

Pentoda

WE 14

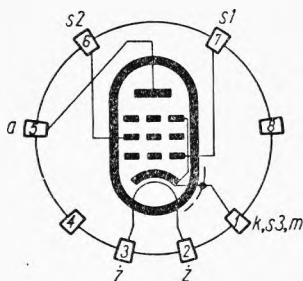
Wzmacniacz mocy m.cz.

Bocznostykowy



$$U_{\dot{z}} = 6,3 V$$

$$I_{\dot{z}} = 1,3 A$$



Wartości robocze

Pojedyn-  
czo      W układzie  
            przeciwsobnym

$U_a$	250	250	250	V
$U_{wej}$	—	7,3	8,2	V
$U_{wej}(10\%)$	4,8	—	—	V
$U_{wej}(50\text{ mA})$	0,3	—	—	V
$U_{S2}$	250	250	265	V
$U_{S1}$	—7	—	—	V
$I_{a0}$	—	$2 \times 45$	$2 \times 45$	mA
$I_a$	72	—	—	mA
$I_{amax}$	—	$2 \times 53$	$2 \times 54$	mA
$I_{S2}$	8,0	—	—	mA
$I_{S20}$	—	$2 \times 5,1$	$2 \times 5,1$	mA
$I_{S2max}$	—	$2 \times 8,5$	$2 \times 9,9$	mA
$K_{S2/S1}$	20	—	—	V/V
$S_a$	14,5	—	—	mA/V
$g_a$	20	—	—	k $\Omega$
$R_a$	3,5	5	5	k $\Omega$
$R_k$	90	90	97	$\Omega$
$P_{wyj}(10\%)$	8,2	14,5	16	W
$h$	—	2,2	1,7	%

Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	250	V
$U_{S20max}$	550	V
$U_{S2max}$	275	V
$P_{amax}$	18	W
$P_{S2max}(U_{wej} = 0\text{ V})$	2	W
$P_{S2max}(P_{wyj} = \text{max})$	3	W
$I_{kmax}$	90	mA
$U_{S1max}$	—1,3	V
$R_{S1max}$	0,7	M $\Omega$
$U_{w/kmax}$	50	V
$R_{w/kmax}$	5	k $\Omega$

Pojemności

$C_{s/a}$	0,7	pF
-----------	-----	----

Uwaga: Lampa produkowana przez f-mę Telefunken ma wyprowadzenie anody na białce

TYPY PODOBNE

EL 12

