

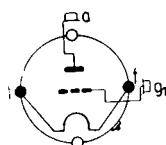
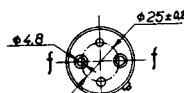
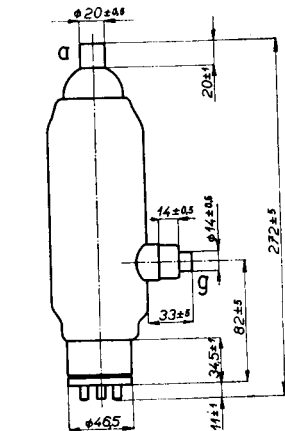
*Генераторный триод*

*Transmitting triode*

*Sendetriode*

**RD200B**

---



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Лампа ТЕСЛА RD200B является генераторным триодом с прямонакальным катодом и значением рассеиваемой анодом мощности 200 вт, который предназначен для применения в качестве усилителя мощности высокой частоты в классе В или С, или же в качестве генератора вплоть до частоты 60 Мгц. Его можно также использовать в качестве усилителя мощности низкой частоты в классе А. Если лампа используется в промышленных генераторах в.ч., то ее анод можно питать также переменным или несглаженным напряжением.

#### ОФОРМЛЕНИЕ

Стеклянная колба снабжена четырехштырьковым цоколем, на который выводятся выводы накала. В купольной части баллона находится колпачок с выводом анода, вывод управляющей сетки запаян на боковой стороне баллона.

# RD200B

---



## APPLICATION:

The TESLA RD200B tube is a directly heated triode of 200 W anode dissipation, intended for use as a class B or C RF power amplifier or oscillator at frequencies up to 60 Mc/s, as well as a class A AF power amplifier; if it is employed as an oscillator in industrial generators, it can be powered by AC or by unfiltered anode voltage.

## VERWENDUNG:

Die TESLA-Röhre RD200B ist eine direkt geheizte Triode mit 200 W Anodenverlustleistung, bestimmt zur Verwendung als Hochfrequenz-Leistungsverstärker der Klasse B oder C, oder als Oszillator für Frequenzen bis zu 60 MHz, gegebenenfalls auch als Niederfrequenz-Leistungsverstärker der Klasse A. Wenn die Röhre als Oszillator in Industriegeneratoren benutzt wird, kann sie auch mit Wechselspannung oder mit ungesiebter Anodengleichspannung gespeist werden.

## DESIGN:

The glass tube envelope is provided with a four-pin base to which the cathode is connected. The anode is connected to a cap on the top of the tube envelope and the grid to a terminal on its side.

## AUSFÜHRUNG:

Der Glaskolben ist mit einem Vierstiftsockel versehen, an den die Heizzuführungen angeschlossen sind. Die Anode ist an die am Kolsenscheitel angebrachte Kappe herausgeführt, der Steuergitteranschluß ist an der Seite des Kolbens eingeschmolzen.

*Генераторный триод*

*Transmitting triode*

*Sendtriode*

## **RD200B**

---

### **ДАННЫЕ ЦЕПИ НАКАЛА**

Катод прямонакальный, из торированного вольфрама; питание осуществляется по параллельной схеме.

### **МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ**

### **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

### **ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**ОХЛАЖДЕНИЕ:** Воздушное естественное.

**РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ:** Вертикальное, цоколем вниз.

**ВЕС:** 300 г

### **ТИПОВЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ**

Усилитель мощности высокой частоты или генератор в классе С, телеграфный режим:

### **HEATER DATA:**

Direct heating, thoriated tungsten cathode, parallel feed.

$U_f$  10.8 V  
 $I_f$  4—4.4 A

### **INTERELECTRODE CAPACITANCES:**

$C_{gl/k}$  6 pF  
 $C_{a/k}$  1.5 pF  
 $C_{a/gl}$  6.5 pF

### **CHARACTERISTIC DATA:**

$\mu$  20—24  
 $R_i$  5 k $\Omega$   
 $I_e$  > 2 A

### **MAXIMUM RATINGS:**

$U_a$	max.	3500 V
$I_a$	max.	275 mA
$W_a$	max.	200 W
$I_{gl}$	max.	45 mA
$f$	max.	60 Mc/s

### **COOLING:** By radiation.

**MOUNTING POSITION:** Vertical, base down.

**WEIGHT:** 300 g

---

### **OPERATIONAL RATINGS:**

RF power amplifier or oscillator, class C-telegraphy:

$f$	10	45	60	Mc/s
$U_a$	3	2.5	2	kV
$I_a$	250	200	175	mA
$-U_{gl}$	260	220	190	V
$I_{gl}$	40	30	30	mA
$U_{gl\ sp}$	470	380	340	V
$P_i$	19	12	10	W
$Z_a$	6.4	6.38	5.76	k $\Omega$
$W_a$	160	120	90	W
$P_o$	590	380	260	W

**HEIZANGABEN:**

Thorierte Wolframkatode, in Parallelschaltung direkt geheizt.

---

**ZWISCHENELEKTRODEN-KAPAZITÄTEN:**

---

**CHARAKTERISTISCHE ANGABEN:**

---

**GRENZWERTE:**

---

KÜHLUNG: durch Strahlung.

ARBEITSLAGE: vertikal, Sockel unten.

GEWICHT: 300 g

---

**BETRIEBSWERTE:**

Hochfrequenz-Leistungsverstärker oder Oszillator der Klasse C, Telegrafie:

---

*Генераторный триод*

*Transmitting triode*

*Sendetriode*

**RD200B**

---

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**MAXIMUM RATINGS:**

$U_a$ ( $f < 10$ Mc/s)	max.	3.5 kV
$U_a$ ( $f < 30$ Mc/s)	max.	2.7 kV
$U_a$ ( $f < 60$ Mc/s)	max.	2 kV
$I_a$	max.	275 mA
$W_a$	max.	200 W
$P_a$ ( $f < 10$ Mc/s)	max.	850 W
$P_a$ ( $f < 30$ Mc/s)	max.	660 W
$P_a$ ( $f < 60$ Mc/s)	max.	460 W
$-U_{gl}$	max.	400 V
$I_{gl}$	max.	45 mA

**ТИПОВЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ**

Усилитель мощности высокой частоты в классе С, телефонный режим (данные справедливы для режима несущей, анодная модуляция 100 %):

**OPERATIONAL RATINGS:**

RF power amplifier, class C-telephony (carrier wave conditions, 100% anode modulation):

$f$	10	30	Mc/s
$U_a$	2.5	2	kV
$I_a$	130	120	mA
$-U_{gl}$	270	235	V
$I_{gl}$	25	20	mA
$U_{gl\,sp}$	405	360	V
$P_i$	11	8	W
$Z_a$	10	8.45	k $\Omega$
$W_a$	65	50	W
$P_o$	260	190	W

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**MAXIMUM RATINGS:**

$U_a$ ( $f < 10$ Mc/s)	max.	2.5 kV
$U_a$ ( $f < 30$ Mc/s)	max.	2.3 kV
$U_a$ ( $f < 60$ Mc/s)	max.	1.9 kV
$I_a$	max.	136 mA
$W_a$	max.	130 W
$P_a$ ( $f < 10$ Mc/s)	max.	340 W
$P_a$ ( $f < 30$ Mc/s)	max.	310 W
$P_a$ ( $f < 60$ Mc/s)	max.	260 W
$-U_{gl}$	max.	350 V
$I_{gl}$	max.	45 mA



# RD200B

---

## GRENZWERTE:

---

## BETRIEBSWERTE:

Hochfrequenz-Leistungsverstärker  
der Klasse C, Telefonie (die Angaben gelten  
für die Trägerwelle, 100% Anodenmodu-  
lation):

---

## GRENZWERTE:

---

**ТИПОВЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ**

Усилитель мощности высокой частоты класса В, телефонный режим  
(данные справедливы для режима несущей, модуляция 100 %):

**OPERATIONAL RATINGS:**

RF power amplifier, class B-telephony (carrier wave conditions, 100% modulation):

f	10	30	Mc/s
U <sub>a</sub>	2.8	2.5	kV
I <sub>a</sub>	80	110	mA
—U <sub>gl</sub>	120	110	V
U <sub>gl/gl sp</sub>	120	140	V
P <sub>gl</sub>	3	6	W
Z <sub>a</sub>	9.6	6.3	kΩ
W <sub>a</sub>	150	180	W
P <sub>o</sub>	74	95	W

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**MAXIMUM RATINGS:**

U <sub>a</sub> (f < 10 Mc/s)	max.	3.5 kV
U <sub>a</sub> (f < 30 Mc/s)	max.	3.1 kV
U <sub>a</sub> (f < 60 Mc/s)	max.	2.7 kV
I <sub>a</sub>	max.	136 mA
W <sub>a</sub>	max.	200 W
P <sub>a</sub> (f < 10 Mc/s)	max.	425 W
P <sub>a</sub> (f < 30 Mc/s)	max.	380 W
P <sub>a</sub> (f < 60 Mc/s)	max.	330 W

**ТИПОВЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ**

Усилитель низкой частоты по двухтактной схеме в классе В

(данные приводятся для двух ламп):

**OPERATIONAL RATINGS:**

AF push-pull power amplifier, class B (for two tubes):

U <sub>a</sub>	2.5	2	kV
I <sub>ao</sub>	60	40	mA
I <sub>a</sub>	480	510	mA
—U <sub>gl</sub>	110	90	V
I <sub>gl</sub>	60	70	mA
U <sub>gl/gl sp</sub>	540	510	V
P <sub>i</sub>	16	18	W
Z <sub>a-a</sub>	23.48	17	kΩ
W <sub>a</sub>	380	340	W
P <sub>o</sub>	820	680	W

**BETRIEBSWERTE:**

Hochfrequenz-Leistungsverstärker  
der Klasse B, Telefonie (die Angaben gelten  
für die Trägerwelle, 100% Modulation):

---

**GRENZWERTE:****BETRIEBSWERTE:**

Gegentakt-Niederfrequenz-Leistungswer-  
stärker der Klasse B (Angaben für zwei  
Röhren):

---

*Генераторный триод*

*Transmitting triode*

*Sendetriode*

**RD200B**

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

\*) При возбуждении синусоидальным низкочастотным сигналом.

**ТИПОВЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ**

Усилитель мощности высокой частоты или генератор в классе С.

Питание переменным током в промышленных генераторах в. ч.:

**MAXIMUM RATINGS:**

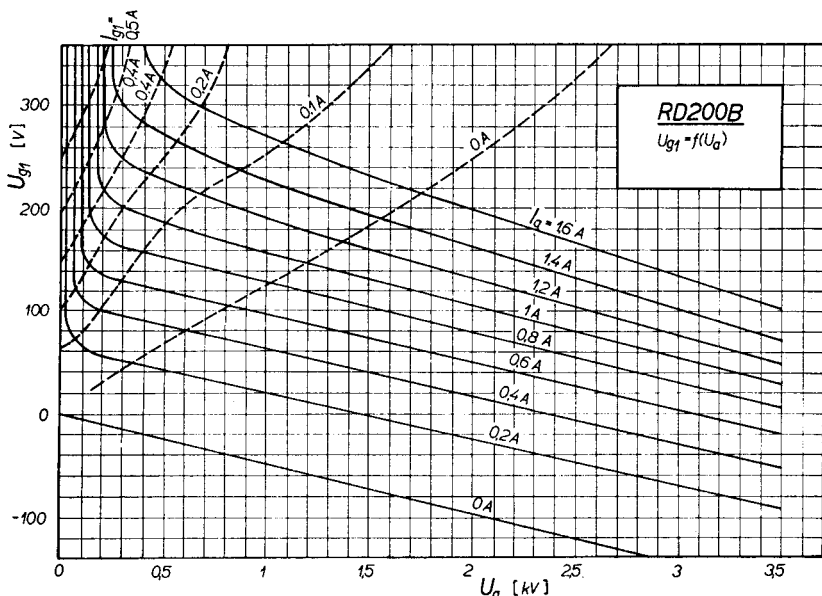
$U_a$	max.	3 kV
$I_a$ *)	max.	275 mA
$W_a$	max.	200 W
$P_a$ *)	max.	650 W

\*) Driven by an AF sinusoidal frequency.

**OPERATIONAL RATINGS:**

RF power amplifier or oscillator, class C.  
Powered by AC in industrial generators:

$U_a$ ( $f < 10$ Mc/s)	max.	2.2 kV
$U_a$ ( $f < 45$ Mc/s)	max.	2.2 kV
$U_a$ ( $f < 60$ Mc/s)	max.	2 kV





## GRENZWERTE:

\*) Bei Aussteuerung durch NF-Sinusfrequenz.

## BETRIEBSWERTE:

Hochfrequenz-Leistungsverstärker  
oder Oszillator der Klasse C.  
Wechselstromspeisung  
in industriegeneratoren:

