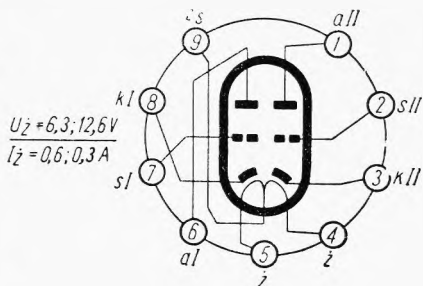


Podwójna trioda

ECC 87

Wzmacniacz m. cz., odwracacz fazy

Nowal



Wartości robocze

Wzm. m. cz.

U_a	250	V
I_a	$2 \times 6,6$	mA
U_a	-5,5	V
S_a	2,8	mA/V
K_a	33	V/V
Q_a	11,5	k Ω
R_a	12	k Ω
R_k	0,83	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	$2 \times 1,5$	W
I_{kmax}	2×10	mA
R_{smax}	1	M Ω
U_{wlkmax}	60	V
R_{wlkmax}	20	k Ω

Pojemności

C_{wejI}	3,3	pF
C_{wejII}	3,3	pF
C_{wyjI}	2,5	pF
C_{wyjII}	2,5	pF
$C_{aI/sI}$	< 2,6	pF
$C_{aII/sII}$	< 2,6	pF

TYPY PODOBNE