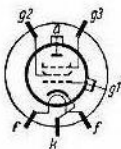


6 K1 Ж = 956 6 K 7	Type ähnlich
6,3 0,15 \cong	U_f I_f <i>Heizart</i>
UHF, P ⁶⁴)	<i>Verw.</i>
250 100 -3	U_a U_{g2} U_{g1}
3,0 0,6 1,85 (=E2F)	I_a I_{g3} <i>S</i> <i>D</i>
800 $Ng_2 \text{ max} =$ 0,33 W	R_i R_a R_k
$c/e = 3$ 1,2 $c/a = 3,5$	$U_a \text{ max}$ $N_a \text{ max}$ $R_{g1} \text{ max}$
$cg/a = 0,01$	$N_a \sim$



6 K1 Ж