

Podwójna trioda

ECC 802 S

Telefunken

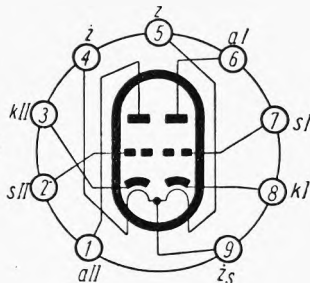
(Z, LL, To, Sto)

Nowal



$$U_{\dot{z}} = 6,3; 12,6 \pm 5\%$$

$$I_{\dot{z}} = 300; 150 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

Jeden system

U_a	250	V
I_a	$10,6 \pm 1,9$	V
K_a	17	V/V
S_a	$2,2 (+0,5 -0,4)$	mA/V
ϱ_a	7,7	k Ω
R_k	800	Ω

Lampa nie nadaje się do pracy, gdy:
 prąd anodowy spadnie do wartości $I_a \leq 0,7 \text{ mA}$
 nachylenie spadnie do wartości $S_a \leq 1,5 \text{ mA/V}$
 ujemny prąd siatki wzrośnie do wartości $> 1,0 \mu\text{A}$

Wartości graniczne

$U_{a0\text{max}}$	550	V
$U_{a\text{max}}$	300	V
$P_{a\text{max}}$	2,75	W
$I_{k\text{max}}$	15	mA
$I_{k\text{szczmax}}$	250 ¹⁾	mA
$R_{g\text{max}}$	1 ²⁾	M Ω
$R_{s\text{max}}$	0,25 ³⁾	M Ω
$U_{w/k\text{max}}$	100	V
T_b°	170	$^\circ\text{C}$

Pojemności

C_{wejI}	$1,75 \pm 0,3$	pF
C_{wejII}	$1,75 \pm 0,3$	pF
C_{wyjI}	$0,37 \pm 0,1$	pF
C_{wyjII}	$0,26 \pm 0,1$	pF
$C_{aI/sI}$	$1,6 \pm 0,2$	pF
$C_{aII/sII}$	$1,6 \pm 0,2$	pF

¹⁾ 10% okresu $t_{\text{max}} = 2 \text{ ms}$

²⁾ U_s automatyczne

³⁾ U_s stałe

TYPY PODOBNE

6189

