $\sqrt{30000}$ Режим В  $\sqrt{50000}$ Режим Г  $\sqrt{100000}$ Режим Д  $\sqrt{40000}$