

Спонсор портала QRZ.RU - [Официальный представитель Vertex Standard в России >>](#)Позывной  

00:37 MSK. Пятница, 5 ноября 2010 г.

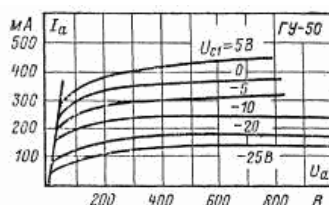
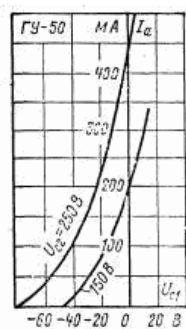
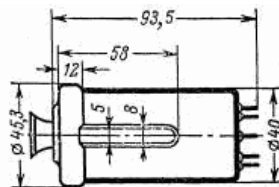
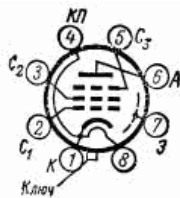
 **Навигатор****ГУ-50**

Генераторный лучевой пентод для работы в качестве генератора и усилителя высокочастотных колебаний на частотах до 120 МГц.

Оформление - стеклянное, бесцокольное (РШ6).

Рабочее положение - вертикальное, баллоном вверх.

Масса 100 г.



Анодные характеристики лампы ГУ-50.

Анодно-сеточные характеристики лампы ГУ-50.

- [Позывные](#)
- [Мультипоиск](#)
- [Новости](#)
- [Соревнования](#)
- [Дипломы](#)
- [DX-календарь](#)
- [QSL-бюро](#)
- [Солнечная активность](#)
- [Схемы и документация](#)
- [Файловый архив](#)
- [Справочники](#)
- [Спутники](#)
- [Литература](#)
- [Си-Би связь](#)
- [УКВ связь](#)
- [Начинающим](#)
- [Индивидуальное радиовещание](#)
- [Статьи](#)
- [Объявления](#)
- [Тендеры](#)
- [Маркетинговые исследования](#)
- [Выставки](#)
- [Закон и право](#)
- [Ham-video & Ham-book!](#)
- [Каталог ссылок](#)
- [Фотогалерея](#)
- [Форумы](#)
- [ФРС НСО](#)
- [Помощь](#)
- [О сервере](#)
- [Карта сервера](#)

**Рассылка**

Рассылка новостей по почте!  
Ваш e-mail:

импульсные и трансформаторные



импульсные и трансформаторные

**Основные параметры**

при  $U_n=12,6$  В,  $U_a=0,8$  кВ,  $U_{c2}=0,25$  кВ,  $U_{c3}=0$ В,  $I_a=50$  мА

Ток накала	0,705 ± 0,065 А
Ток анода	³ 50 мА
Ток 1-й сетки	£ 8 мА
Ток 2-й сетки	£ 5 мА
Ток 1-й сетки обратный (при $I_{c2}=15$ мА)	£ 15 мкА
Ток 3-й сетки обратный (при $I_{c2}=15$ мА)	£ 25 мкА
Ток утечки между катодом и подогревателем	£ 100 мкА
Проницаемость 1-й сетки относительно 2-й сетки	19 ± 3 %
Напряжение 1-й сетки в рабочей точке отрицательное	40 ± 10 В
Напряжение запираения 3-й сетки отрицательное (при $U_n=14,5$ В, $U_{c1}=100$ В, $U_{c1}$ =около 135 В)	205 ± 55 В
Крутизна характеристики	4 ± 1 мА/В
Колебательная мощность:	
при $U_n=12,6$ В	³ 60 Вт
при $U_n=10,8$ В	³ 52 Вт
Междуэлектродные емкости, пФ:	
сетка - катод	14 ± 1
анод - катод	9,15 ± 1,15
сетка - анод	£ 0,1
Долговечность	³ 1750 ч
Критерий долговечности: колебательная мощность (при $U_n=10,8$ В)	³ 36 Вт

**Предельные эксплуатационные данные**

Напряжение накала	10,8 - 14,5 В
Напряжение анода	1 кВ
Напряжение 2-й сетки	0,25 кВ
Напряжение между катодом и подогревателем	200 В

Реклама от Google

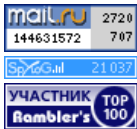
**Лампа**

Супер цены на все. Скидки до 65%. Покупайте у нас!

[www.halens.ee](http://www.halens.ee)

**Усилители**

Зарегистрируйтесь и купите Усилители на Молоток.Ру.  
[Molotok.ru](http://Molotok.ru)



Ток анода	230 мА
Мощность, рассеиваемая анодом	40 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	5 Вт
Мощность, рассеиваемая 1-й сеткой	1 Вт
Температура баллона	200 С
Интервал рабочих температур окружающей среды	от -60 до +100 С

[Назад](#)

*begin*

[Дать объявление](#)

[В ушедшем в Генпрокуратуру...](#)

Расследование уголовного дела против замминистра финансов Сергея. ...  
www.gzt.ru • 151 день

[Магнитопровод Fluxtrol!](#)

Замена ламинированному железу для индукторов и ВЧ трансформаторов.  
www.freal.ru

[Готовые рефераты, дипломные](#)

Эксклюзивные, авторские рефераты и дипломные работы по низким ценам  
www.superinf.ru

[Виртуальный сервер Windows](#)

Надежные Windows VPS на Virtuozzo, активация сразу же после оплаты  
vpsnow.ru

[Нужны лампы?](#)

Каталог **ламп** на портале Ваш Дом - цены, продавцы, скидки!  
www.vashdom.ru

[Все объявления](#)

Партнеры:



[Поиск ON-LINE](#) | [QSL-бюро](#) | [Соревнования](#) | [ФРС НСО](#) | [Новости](#) | [Си-Би](#) | [Начинающим](#)  
[УКВ](#) | [Статьи](#) | [Схемы](#) | [Справочники](#) | [Файловый архив](#) | [Рефлекторы](#) | [Форумы](#) | [Помощь](#)

[О сайте](#) • [Карта сайта](#) • [Ваше мнение](#) • [Сообщите другу](#) • [Гостевая](#)

Copyright © 1999-2010, [QRZ.RU team](#), [Условия использования](#)

Деловые предложения по сайту: [администрации сайта](#)

По всем вопросам, связанным с функционированием сервера, пишите [администратору сервера](#).