

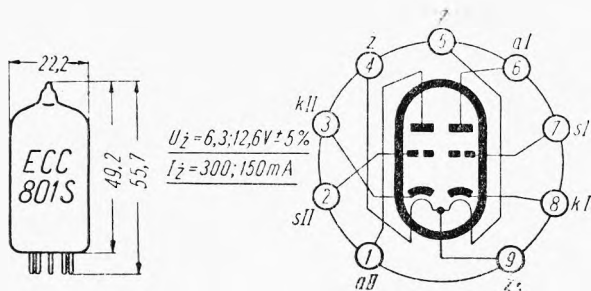
Podwójna trioda

ECC 801 S

Telefunken

Wzmacniacz w. cz. (Z, LL, To, Sto)

Nowal



$U_z = 6,3; 12,6V \pm 5\%$
 $I_z = 300; 150mA$

Wartości charakterystyczne

U_a	250	V
I_a	10(+4-3)	V
K_a	60	V/V
S_a	$5,5 \pm 1$	mA/V
g_a	11	k Ω
R_k	200	Ω

Wartości graniczne

Jeden system

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	2,5	W
$-U_{smax}$	-50	V
I_{kmax}	13	mA
R_{smax}	1	M Ω
U_w/k_{max}	90	V
T_b°	170	$^\circ C$

Pojemności

C_{wej1}	$2,5 \pm 0,5$	pF
C_{wej11}	$2,5 \pm 0,5$	pF
C_{wyj1}	$0,45 \pm 0,2$	pF
C_{wyj11}	$0,38 \pm 0,22$	pF
$C_{a1/s1}$	$1,6 \pm 0,3$	pF
$C_{a11/s11}$	$1,6 \pm 0,3$	pF
$C_w/k1$	$2,8 \pm 0,7$	pF
$C_w/k11$	$2,8 \pm 0,7$	pF
$C_{a1/a11}$	$0,24 \pm 0,1$	pF
$C_{s1/s11}$	$< 0,005$	pF

TYPY PODOBNE

6201

