

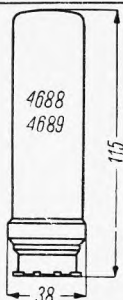
Pentoda

4688
4689

Philips

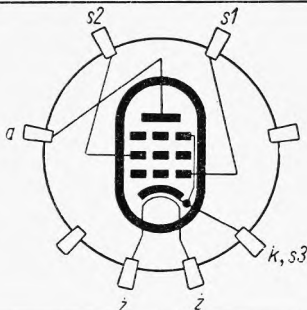
Wzmacniacz mocy małej częstotliwości

Bocznostykowy



4688
 $U_z = 4V$
 $I_z = 2A$

4689
 $U_z = 6,3V$
 $I_z = 1,35A$


Wartości robocze

		Klasa AB		
U_a		375		V
U_{s2}		275		V
R_k		165		Ω
$R_{aa\sim}$		6,5		k Ω
$U_{s1\sim}$	0	16		V
I_a	2×48	2×62		mA
I_{s2}	2×5	2×9		mA
$P_{a\sim}$	0	28,5		W
h	—	2,3		%

Wartości graniczne

U_{a0max}	600	V
U_{amax}	375	V
P_{amax}	18	W
U_{s20max}	600	V
U_{s2max}	275	V
P_{s2max}	2 ¹⁾	W
P_{s2max}	3,5 ²⁾	W
I_{kmax}	90	mA
U_{s1max}	-1,3 ³⁾	V
R_{s1max}	0,7	M Ω
$R_{w/kmax}$	5	k Ω
$U_{w/kmax}$	50	V

Pojemności

	4688	4689	
$C_{s/s1}$	1	< 0,8	pF

¹⁾ $U_{s1\sim} = 0$ V.

²⁾ $P_{a\sim} = \text{max.}$
³⁾ $I_{s1} = + 0,3$ μ A

TYPY PODOBNE

AL 5/375