

Pentoda

**EL 32**

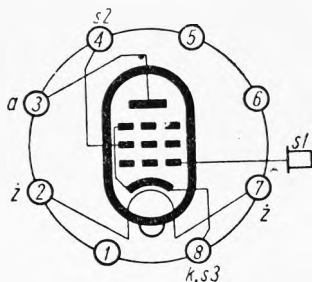
Mullard

Wzmacniacz mocy m. cz.

Oktal

*EL32*

$$\begin{aligned} U_z &= 6,3V \\ I_z &= 200mA \end{aligned}$$



**Wartości charakterystyczne i robocze**

$U_a$	250	V
$U_{s2}$	250	V
$U_{s1}$	-18	V
$I_a$	32	mA
$I_{s2}$	5	mA
$K_{s2/s1}$	6,6	V/V
$S_a$	2,8	mA/V
$q_a$	70	k $\Omega$
$R_a$	8	k $\Omega$
$R_k$	0,5	k $\Omega$
$h$	10	%
$U_{wej}$	10	V <sub>sk</sub>
$P_{UYj}$	3,6	W

**Wartości graniczne**

$U_{amax}$	250	V
$U_{s2max}$	250	V
$P_{amax}$	8	W
$P_{s2max}$	2 <sup>1)</sup>	W
$P_{s1max}$	1,6	W
$I_{kmax}$	45	mA
$R_{s1max}$	1	M $\Omega$

**Pojemności**

$C_{s/a}$	0,6	pF
-----------	-----	----

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

TYPY PODOBNE

EL 2

