



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

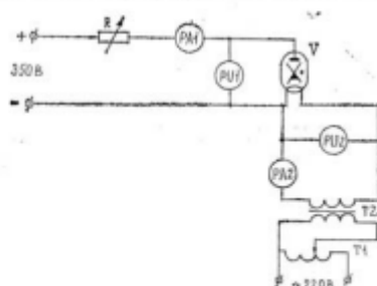
Лампа ДРГС-12 дуговая ртутно-гелиевая спектральная предназначена для применения в качестве источника излучения линейчатого спектра в диапазоне длин волн 226,2 — 1083,0 нм.

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2.

Соединение электродов с выводами

Обозначение вывода	Наименование электрода
1, 6	Отсутствует
2, 3, 4, 5	Катод
7, 8	Анод

Схема электрическая принципиальная включения лампы



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
PA1	Миллиамперметр постоянного тока	1	Кл. точн. 0,5; предел 0—500 мА
PA2	Амперметр переменного тока	1	Кл. точн. 2,5; предел 0—5 А
PU1	Вольтметр постоянного тока	1	Кл. точн. 2,5; предел 0—150 В
PU2	Вольтметр переменного тока	1	Кл. точн. 2,5; предел 0—5 В
R	Резистор	1	0,6 А; 500 Ом
T1	Автотрансформатор регулировочный	1	
T2	Трансформатор понижающий	1	7 В; 50 Вт
V	Лампа типа ДРГС-12	1	

