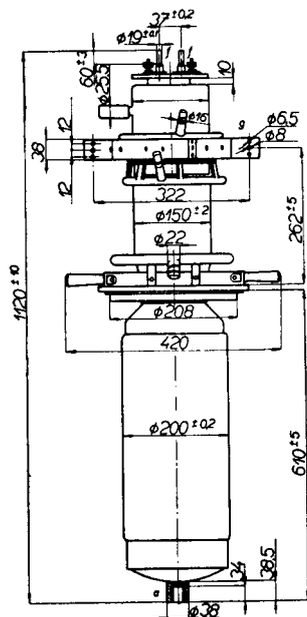


Генераторный триод

Transmitting triode

Sendetriode

RD150YB



ПРИМЕНЕНИЕ

Лампа ТЕСЛА RD150YB является генераторным триодом с прямонакальным катодом и значением рассеиваемой анодом мощности 150 кВт, который предназначен для применения в качестве усилителя мощности высокой частоты вплоть до частоты 30 Мгц.

ОФОРМЛЕНИЕ

Анод из вакуумной меди образует часть баллона и приспособлен для установки в кожухе водяного охлаждения. Остальная часть баллона изготовлена из свинцового стекла и на нем закреплены сеточное кольцо, охлаждающие кольца для обдувания стеклянной части баллона и катодная головка с выводами накала. Четыре складные рукоятки облегчают переноску лампы.

ДАННЫЕ ЦЕПИ НАКАЛА

Катод прямонакальный, вольфрамовый; питание осуществляется по параллельной схеме.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

RD150YB



APPLICATION:

The TESLA RD150YB tube is a directly heated triode of 150 kW anode dissipation intended for use as an RF power amplifier at frequencies up to 30 Mc/s.

DESIGN:

The anode of OFHC copper which forms part of the tube envelope is designed for insertion in a jacket for water cooling. The remaining part of the tube envelope of lead glass carries a grid ring and jet rings for the cooling of the glass part of the tube envelope, and the cathode header with the filament terminals. Four hinged handles facilitate carrying.

HEATER DATA:

Direct heating, tungsten cathode, parallel feed.

U_f	31.5—34 V
I_f	440—470 A

INTERELECTRODE CAPACITANCES:

$C_{g1/k}$	101 pF
$C_{a/k}$	6 pF
$C_{a/g1}$	51 pF

CHARACTERISTIC DATA:

μ	40—48
R_i	800—1200 Ω
I_e	100 A

MAXIMUM RATINGS:

U_a ($f < 3$ Mc/s AI) max.	20 kV
U_a ($f < 3$ Mc/s, mod/a) max.	15 kV
U_a ($f < 30$ Mc/s, mod/a) max.	11 kV
I_a max.	20 A
W_a max.	150 kW
I_{g1} max.	4.5 A
W_{g1} max.	8 kW
f max.	30 Mc/s

VERWENDUNG:

Die TESLA-Röhre RD150YB ist eine direkt geheizte Triode mit 150 kW Anodenverlustleistung, bestimmt zum Einsatz als Hochfrequenz-Kraftverstärker für Frequenzen bis zu 30 MHz.

AUSFÜHRUNG:

Die aus Vakuumpuffer angefertigte Anode bildet einen Teil des Kolbens und ist zum Einsetzen in einen Wasserkühlmantel angepasst. Der restliche, aus Bleiglas hergestellte Kolbenteil ist mit einem eingeschmolzenen Gitterring, Kühlringen zum Anblasen des Glasteiles des Kolbens und mit einem Katodenkopf mit den Heizzuführungen versehen. Vier umklappbare Handgriffe erleichtern das Übertragen der Röhre.

HEIZANGABEN:

Wolframkatode, in Parallelschaltung direkt geheizt.

ZWISCHENELEKTRODEN-KAPAZITÄTEN:

CHARAKTERISTISCHE ANGABEN:

GRENZWERTE:

Генераторный триод

Transmitting triode

Sendetriode

RD150YB

ОХЛАЖДЕНИЕ: Водяное и воздушное принудительное. Расход воды для охлаждения анода составляет 150 л/мин при давлении 1,5 атм. Расход воздуха для охлаждения выводов накала и баллона составляет 6 м³/мин при давлении 160 мм в. ст.

РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ: Вертикальное, анодом вниз.

ПРИМЕЧАНИЕ: На баллоне каждой лампы указано напряжение накала, при котором обеспечивается значение тока эмиссии $I_e = 100$ а.

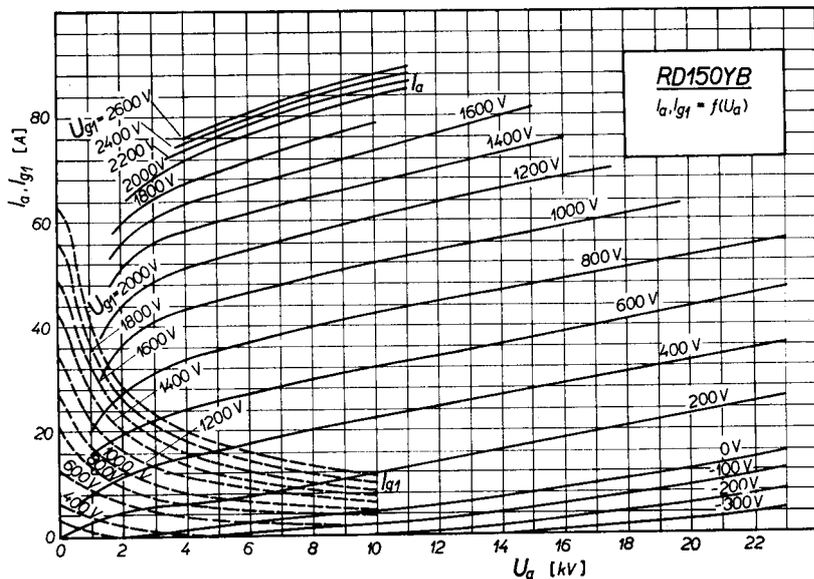
ВЕС: 33,5 кг

COOLING: By water and air. Anode — By water, 150 litres/min at 1.5 kg/sq. cm pressure. Filament terminals and tube envelope — By forced air, 6 cu. m/min at 160 mm w. col. pressure.

MOUNTING POSITION: Vertical, anode down.

NOTE: Each individual tube is marked on the glass envelope with the filament voltage at which the emission $I_e = 100$ A.

WEIGHT: 33.5 kg





RD150YB

KÜHLUNG: durch Wasser und Luftstrom.
Anode — durch Wasser 150 Liter/min bei Druck 1,5 at Heizzuführungen und Kolben
— durch Luftstrom 6 m³/min bei Druck 160 mm WS.

ARBEITSLAGE: vertikal, Anode unten.

ANMERKUNG: Am Kolben jeder Röhre ist diejenige Heizspannung angegeben, bei der die Emission $I_e = 100$ A beträgt.

GEWICHT: 33,5 kg

