

TELEFUNKEN RS 15g*)

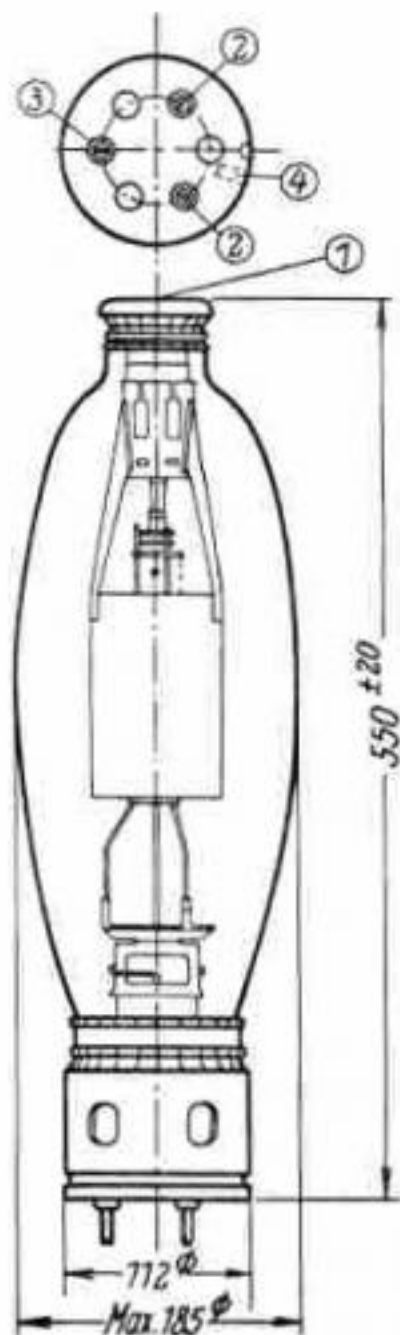
1,5 kW-Senderöhre

Allgemeine Daten

Kathode	Material	Wolfram, direkt geheizt	
	Heizspannung	$U_h =$	16,6 V**)
	Heizstrom	$I_h =$	17,5 A
Emissionsstrom	bei $U_a = U_g = 440$ V	I_e	etwa 1,75 A
Durchgriff	gemessen bei $I_a + I_g = 175$ mA, $U_a = 3000 - 4000$ V	D	etwa 2 0/10
		$\mu = 1/D$	etwa 50
Verstärkungsfaktor			
Steilheit	gemessen bei $U_a = 3000$ V, $I_a = 150 - 250$ mA	S	etwa 3,5 mA/V
Kapazitäten	Gitter/Anode	C_{ga}	etwa 8 pF
	Gitter/Kathode	C_{gk}	etwa 13 pF
	Anode/Kathode	C_{ak}	etwa 1 pF
	Maximale Anodenbetriebsspannung	$U_a =$	4000 V
	Maximale Anodenverlustleistung	$Q_a =$	700 W

*) Index „g“ bedeutet, daß die Röhre für Gittergleichstrommodulation geeignet ist.

***) Dieser Wert ist im Betrieb einzustellen und auf $\pm 3\%$ konstant zu halten.



- ① Anode
 - ② Kathode
 - ③ Gitter
 - ④ Erdungsbuchse
- Maße in mm

Max. Gewicht : 2250 g

Codewort : nsvug

