

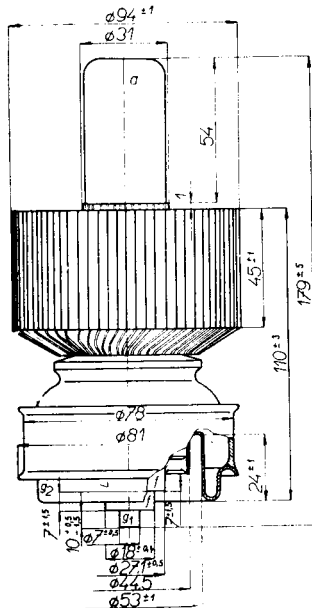
Коаксиальный генераторный тетрод

Coaxial transmitting tetrode

Koaxiale Sendetetrode

## RE1,5XL

---



### ПРИМЕНЕНИЕ

Лампа ТЕСЛА RE1,5XL является лучевым тетродом с прямонакальным катодом и значением рассеиваемой анодом мощности 2 квт, который предназначен преимущественно для каскадов УКВ телевизионных передатчиков и широкополосных усилителей мощности вплоть до частоты 250 Мгц. Лампу можно использовать также в качестве мощного генератора.

### ОФОРМЛЕНИЕ

Всем электродам лампы придана коаксиальная форма. Катод изготовлен в виде спирали с осевой траверзой. Внешний толстостенный анод из вакуумной меди соединен непосредственно с листовым радиатором, который охлаждается потоком воздуха. Поверхность металлических деталей покрыта слоем серебра.

### ДАННЫЕ ЦЕПИ НАКАЛА

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

### МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

---

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

---

### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

---



# RE1,5XL

## APPLICATION:

The TESLA RE1.5XL tube is a directly heated power beam tetrode of 2 kW anode dissipation, intended primarily for VSW operation in TV transmitters and wideband power amplifiers at frequencies up to 250 Mc/s; it can be applied also as a power oscillator.

## DESIGN:

All the electrodes are of coaxial design. The helical cathode has a centring stem. The external heavy-wall anode of OFHC copper is provided with fins for forced air cooling. The metal parts of the tube envelope are silver-plated.

## HEATER DATA:

Direct heating, thoriated tungsten cathode, parallel feed.

$U_f$	6.3 V
$I_f$	33 A

## INTERELECTRODE CAPACITANCES:

$C_{g1}$	30 pF
$C_a$	12 pF
$C_{a/g1}$	0.3 pF

## CHARACTERISTIC DATA:

$U_a$	1000 V
$I_a$	1 A
$U_{g2}$	800 V
$S$	16 mA/V
$\mu_{g2/g1}$	10
$A$	25
$f$	250 Mc/s
$f_s$	8 Mc/s

## MAXIMUM RATINGS:

$U_a$	max.	5 kV
$W_a$	max.	2 kW
$U_{g2}$	max.	830 V
$W_{g2}$	max.	75 W
$W_{g1}$	max.	30 W
$f$	max.	250 Mc/s

## VERWENDUNG:

Die TESLA-Röhre RE1,5XL ist eine direkt geheizte Hochleistungs-Bündeltetrode mit 2 kW Anodenverlustleistung, bestimmt an erster Stelle für UKW-Fernsehsender und Breitband-Leistungsverstärker für Frequenzen bis zu 250 MHz; die Röhre kann auch als Hochleistungsoszillatator verwendet werden.

## AUSFÜHRUNG:

Sämtliche Elektroden sind koaxial angeordnet. Die Katode ist spiralförmig mit zentralem Träger. Die dickwandige Außenanode aus Vakuumkupfer ist direkt mit dem Blätter-Radiotor verbunden, der durch strömende Luft gekühlt wird.

## HEIZANGABEN:

Thorierte Wolframkatode, in Parallelschaltung indirekt geheizt.

## ZWISCHENELEKTRODEN-KAPAZITÄTEN:

## CHARAKTERISTISCHE WERTE:

## GRENZWERTE:

# Коаксиальный генераторный тетрод

Coaxial transmitting tetrode

Koaxiale Sendetetrode

**RE1,5XL**

---

**ОХЛАЖДЕНИЕ:** Воздушное, принудительное. Расход воздуха при работе с максимальным значением рассеиваемой анондом мощности составляет: для охлаждения анода 250 м<sup>3</sup>/час, для охлаждения ножки 60 м<sup>3</sup>/час, для охлаждения баллона 60 м<sup>3</sup>/час. Для охлаждения ножки и баллона допускается использование воздуха, предназначенного для охлаждения анода. Температура баллона, ножки и спаев металла со стеклом не должна превысить 150° С.

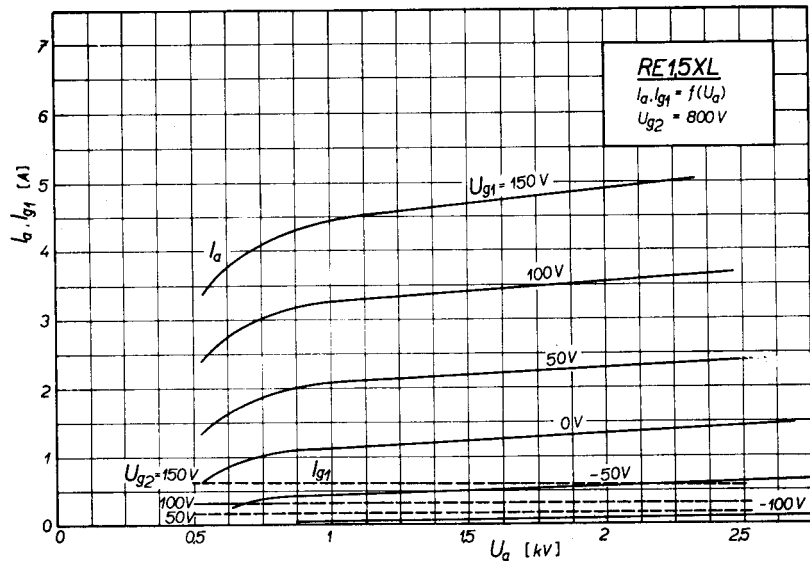
**РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ:** Вертикальное, анодом вниз или вверх.

**ВЕС:** 1,55 кг

**COOLING:** By forced air. Quantity of cooling air at full anode dissipation: Anode — 250 cu. m/hour. Base — 60 cu. m/hour. Tube envelope — 60 cu. m/hour. For cooling the base and the tube envelope it is possible to use the same air as for cooling the anode. The temperature of the tube envelope, base and glass-to-metal seals must not exceed 150° C.

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

**WEIGHT:** 1.55 kg





# RE1,5XL

KÜHLUNG: durch Luftstrom. Erforderliche Kühlluftmenge bei vollem Anodenverlust. Anode 250 m<sup>3</sup>/h, Sockel 60 m<sup>3</sup>/h, Kolben 60 m<sup>3</sup>/h. Es ist zulässig, zum Kühlen des Sockels und Kolbens die zur Kühlung der Anode bestimmte Luft mitzubenutzen. Die Temperatur des Kolbens, Sockels und der Metall-Glas-Einschmelzstellen darf 150° C nicht überschreiten.

ARBEITSLAGE: vertikal, Anode unten oder oben.

GEWICHT: 1,55 kg

