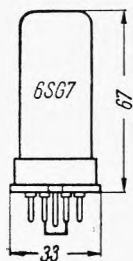


# Pentoda regulacyjna

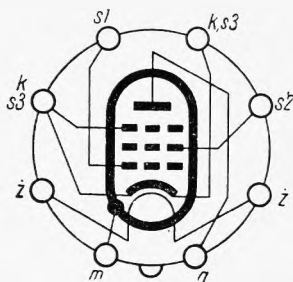
# 6SG7

Wzmacniacz w.cz. do 18 MHz

Oktal



$U_z = 6,3V$   
 $I_z = 0,3A$



### Wartości robocze wzmacniacza kl. A

$U_a$	100	250	250	V
$U_{s2}$	100	125	150	V
$U_{s1}$	-1	-1	-2,5	V
$U_{s1}^{1)}$	-11,5	-14	-17,5	V
$q_a$	250	900	>1000	k $\Omega$
$S_a$	4,1	4,7	4	mA/V
$I_a$	8,2	11,8	9,2	mA
$I_{s2}$	3,2	4,4	3,4	mA

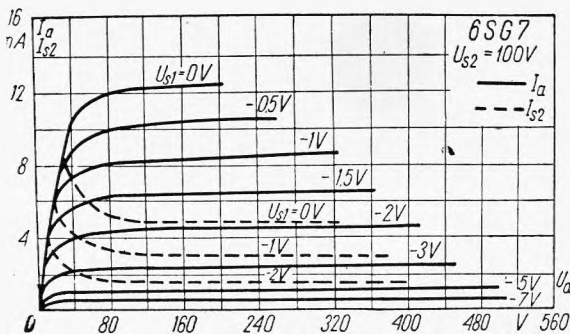
<sup>1)</sup> Dla  $S_a = 0,04$ .

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	300	V
$U_{s2max}$	200	V
$U_{s1}$	0	V
$P_{amax}$	3	W
$P_{s2max}$	0,6	W

### Pojemności

$C_{wej}$	8,5	pF
$C_{wyf}$	7,0	pF
$C_{s1/a}$	0,003	pF



TYPY PODOBNE

6 K 4 (ZSRR)