

DGL-Kippröhren und Relaisröhren

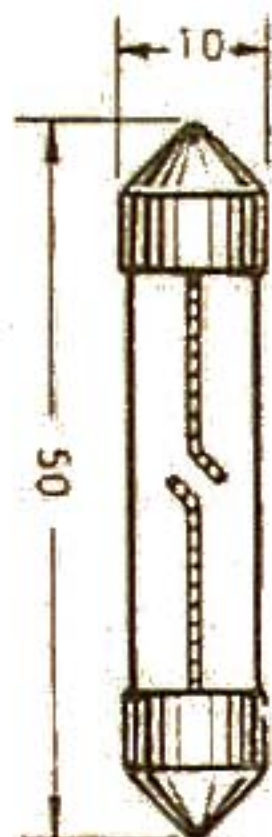


Abb. 170
UR 110

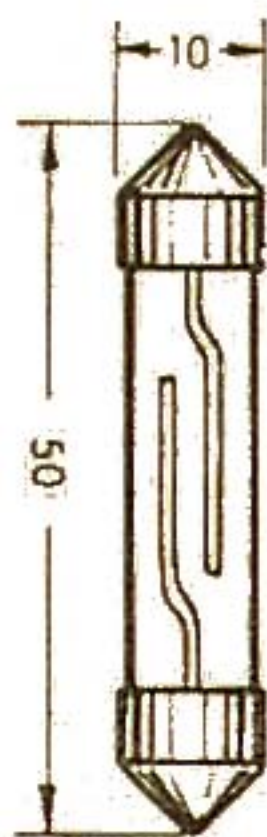


Abb. 171
KR 100

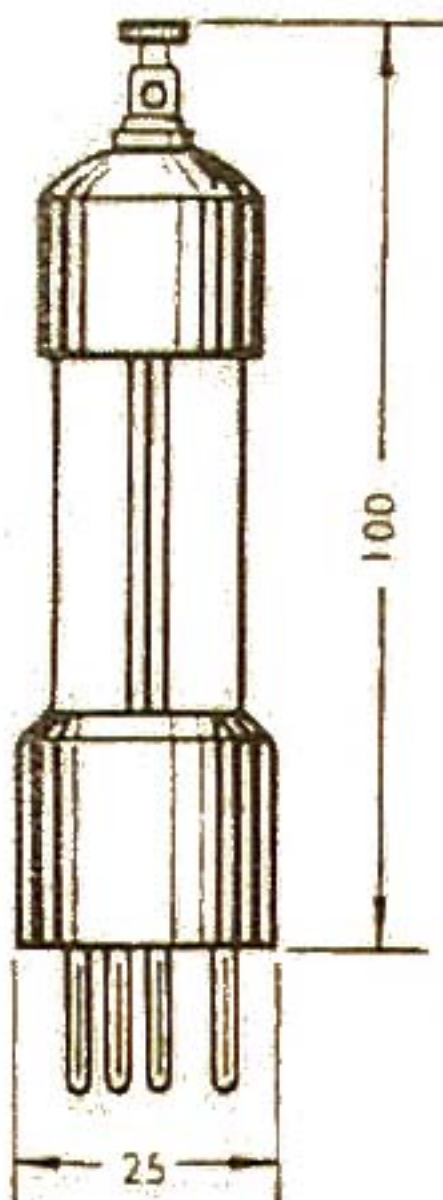


Abb. 172
KR 150

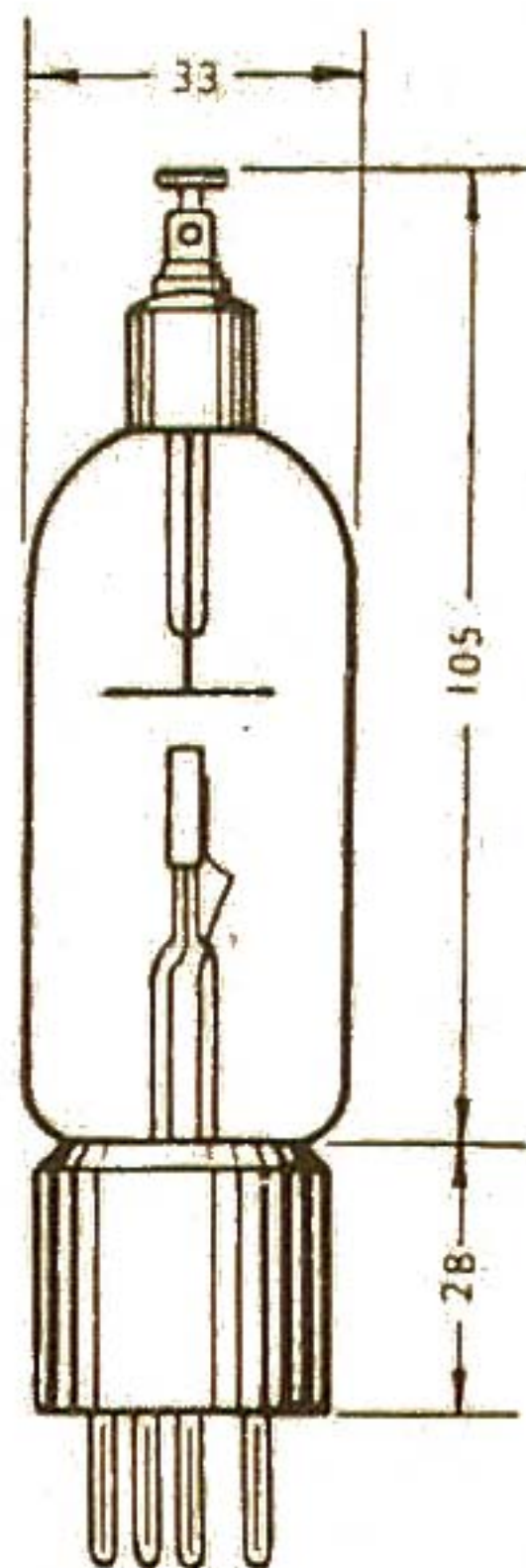


Abb. 173
KR 300

Type	Ur 110	KR 100	KR 150	<u>KR 300</u> *	Glimm- relais**)
Zündspannung in V ca.	80	90	150	350**)	300
Löschspannung in V ca.	70	80	80	160 - 180	150
Maximal- Frequenz in Hz.	5000	5000	50	1200	—

*) Mit Synchronisierungselektrode (Kipp-Glimmrelais).

***) Spannung an der Zündelektrode ca. 200 V.

****) Primäre Stromstärke 10⁻⁶ A., sekundäre Stromstärke 40 mA.