

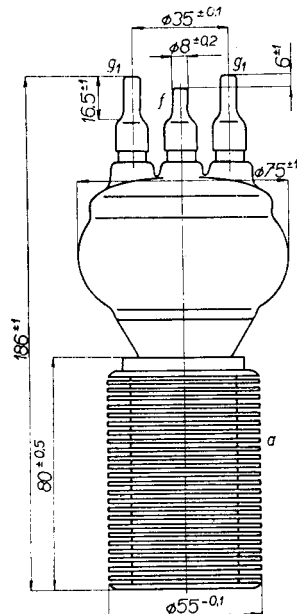
*Генераторный триод*

*Transmitting triode*

*Sendetriode*

## **RD2XJ**

---



### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Лампа ТЕСЛА RD2XJ является коротковолновым триодом с воздушным охлаждением и значением рассеиваемой анодом мощности 2 квт. Лампа предназначена для усиления мощности низкой и высокой частоты и в качестве генератора вплоть до частоты 150 Мгц.

### **ОФОРМЛЕНИЕ**

Анод из вакуумной меди образует нижнюю часть баллона и снабжен алюминиевым радиатором с ребрами для воздушного охлаждения. Верхняя часть баллона изготовлена из тугоплавкого стекла и на ее купольной части находятся четыре вывода, к которым подключены цепь накала и сетка, изготовленная из молибдена.

### **ДАННЫЕ ЦЕПИ НАКАЛА**

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

### **МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ**

---

### **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

---

### **ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

---



# RD2XJ

## APPLICATION:

The TESLA RD2XJ tube is an air-cooled short-wave triode of 2 kW anode dissipation, suitable for use in AF and RF power amplifiers and oscillators at frequencies up to 150 Mc/s.

## DESIGN:

The anode of OFHC copper which forms the lower part of the tube envelope is provided with an aluminium radiator for air cooling. 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.

## HEATER DATA:

Direct heating, thoriated tungsten cathode, parallel feed.

$U_f$	7.5 V
$I_f$	24—30 A

## INTERELECTRODE CAPACITANCES:

$C_{g/k}$	12 pF
$C_{a/k}$	1 pF
$C_{a/g}$	9 pF

## CHARACTERISTIC DATA:

$U_a$	2000 V
$I_a$	400 mA
$S$	4.45—6.85 mA/V
$\mu$	20—24
$R_i$	3.5—4.5 k $\Omega$
$I_e$	9 A

## MAXIMUM RATINGS:

$U_f$	min.	7.15 V
$U_f$	max.	7.85 V
$U_a$ ( $f < 110$ Mc/s)	max.	5 kV
$U_a$ ( $f < 150$ Mc/s)	max.	3 kV
$W_a$	max.	2 kW
$I_a$	max.	1 A
$I_g$	max.	0.3 A
$f$	max.	150 Mc/s

## VERWENDUNG:

Die TESLA-Röhre RD2XJ ist eine luftgekühlte Kurzwellentriode mit 2 kW Anodenverlustleistung, geeignet für Niedrfrequenz- und Hochfrequenz-Kraftverstärker und Oszillatoren für Frequenzen bis zu 150 kHz.

## AUSFÜHRUNG:

Die aus Vakuumkupfer angefertigte Anode bildet den unteren Korbenteil und ist zwecks Luftkühlung mit einem Aluminiumrippen-Radiator versehen. Der aus Hartglas angefertigte obere Korbenteil trägt am Scheitel vier eingeschmolzene Durchführungen, an die die Heizzuführungen und das aus Molybdän angefertigte Gitter angelassen sind.

## HEIZANGABEN:

Thorierte Wolframkatode, in Parallelschaltung direkt geheizt.

## ZWISCHENELEKTRODEN-KAPAZITÄTEN:

## CHARAKTERISTISCHE ANGABEN:

## GRENZWERTE:

*Генераторный триод*

*Transmitting triode*

*Sendetriode*

## **RD2XJ**

---

### ТИПОВЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ № стр. 108.

**ОХЛАЖДЕНИЕ:** Воздушное, принудительное. Расход воздуха для охлаждения анода составляет 1,8 м<sup>3</sup>/мин при давлении примерно 60 мм в. ст. Стеклянная часть баллона должна охлаждаться потоком воздуха таким образом, чтобы ее рабочая температура не превысила 170° С.

**РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ:** Вертикальное, анодом вниз или вверх.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** На баллоне каждой лампы указано напряжение накала, при котором обеспечивается значение тока эмиссии  $I_e = 9$  а.

**ВЕС:** 0,65 кг

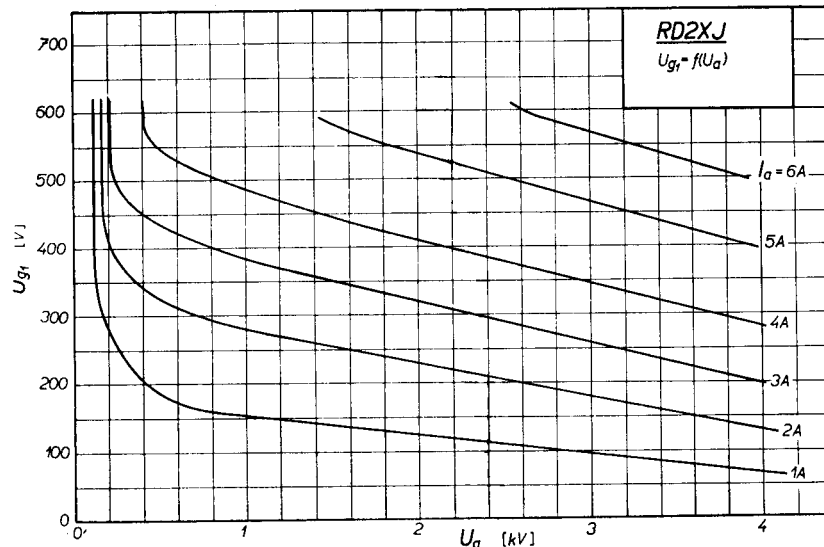
### OPERATIONAL RATINGS on page 108

**COOLING:** By forced air. Anode — 1.8 cu. m/min at 60 mm w. col. pressure. The glass part of the tube envelope must be cooled by circulating air so that its temperature does not exceed 170° C.

**MOUNTING POSITION:** Vertical, anode down or up.

**NOTE:** Each individual tube is marked on the glass envelope with the filament voltage at which the emission  $I_e = 9$  A.

**WEIGHT:** 0.65 kg





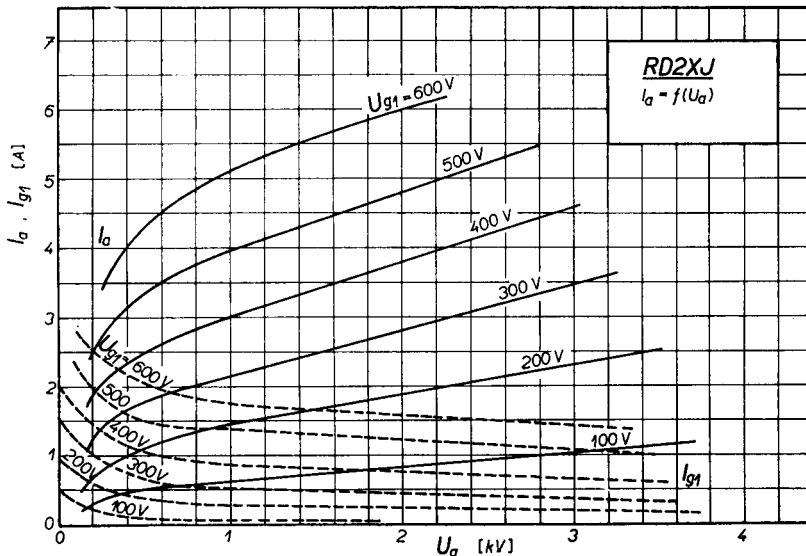
**EMPFOHLENE BETRIEBSWERTE**  
auf Seite 108

**KÜHLUNG:** durch Luftstrom. Anode — 1,8 m<sup>3</sup>/min bei Druck ca. 60 mm WS. Der Glaskolben muss durch Luftstrom so gekühlt werden, dass seine Temperatur 170° C nicht übersteigt.

**ARBEITSLAGE:** vertikal, Anode unten oder oben.

**ANMERKUNG:** Am Glaskolben jeder Röhre ist diejenige Heizspannung angegeben, bei der die Emission  $I_e = 9 \text{ A}$  beträgt.

**GEWICHT:** 0,65 kg



*Генераторные триоды*

*Transmitting triodes*

*Sendetrioden*

**RD2XF-J**

---

#### ТИПОВЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Усилитель мощности низкой частоты или модулятор, класс В, 2 лампы, включенные по двухтактной схеме

---

#### OPERATIONAL RATINGS:

Af power amplifier or modulator, class B,  
2 tubes in push-pull connection:

U <sub>a</sub>	5	4	3	kV
I <sub>a</sub>	1.8	1.8	1.6	A
I <sub>ao</sub>	0.1	0.1	0.1	A
U <sub>gl</sub>	—200	—150	—110	V
U <sub>gl/gl sp</sub>	1160	1060	880	V
P <sub>i</sub>	120	125	130	W
Z <sub>a</sub>	3.2	2.5	2	kΩ
Z <sub>a/a</sub>	12.8	10	8	kΩ
W <sub>a</sub>	3.36	2.84	1.7	kW
P <sub>o</sub>	5.64	4.36	3.1	kW

Высокочастотный усилитель мощности — телефонный режим А3, класс В для 1 лампы со 100 % модуляцией несущей частоты

---

RF power amplifier, class B — A3 telephony for 1 tube and 100 % modulation of the carrier wave:

f max	70	100	Mc/s
U <sub>a</sub>	5	4	kV
I <sub>a</sub>	0.5	0.45	A
U <sub>gl</sub>	—200	—160	V
I <sub>gl</sub>	80	72	mA
U <sub>gl sp</sub>	280	350	V
P <sub>i</sub>	90	75	W
Z <sub>a</sub>	2.69	2.57	kΩ
W <sub>a</sub>	1.68	1.24	kW
P <sub>o</sub>	0.82	0.56	kW

Усилитель мощности высокой частоты — анодная модуляция — телефонный режим А3, класс С, для 1 лампы со 100 % модуляцией несущей частоты

---

RF power amplifier, class C — anode modulation, A3 telephony, for 1 tube and 100% modulation of the carrier wave:

f max	70	100	150	Mc/s
U <sub>a</sub>	3.5	3	2.5	kV
I <sub>a</sub>	0.5	0.5	0.5	A
U <sub>gl</sub>	—440	—400	—380	V
I <sub>gl</sub>	0.11	0.11	0.12	A
U <sub>gl sp</sub>	740	700	680	V
P <sub>i</sub>	100	93	90	W
Z <sub>a</sub>	3.5	2.92	2.36	kΩ
W <sub>a</sub>	0.37	0.35	0.32	kW
P <sub>o</sub>	1.38	1.15	0.93	kW



## EMPFOHLENE BETRIEBSWERTE:

Niederfrequenz-Leistungsverstärker oder  
Modulator Klasse B — Röhren in gegen-  
taktschaltung:

---

Hochfrequenz-Kraftverstärker — Telefonie  
A3, Klasse B für 1 Röhre und 100% modu-  
lation der Trägerwelle:

---

Hochfrequenz-Kraftverstärker — Anoden-  
modulation — Telefonie A3, Klasse C,  
mod/o für 1 Röhre und 100% Modulation  
der Trägerwelle:

---

*Генераторные триоды*

*Transmitting triodes*

*Sendetrioden*

**RD2XF-J**

---

Усилитель мощности высокой частоты  
или генератор с независимым возбужде-  
нием — телеграфный режим А1, класс С  
для 1 лампы

---

**RF power amplifier or oscillator, class C —  
A1 telegraphy, for 1 tube:**

	70	90	130	Mc/s
$U_a$	5	4	3	kV
$I_a$	1	1	1	A
$U_{gl}$	—360	—300	—280	V
$I_{gl}$	0.2	0.2	0.2	A
$U_{gl\ sp}$	1060	1000	980	V
$P_i$	230	220	240	W
$Z_a$	2.7	2.1	1.48	$k\Omega$
$W_a$	1.5	1.25	1.05	kW
$P_o$	3.5	2.75	1.95	kW



# RD2XF-J

---

Hochfrequenz-Kraftverstärker oder Oszil-  
lator — Telegrafie A1, Klasse C, für 1 Röhre

---