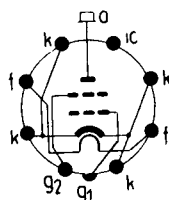
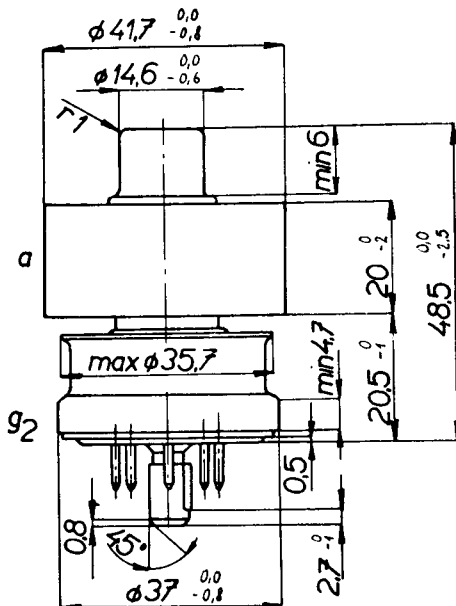


Коаксиальный генераторный тетрод

Coaxial transmitting tetrode

Koaxiale Sendetetrode

RE025XB



### ПРИМЕНЕНИЕ

Электронная лампа ТЕСЛА RE025XB представляет собой мощный лучевой тетрод косвенного накала с мощностью, рассеиваемой на аноде 250 вт; лампа предназначена для использования в коаксиальных цепях вч усилителей мощности, генераторов и умножителей частоты, с рабочими частотами, доходящими до 500 Мгц. Благодаря хорошим свойствам, лампу можно использовать также в качестве широкополосного и импульсного усилителей.

### КОНСТРУКЦИЯ

Наружный анод изготовлен из вакуумной меди. К аноду припаян радиатор воздушного охлаждения. Между анодом и внешним патроном цоколя вставлена керамическая полоска. Материал цоколя — керамика. Сетки самоподдерживающейся конструкции имеют форму клеток и изготовлены из позолоченной молибденовой проволоки. Керамический цоколь восьмиштырьковый с металлическим направляющим штырем-ключом, к которому присоединена управляющая сетка. Катод имеет цилиндрическую форму. Для гаран器ия хорошего заземления катода последний соединен с четырьмя штырьками цоколя. Экранирующая сетка выведена на кольцо, охватывающее патрон цоколя, и, кроме того, на один штырек. Наружные металлические части лампы посеребрены.

### НАКАЛ

Катод оксидный, косвенного накала; питание параллельное.

# RE025XB



## APPLICATION:

The tube TESLA RE025XB is an indirectly heated power beam tetrode of 250 W anode dissipation, suitable for use in the coaxial circuits of RF power amplifiers and in oscillators, as well as in frequency multipliers at frequencies up to 500 Mc/s; owing to its advantageous properties it is applicable also as a wideband and pulse amplifier.

## DESIGN:

A radiator is brazed to the external anode of OFHC copper for forced air cooling. Between the anode and the external sleeve of the base is a ceramic ring. The base is ceramic. The self-supporting squirrel-cage grids are made of gold-plated molybdenum wire. The ceramic loctal base has a metal guiding prong to which the control grid connected. The cathode is cylindrical. In order to ensure good earthing of the cathode, it is connected to four pins on the tube base. The screen grid is connected to the ring encircling the base and to one of the pins on the base. The external metal parts of the tube are silver-plated.

## HEATER DATA:

Indirect heating, oxide-coated cathode, parallel feed.

$U_f$	6 V
$I_f$	2.3—2.9 A
$t_f$	60 sec

## VERWENDUNG:

Die TESLA-Röhre RE025XB ist eine indirekt geheizte Leistungs-Bündeltetrode von 250 W Anodenverlustleistung, geeignet zur Verwendung in Koaxialkreisen von HF-Leistungsverstärkern, Oszillatoren und Frequenzvervielfachern bis zu einer Frequenz von 500 MHz; ihren vorteilhaften Eigenschaften zufolge ist sie auch als Breitband- und Impuls-Verstärker verwendbar.

## AUSFÜHRUNG:

An die aus Vakuumkupfer angefertigte Aussenanode ist ein Rippenkühler zur Kühlung durch strömende Luft angelötet. Zwischen Anode und äusserem Sockelring befindet sich ein keramischer Ring. Der Sockel selbst ist keramisch. Die selbsttragenden, käfigförmigen Gitter sind aus vergoldetem Molybdändraht hergestellt. Der keramische Sockel Type Loktal ist mit einem Metall-Führungsschlüssel versehen, an den das Steuergitter angeschlossen ist. Die Katode ist zylinderförmig. Zwecks Sicherstellung einer guten Erdung der Katode ist letztere an vier Sockelstiften herausgeführt. Das Schirmgitter ist an einen den Sockel umspannenden Ring und an einen Sockelstift angeschlossen. Die äusseren Metallteile der Röhre sind versilbert.

## HEIZANGABEN:

Indirekt Heizung, Oxykatode, Parallelschaltung.

*Коаксиальный генераторный тетрод*

*Coaxial transmitting tetrode*

*Koaxiale Sendetetrode*

**RE025XB**

---

**МЕЖЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ**

**INTERELECTRODE CAPACITANCES:**

$C_{g1}$	16 pF
$C_a$	4.5 pF

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**CHARACTERISTIC DATA:**

$U_a$	500 V
$U_{g2}$	250 V
$I_a$	200 mA
$S$	> 12 mA/V
$\mu_{g2/g1}$	5

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ  
ЗНАЧЕНИЯ**

**MAXIMUM RATINGS:**

$U_a$ ( $f < 400$ Mc/s)	max.	2 kV
$U_{g2}$	max.	400 V
$W_a$	max.	250 W
$W_{g2}$	max.	12 W
$I_a$	max.	250 mA
$W_{g1}$	max.	2 W
$f$	max.	500 Mc/s

**ОХЛАЖДЕНИЕ:** Потоком воздуха 100 л /мин при полной рассеиваемой мощности. Лампа должна равномерно и в достаточной мере охлаждаться потоком воздуха с давлением, равным минимуму 6,5 мм в. ст. Температура подаваемого воздуха не должна превышать 50° С для данного давления и количества, и не должна быть меньше, чем -50° С. Температура радиатора не должна превышать 250° С.

**COOLING:** By forced air. 100 lit./min at full anode dissipation. The tube must be cooled thoroughly and uniformly by forced air of min. 6.5 mm w. col. pressure. The temperature of the incoming air must not be higher than +50° C nor lower than -50° C at the specified air pressure and rate of flow. The temperature of the radiator must not exceed 250° C.

**РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ:** любое.

**MOUNTING POSITION:** Arbitrary.



## ZWISCHENELEKTRODEN-KAPAZITÄTEN:

---

## TECHNISCHE ANGABEN:

---

## GRENZWERTE:

---

KÜHLUNG: durch Luftstrom 100 l/min bei vollem Anodenverlust. Die Röhre muss durch einen Luftstrom von mindestens 6,5 mm H<sub>2</sub>O Druck ausgiebig und gleichmäßig gekühlt werden. Die Temperatur der zugeführten Kühlung darf bei dem gegebenen Druck und der angeführten Menge nicht höher sein als +50° C und nicht niedriger als -50° C. Die Temperatur des Rippenkühlers darf 250° C nicht übersteigen.

ARBEITSLAGE: beilebig.