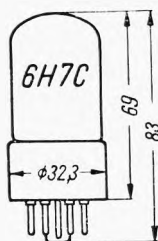


Podwójna trioda

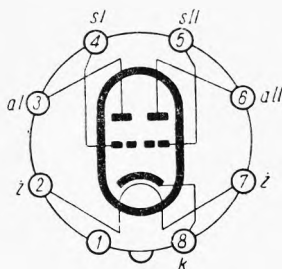
6H7C  
(6N7S)

Wzmacniacz mocy m.c.z., generator w.c.z.  
do magnetofonu

Oktalowy



$U_z = 6,3V$   
 $I_z = 0,81A$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

$U_a$	300	V
$U_s$	—6	V
$I_a^{1)}$	$7 \pm 2$	mA
$I_a^{2)}$	$17 \pm 5$	mA
$S_a^{1)}$	$3,2 \pm 0,5$	mA/V
$K_a^{1)}$	$35 \pm 5$	V/V
$P_{wyj}^{3)}$	$> 4,2$	W
$P_{wyj}^{4)}$	$> 3,2$	W
$\rho_a^{1)}$	$11 \pm 2$	k $\Omega$
$I_s^{5)}$	$< 3,0$	$\mu A$
$I_s^{6)}$	$< 1,0$	$\mu A$
$I_s^{7)}$	$< 2$	$\mu A$
$I_{ek}^{8)}$	$> 125$	mA
$I_{k/w}^{9)}$	$< 30$	$\mu A$

$U_{zmax}$	7	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	6	W
$U_{k/wmax}$	200	V

1) Obydwie triody połączone równolegle.

2)  $U_s = 0$ .

3)  $U_s = -5 V$ ,  $U_{wej} = 35 V$ ,  $R_s = 500 \Omega$   
i  $R_a = 2,5 k\Omega$ .

4) Jak 3) oraz  $U_z = 5,7 V$ .

5) Prąd jonowy i 1) oraz  $U_s = -2 V$ .

6) Prąd upływowy i 1) oraz  $U_z = 0 V$ .

7) Termoemisja i 1) oraz  $U_s = -12 V$   
i  $U_z = 9 V$ .

8) Prąd emisji katody każdej triody.

9) Przy  $U_{k/w} = 100 V$ .

TYPY PODOBNE

6N7

