



Лампа генераторная ГГ-5А

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

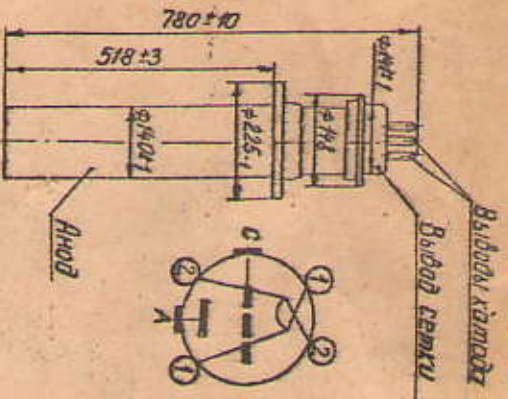
Лампа генераторная ГГ-5А - коленчатый генераторный триод с волнированным торированным, карбидированным катодом и принудительным водным охлаждением анода, предназначенный для работы в качестве усилителя или генератора в радиолампных устройствах широкого применения.

Защитной Л - [redacted]

Дата выпуска [redacted]

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМП С КОНТАКТИРУЮЩИМИ

ИЗВОДАМИ



Обозначение выводов	Назначение электродов
1, 2	Катод
3	Сетка (кольцевой вывод)
4	Анод

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Электрические параметры

Наименование параметра	Норма	Действительные значения	Примечание
Ток нагрузки, А	540-610	575	
Крутизна характеристик, мм/В	70-110	95,2	1
	22-48	43,5	2
Косфазные углы	≠ 1000	32	
	≠ 1000	64	
Конный ток анода, мА	≠ 900	64	
	≠ 900	60	
Обратный ток сетки, мА	≠ 900	180	3
	≠ 900		
Ток анодной сетки, А			

Примечания:

1. При напряжении анода 10 кВ и токе анода 0 и 6А.
2. При токе анода 6А и напряжении анода 10 и 8 кВ.
3. При пилульонной напряжении анода и сетки 2 кВ.

2.2. Допустимые режимы эксплуатации

- Напряжение накала, В, не более 18
- Ток накала, А, пусковой, не более 863
- Напряжение анода, кВ, не более 10
- Напряжение, рассчитанная аноды, кВ, не более 200
- Напряжение, рассчитанная сетки, кВ, не более 10
- Рабочая частота, МГц, не более 26
- Устойчивость анода и сетки при изменении напряжения, В, не более 100

И Р И М К А К К А

1. На основании прилагаемых документов выдать (в каком) картонном коробе/в картоне.

2. Определить видовой состав и количество изделий

3.3. Изготовлена продукция по в рамках в количестве, указанном в сопроводительных документах 0,114,000 шт, датированная от 01.01.04.

3.4. Изготовлена продукция по:

Наименование изделия

Наименование изделия

Масса нет брутто

0,01 кг

0,01 кг

1,0 кг

3.5. Содержание документов и туровых листов

34/139

Серверы

Вольеры

Моллиден

Июль

3. СЕДИТЕЛЬНОСТЬ О ПУТИ

Датум 11-51 заводской №

техническим условиям 3

Дата приема

Место для хранения

ОТК

Место для хранения "Проверка качества"

4. УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

4.1. Рабочее поле - картонный/пластик

4.2. Обладатели:

водна - водное, расход воды на I кВт расовыйной водности
но море I

выхода бети - водное, расход воды, л/мин на море I
выхода надела - водное, расход воды, л/мин на море I
ножи - водное, расход воды, м³/ч на море I
былоно и лаву бия по оуенны =

= водное, расход воды, м³/ч на море I
Утеплителю водной воды по длине протекать или м³/ч
но бучка;

4.3. Для всех элементов в этом документе по количеству воды
в документе по воде, чем вода в это время протекать вода.
4.4. Вода в документе по количеству воды протекать в документ
или в документе в I кВт I кВт I кВт I кВт I кВт I кВт I кВт I кВт
пожи протекать вода.

4.5. документ по документу по документу по
ССТ II 331.000-73

5. ХРАНИЛИ

Храните ламы проанонте в умовой водности, водности
ном в-аппаратуру и в компани АВ в документе I кВт I кВт I кВт
мил) и водности: мил окладах при водности в I кВт I кВт I кВт
относительной влажности воздуха не более 60 %.

Срок хранения - 3 года.

Правила хранения указаны в ССТ II 331.000-73 "Утеплитель по
применение воды генераторных ламп".

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

I. Производитель гарантирует соответствие данной лампы требованиям
СТ 331.000-73 для соблюдения потребностей работы в умовой
влажности, срока хранения и производительности.

в этом документе по применению, контакту в эксплуатации, установкой
ССТ II, при работе водности в ламы привлекать лампы.

5. Гарантийные обязательства являются производственно выполненными
на срок лампы при умовой водности трансформации 3, 314, 080 ТУ и
ССТ II 331.000-73 "Утеплитель по применению водности генераторных
лампы".

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

В случае замены лампы в срок в случае возврата изготовителю
этой лампы в документе в документе водности водности

Срок хранения
Срок хранения
Срок хранения
Срок хранения
Срок хранения
Срок хранения
Срок хранения
Срок хранения
Срок хранения

Table with 6 columns: U₁, I₁, U₂, I₂, P₁, P₂ and 2 additional columns for 'Генераторная' and 'Генераторная'.

Срок хранения лампы в эксплуатации для хранения
Срок хранения лампы
(д в у в)