

Heptoda

EH 900 S

Telefunken

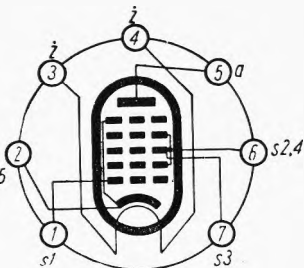
Przetwóznik elektronowy (Z, LL, To, Spk)

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V \pm 5\%$$

$$I_z = 300mA \quad k.s.5$$



Wartości charakterystyczne

U_a	150	150	V
$U_{S2,4}$	75	75	V
U_{S3}	0	-10	V
U_{S1}	-10	0	V
I_a	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	mA

Wartości robocze (Otwarta) (Zablokowana)

U_{ab}	150	150	V
R_a	20	20	k Ω
$U_{S2,4,b}$	75	75	V
$R_{S2,4}$	470	470	Ω
R_{S3}	47	47	k Ω
R_{S1}	47	47	k Ω
U_{S3}	0	0...-10	V
U_{S1}	0	-10...0	V
I_a	5...6,5	$\leq 0,2$... $\leq 0,2$	mA
$I_{S2,4}$	9	0 13,5	mA

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{Qmax}	250	V
P_{amax}	1	W
$U_{S2,40max}$	550	V
$U_{S2,4max}$	250	V
$P_{S2,4max}$	1	W
U_{S3max}	-100	V
U_{S1max}	-100	V
I_{kmax}	20	mA
R_{S3max}	1 ¹⁾	M Ω
R_{S1max}	1 ¹⁾	M Ω
R_{S3max}	0,5 ²⁾	M Ω
R_{S1max}	0,5 ²⁾	M Ω
$U_{wl/kmax}$	± 90	V
$R_{wl/kmax}$	20	k Ω

Lampa przestaje nadawać się do pracy, gdy prąd anodowy przy lampie „otwartej” spada do wartości ≤ 10 mA, a ujemny prąd siatki wzrośnie do wartości $> 1 \mu A$.

¹⁾ $U_{S1} = \text{aut.}$

²⁾ $U_{S1} = \text{st.}$

TYPY PODOBNE

5915

