

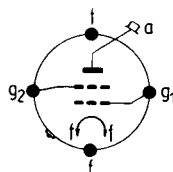
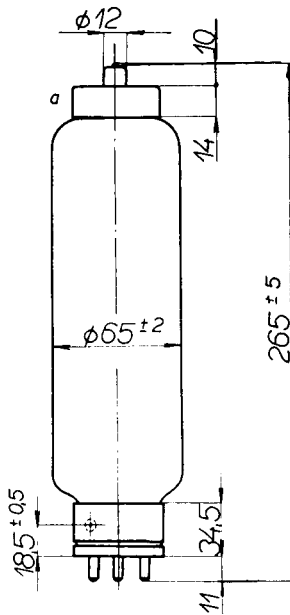
*Генераторный пентод*

*Transmitting pentode*

*Sendepentode*

## **RL65A**

---



### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Лампа ТЕСЛА RL65A является генераторным пентодом с катодом прямого накала и значением рассеиваемой анодной мощности 65 вт, который предназначен для применения в качестве генератора или усилителя мощности высокой частоты вплоть до частоты 15 Мгц.

### **ОФОРМЛЕНИЕ**

Баллон из свинцового стекла снабжен в купольной части колпачком анодного вывода. Все остальные электроды выводятся на специальный четырехтырьковый цоколь, который крепится к лампе при помощи мастики.

### **ДАННЫЕ ЦЕПИ НАКАЛА**

Катод прямонакальный, оксидный; питание осуществляется по параллельной схеме.

### **МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ**

### **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**



# RL65A

---

## APPLICATION:

The TESLA RL65A tube is a directly heated pentode of 65 WV anode dissipation, suitable for application as an oscillator or RF power amplifier at frequencies up to 15 Mc/s.

## DESIGN:

The anode is connected to a cap on the top of the lead glass tube envelope. All the other electrodes are connected to the special four-pin base cemented to the tube.

## HEATER DATA:

Direct heating, oxide-coated cathode, parallel feed.

$U_f$	10 V
$I_f$	1.65—2.05 A

## INTERELECTRODE CAPACITANCES:

$C_{g1}$	11 pF
$C_a$	10 pF
$C_{a/g1}$	0.01 pF

## CHARACTERISTIC DATA:

$U_a$	1500 V
$I_a$	50 mA
$S$	1.5 mA/V

## VERWENDUNG:

Die TESLA-Röhre RL65A ist eine direkt geheizte Pentode mit 65 WV Anodenverlustleistung, geeignet als Oszillator oder Hochfrequenz-Leistungsverstärker für Frequenzen bis zu 15 MHz.

## AUSFÜHRUNG:

Der Bleiglaskolben trägt am Scheitel eine Kappe mit dem Anodenanschluss. Alle übrigen Elektroden sind an die Kontakte des angekitteten speziellen Vierstiftsockels herausgeführt.

## HEIZANGABEN:

Oxydkatode, in Parallelschaltung direkt geheizt.

## ZWISCHENELEKTRODEN-KAPAZITÄTEN:

## CHARAKTERISTISCHE ANGABEN:

*Генераторный пентод*

*Transmitting pentode*

*Sendepentode*

## **RL65A**

---

### **ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

---

**ОХЛАЖДЕНИЕ:** воздушное, естественное.

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

**ВЕС:** 0,45 кг

### **MAXIMUM RATINGS:**

$U_a$ ( $f < 3$ Mc/s)	max.	1500 V
$W_a$	max.	65 W
$I_a$ ( $f < 3$ Mc/s)	max.	125 mA
$U_{g2}$	max.	400 V
$W_{g2}$	max.	15 W
$I_{g2}$	max.	20 mA
$f$	max.	15 Mc/s

**COOLING:** By radiation.

**MOUNTING POSITION:** Vertical, base  
down

**WEIGHT:** 0.45 kg.



## GRENZWERTE:

KÜHLUNG: durch Strahlung.

ARBEITSLAGE: vertikal, Sockel unten.

GEWICHT: 0,45 kg

