



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

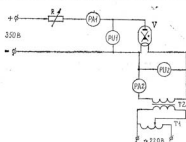
Лампа ДРГС-12 дуговая ртутно-гелиевая спектральная предназначена для применения в качестве источника излучения линейчатого спектра в диапазоне длин волн 226,2 — 1083,0 нм.

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    |                                |

