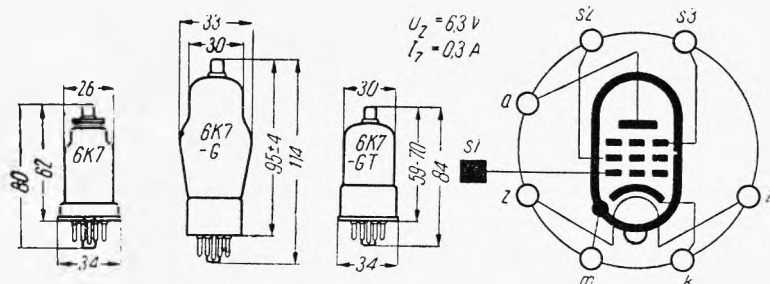


# Pentoda regulacyjna

# 6K7

Wzmacniacz w.cz. kl. A

Oktal



### Wartości robocze

$U_a$	100	250	250	V
$U_{s2}$	100	100	125	V
$U_{s1}$	-1...-38,5	-3...-42,5	-3...-52,5	V
$I_a$	9,5	7,0	10,5	mA
$I_{s2}$	2,7	1,7	2,6	mA
$S_a$	1,65...0,002	1,45...0,002	1,65...0,002	mA/V
$\rho_a$	0,15	0,8	0,6	MΩ

### Wartości maksymalne

$U_{a,max}$	300	V
$U_{s2,max}$	125	V
$U_{s2b,max}$	300	V
$U_{s1,max}$	0	V
$P_{a,max}$	2,75	W

### Pojemności

	6K7	6K7-G	6K7-GT
$C_{wej}$	7	5	4,6 pF
$C_{wyj}$	12	12	12 pF
$C_{sla}$	0,005	0,007	0,005 pF

TYPY PODOBNE

**6K7-G, 6K7-GT, 6K7 Б, EF 11, EF 21**

