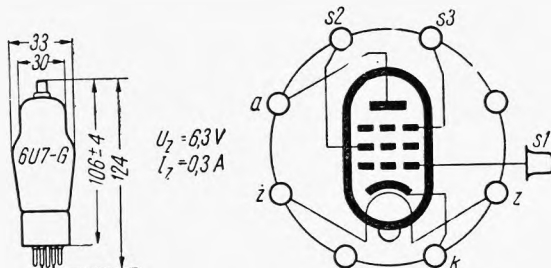


Pentoda regulacyjna

6U7-G

Wzmacniacz w.cz. i p.cz.

Oktal



Wartości robocze dla wzmacniacza kl. A

U_a	100	250	V
U_{s2}	100	100	V
U_{s1}	-3... -50	-3... -50	V
U_{s3}	0	0	V
e_a	250	800	k Ω
S_a	1,5... 0,002	1,6... 0,002	mA/V
K_a	—	1200	V/V
R_k	280	300	Ω
I_a	8	8,2	mA
I_{s3}	2,2	2	mA

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	300	V
$U_{s2\max}$	100	V
$P_{s2\max}$	0,25	W
$U_{s1\max}$	0	V
$P_{a\max}$	2,25	W

Pojemności

$C_{a/s}$	0,007	pF
-----------	-------	----

TYPY PODOBNE

6SK7, EF11

