

Pentoda

**EL 33**

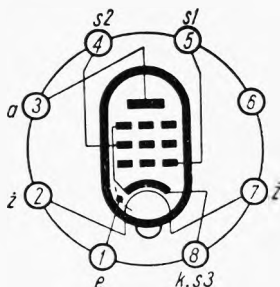
Mullard

Wzmacniacz mocy m. cz.

Oktal

EL33

$$\frac{U_2 = 6,3 V}{I_2 = 0,9 A}$$



Wartości robocze

Wartości graniczne

Kl. A      W ukt.      Jako trioda  
przeciws.

$U_a$	250	250	250	V
$U_{s2}$	250	250	—	V
$U_{s1}$	—6	—	—8,5	V
$I_{a0}$	—	$2 \times 24$	—	mA
$I_a$	36	—	20	mA
$I_{a \max}$	—	$2 \times 28,5$	—	mA
$I_{s2}$	4	—	—	mA
$I_{s20}$	—	$2 \times 2,8$	—	mA
$K_{s2/s1}$	23	—	$K_a = 20$	V/V
$I_{s2 \max}$	—	$2 \times 4,6$	—	mA
$S_a$	9	—	6,5	mA/V
$g_a$	50	—	3	k $\Omega$
$R_a$	7	—	7	k $\Omega$
$R_{aa}$	—	10	—	k $\Omega$
$R_k$	150	140	425	$\Omega$
$h$	10	3,1	5	%
$P_{wyj}$	4,5	8,2	1,1	W
$U_{wej}$	4,2	6,7	5,9	V
$U_{wej}^{1)}$	0,33	—	1,1	V

$U_{a0 \max}$	550	V
$U_{a \max}$	250	V
$U_{s20 \max}$	550	V
$U_{s2 \max}$	275	V
$P_{a \max}$	9	W
$P_{s2 \max}^{1)}$	1,2	W
$P_{s2 \max}^{2)}$	2,5	H
$I_{k \max}$	55	mA
$U_{s1 \max}^{3)}$	—1,3	V
$R_{s1 \max}$	1	M $\Omega$
$R_{w/k \max}$	5	k $\Omega$
$U_{w/k \max}$	50	V

Pojemności

$C_{s1/a}$	1,0	pF
------------	-----	----

<sup>1)</sup>  $U_{wej} = 0$

<sup>2)</sup>  $U_{wej} = \max$

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

<sup>1)</sup> 50 mW

TYPY PODOBNE

**6 M 6, EL 3 N, 6 AG 6**

