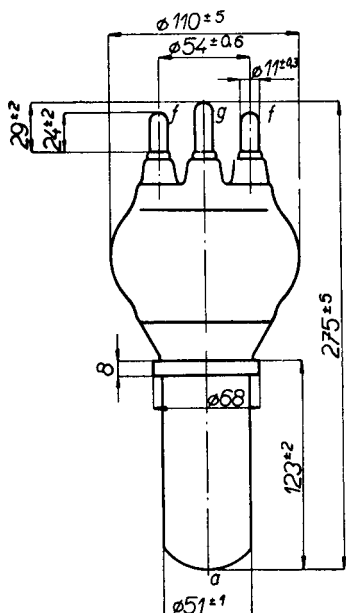


Генераторный триод

Transmitting triode

Sendetriode

RD5YF



ПРИМЕНЕНИЕ

Лампа ТЕСЛА RD5YF является коротковолновым триодом с водяным охлаждением и значением рассеиваемой анодом мощности 5 квт, предназначенным для применения в качестве генератора или усилителя мощности низкой или высокой частоты вплоть до частоты 100 Мгц, а также в качестве усилителя мощности модулированного высокочастотного сигнала в классе С.

ОФОРМЛЕНИЕ

В купольной части баллона, изготовленного из тугоплавкого стекла, запаяны четыре выводы, к которым подводятся цепи накала и сетка, которая изготовлена из молибдена. Нижнюю часть баллона образует анод из вакуумной меди, предназначенный для установки в кожухе водяного охлаждения.



APPLICATION:

The TESLA RD5YF tube is a water-cooled short-wave triode of 5 kW anode dissipation, suitable for application as an oscillator, AF or RF power amplifier at frequencies up to 100 Mc/s, and as a class C RF modulated power amplifier.

VERWENDUNG:

Die TESLA-Röhre RD5YF ist eine wassergekühlte Kurzwellentriode mit 5 kW Anodenverlustleistung, geeignet zur Verwendung als Oszillator und Niederfrequenz sowie Hochfrequenz-Kraftverstärker für Frequenzen bis zu 100 MHz und als Klasse C Verstärker der modulierten HF-Leistung.

DESIGN:

The upper part of the tube envelope is of hard glass and carries four prongs to which the cathode and the molybdenum grid are connected. The lower part of the tube envelope is formed by the anode of OFHC copper which is designed for insertion in a jacket for water cooling.

AUSFÜHRUNG:

Der Hartglaskolben trägt am Scheitel vier eingeschmolzene Stifte, an die die Heizzuführungen und das aus Molybdän angefertigte Gitter angeschlossen sind. Den unteren Kolbenteil bildet die aus Vakuumkupfer angefertigte Anode, die zum Einsetzen in einen Wasserkühlmantel angepasst ist.

Генераторный триод

Transmitting triode

Sendetriode

RD5YF

ДАННЫЕ ЦЕПИ НАКАЛА

Катод прямонакальный, вольфрамовый; питание осуществляется по параллельной схеме.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

HEATER DATA:

Direct heating, tungsten cathode, parallel feed.

U_f 11 V
 I_f 115—135 A

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

INTERELECTRODE CAPACITANCES:

$C_{g/k}$ 23.5 pF
 $C_{a/k}$ 3.0 pF
 $C_{a/g}$ 18.5 pF

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

CHARACTERISTIC DATA:

μ 19—21
 R_i 2.0—2.5 k Ω
 S 10 mA/V
 I_e 9.3 A

Предельно допустимые значения напряжения анода U_a и подводимой к аноду мощности P_a находятся в зависимости от рабочей частоты в соответствии с таблицей.

MAXIMUM RATINGS:

| | | |
|-----------------------------|------|----------|
| U_a (osc, $f < 40$ Mc/s) | max. | 8.5 kV |
| U_a (osc, $f < 100$ Mc/s) | max. | 5.5 kV |
| W_a | max. | 5 kW |
| I_a | max. | 2 A |
| I_a ⁽¹⁾ | max. | 1 A |
| I_g | max. | 0.3 A |
| f | max. | 100 Mc/s |

The maximum anode voltage U_a and the anode input P_a are dependent on the operating frequency according to the following table.

| Class | Operation | f (Mc/s) | 40 | | 65 | | 100 | |
|-------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | U_a | P_a | U_a | P_a | U_a | P_a |
| B | A3, mod/gf | 8.5 | 7.5 | 7.2 | 6.3 | 6.1 | 5.4 | |
| C | A3, mod/a | 6 | 6 | 4.6 | 4.6 | 3.6 | 3.6 | |
| C | AI | 8.5 | 16 | 7.4 | 11.5 | 5.5 | 8 | |

ОХЛАЖДЕНИЕ: Водяное и воздушное принудительное. Расход воды для охлаждения анода составляет 10 л/мин при давлении 2,5 атм. Расход воздуха для охлаждения выводов составляет 500 л/мин через трубку диаметром 75 мм.

COOLING: By water and air. Anode — By water, 10 litres/min at 2.5 kg/sq. cm pressure. Prongs — By air, 500 litres/min, nozzle Ø 75 mm.



HEIZANGABEN:

Wolframkatode, in Parallelschaltung direkt
geheizt

ZWISCHENELEKTRODEN- KAPAZITÄTEN:

CHARAKTERISTISCHE ANGABEN:

GRENZWERTE:

Die Grenzwerte der Anodenspannung U_a und der Anoden-Leistungsaufnahme P_a sind nach folgender Tabelle von der Betriebsfrequenz abhängig.

KÜHLUNG: durch Wasser und Luft. Anode — Wasser 10 Liter/min bei Druck 2,5 at. Stifte — durch Luftstrom 500 Liter/min durch Röhrchen von 75 mm Ø.

Генераторный триод

Transmitting triode

Sendetriode

RD5YF

РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ: Вертикальное,
анодом вниз.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. В качестве усилителя модулированной
мощности в классе С.
2. На баллоне каждой лампы указано
напряжение накала, при котором обеспе-
чивается значение тока эмиссии
 $I_e = 9.3$ а.

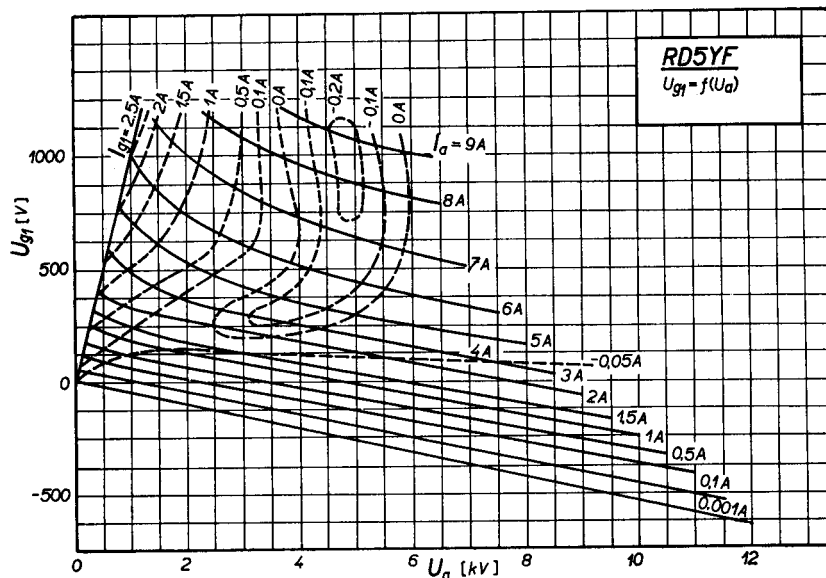
BEC: 1,05 кг

MOUNTING POSITION: Vertical, anode
down.

NOTES:

1. As a class C modulated power amplifier.
2. Each individual tube is marked on the
glass envelope with the filament voltage
at which the emission $I_e = 9.3$ A.

WEIGHT: 1.05 kg





ARBEITSLAGE: vertikal, Anode unten.

ANMERKUNGEN:

1. Als Verstärker modulierter Leistung Klasse C.
2. Am Kolben jeder Röhre ist diejenige Heizspannung angegeben, bei der die Emission $I_e = 9,3 \text{ A}$ beträgt.

GEWICHT: 1,05 kg

