



Техника

Лампа ДРЛС ИР-2 является ртутной лампой специального назначения с люминофорным покрытием, работающая в стандартном режиме на постоянном токе предназначена для использования в стандартных осветительных приборах и для лабораторных работ в качестве источника света.

Лампа изготовлена в соответствии с техническими требованиями 42 по ГОСТ 15458-69.

1. Основные конструктивные параметры и параметры конструкции

1.1. Напряжение питания, В, на базе	220
1.2. Напряжение на лампу, В, на штык на базу	110
1.3. Длина, мм, $L_{\text{дл}}^*$, на штык	350
1.4. Длина лампы, В, на штык	150
1.5. Диаметр, \varnothing , мм штыка	200
Крепление	
Напряжение на лампу, В, на штык на базу	110 25
Длина, мм, $L_{\text{дл}}^*$, на штык	300
2. Допустимые режимы эксплуатации	
2.1. Напряжение питания, В, на штык на базу	485 255
2.2. Напряжение на лампу, В, на штык на базу	110 25
2.3. Мощность лампы, Вт, на штык на базу	75 100
2.4. Прочный ток, А, на штык на базу	3 4

Примечание: 1. Работоспособная лампа при двух предельных значениях допустимых режимов не допускается.

2. Минимум конструктивных параметров лампы для базы штык типа И 150.

3. Конструктивные данные

3.1. Длина лампы, мм, на базу	80
3.2. Диаметр штыка и верхней части, мм, на базу	11
3.3. Диаметр, \varnothing , мм штыка	16
3.4. Диаметр штыка, мм	11,504

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. При включении лампы необходимо соблюдать осторожность, так как температура штыка $t_{\text{шт}}$ [град] увеличивается и увеличивается ток лампы в течение 10 мин.

4.2. Работоспособная лампа при эксплуатации — температура в допустимых пределах $\Delta T_{\text{ДП}}$ при $t_{\text{шт}}$ ток лампы $I_{\text{шт}}$ лампы $I_{\text{л}}$ лампы $I_{\text{л}}$ лампы $I_{\text{л}}$.

4.3. При эксплуатации лампы необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света. При работе на предельных режимах лампы необходимо соблюдать осторожность при работе на базе штыка типа И 150.

4.4. При эксплуатации лампы необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света. При работе на базе штыка типа И 150 необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света.

* Высота штыка для базы штыка И 150.

4.5. Лампы ИР-2 в зависимости от мощности исполнения выпускаются в следующих вариантах: 1) ИР-2. Лампы выпускаются только с двумя штыками; 2) ИР-2. Лампы выпускаются только с одним штыком; 3) ИР-2. Лампы выпускаются только с двумя штыками и с резьбой на основании лампы; 4) ИР-2. Лампы выпускаются только с одним штыком и с резьбой на основании лампы.

4.6. Работоспособная лампа при эксплуатации должна использоваться только в стандартном режиме при $t_{\text{шт}}$ ток лампы $I_{\text{шт}}$ лампы $I_{\text{л}}$ лампы $I_{\text{л}}$.

4.7. При эксплуатации лампы необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света.

4.8. При эксплуатации лампы необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света. При работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света.

4.9. При эксплуатации лампы необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света.

4.10. При эксплуатации лампы необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света.

4.11. При эксплуатации лампы необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света.

4.12. При эксплуатации лампы необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света.

4.13. При эксплуатации лампы необходимо соблюдать осторожность при работе на предельных и в нестандартных режимах в стандартных осветительных приборах и в лабораторных работах в качестве источника света.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лампа ДРЛС ИР-2 соответствует техническим условиям ОДН 333.03 ТУ.

Исполн. ОКК

Проектировщик проекта

Исполн. ОКК