

Podwójna trioda

9AQ8

Ferranti

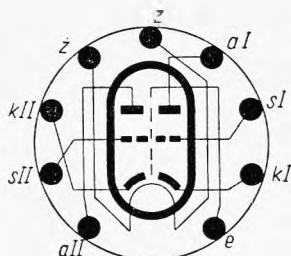
Wzmacniacz nap. w. cz., odwracacz fazy

Nowal



$$U_z = 9,5V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości robocze każdego systemu

wzm. m.cz.

U_a	100	170	200	V
U_{s1}	-1,1	-1,5	-2,1	V
I_a	4,5	10	10	mA
K_a	50	50	48	V/V
S_a	4,6	6,2	5,8	mA/V
ϱ_a	10	8	8,2	k Ω

wzm. w.cz. (FM lub AM)

U_{ab}	100	170	170	V
U_a	92	155	160	V
U_{s1}	-0,85	-1,4	-2	V
I_a	5,2	8,7	6	mA
S_a	5,2	6,0	4,7	mA/V
ϱ_a	10	8,4	10,5	k Ω
R_k	160	160	330	Ω

¹⁾ Z zewnętrznym ekranem.

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
P_{amax}	2,5	W
I_{kmax}	15	mA
R_{gmax}	1	M Ω

Pojemności

C_{wej}	3	pF
C_{wyj}	1,2	pF
$C_{a/s}$	1,5	pF
$C_{aI/aII}$	0,04	pF
$C_{aI/aII}$	< 0,008 ¹⁾	pF
$C_{sI/sII}$	< 0,003	pF
$C_{sI/aII}$	< 0,008	pF
$C_{sII/aI}$	< 0,008	pF

TYPY PODOBNE

PCC 85