

Pentoda

**EL 13**

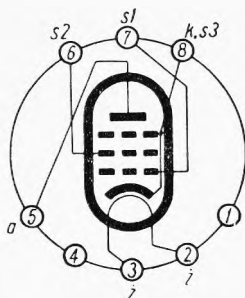
Telefunken

Wzmacniacz mocy m. cz.

Stalowy

EL13

$$\frac{U_j = 6,3 \text{ V}}{I_j = 0,5 \text{ A}}$$



Wartości robocze

$U_a$	250	V
$U_{s2}$	250	V
$U_{s1}$	-7,5	V
$U_{s1} \sim (2W)$	3,8	V
$I_a$	20	mA
$I_{s2}$	3,2	mA
$S_a$	5,5	mA/V
$\varrho_a$	60	k $\Omega$
$R_a$	12,5	k $\Omega$
$R_k$	320	$\Omega$
$P_a \sim (10\%)$	2	W

Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	250	V
$U_{s20max}$	550	V
$U_{s2max}$	275	V
$P_{amax}$	5	W
$P_{s20max}$	0,8	W
$P_{s2max}$	1,5	W
$I_{kmax}$	28	mA
$R_{s1max}$	1	M $\Omega$
$U_{wlkmax}$	100	V
$R_{wlkmax}$	5000	$\Omega$

TYPY PODOBNE

