

Pentoda

EL 804

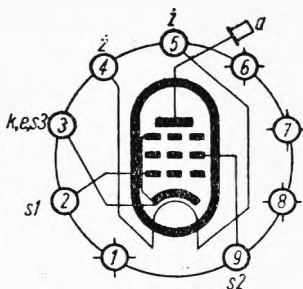
Telefunken

Wzmacniacz końcowy wizji (szerokopas-  
mowy)

Nowal



$$\begin{aligned} U_{\dot{z}} &= 6,3V \\ I_{\dot{z}} &= 700mA \end{aligned}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	140	V
$U_{s2}$	170	V
$U_{s1}$	-12	V
$I_a$	70	mA
$I_{s2}$	5	mA
$K_{s2/s1}$	9	V/V
$S_a$	10	mA/V
$\varrho_a$	14	k $\Omega$

Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	250	V
$U_{s20max}$	550	V
$U_{s2max}$	250	V
$P_{amax}$	10	W
$P_{s2max}$	4 <sup>1)</sup>	W
$P_{s2max}$	1,75	W
$I_{kmax}$	100	mA
$R_{s1max}$	1 <sup>2)</sup>	M $\Omega$
$U_{s1max}$	-1,3 <sup>3)</sup>	V
$U_{w/kmax}$	50	V
$R_{w/kmax}$	20	k $\Omega$
$T^{\circ}_b$	245	$^{\circ}$ C

Pojemności

$C_{wej}$	13	pF
$C_{wyj}$	8	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,15$	pF
$C_{s1/w}$	$\leq 0,20$	pF

<sup>1)</sup>  $U_{wej} = \max$

<sup>2)</sup>  $U_{s1} = \text{aut.}$

<sup>3)</sup>  $I_{s1} = +0,3 \mu A$

TYPY PODOBNE

UL 84

