

Pentoda mocy

DL 36

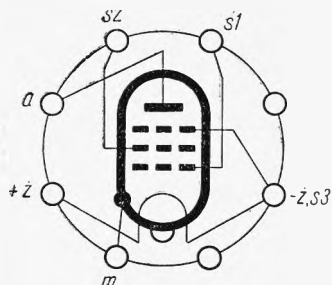
Wzmacniacz mocy m. cz.

Oktal

DL36

$$U_z = 1,2V$$

$$I_z = 0,1A$$



Wartości robocze

$U_a$	120	90	V
$U_{s2}$	120	90	V
$U_{s1}$	-4,7	-4,5	V
$U_{s3}$	0	—	V
$U_{s1\sim}$	1,9	—	V
$I_a$	4,5	9,5	mA
$I_{s2}$	0,8	1,3	mA
$S_a$	2,1	2,2	mA/V
$\varrho_a$	300	90	k $\Omega$
$R_a$	25	—	k $\Omega$
$P_{a\sim}$	0,26	—	W

Wartości maksymalne

$U_{amax}$	135	V
$U_{s2max}$	135	V
$P_{amax}$	1	W
$P_{s2max}$	0,4	W
$R_{s1max}$	2000	k $\Omega$

Pojemności

$C_{s1a}$	$\leq 0,3$	pF
-----------	------------	----

TYPY PODOBNE

DL 33, DL 94, DL 95, 1 Q 5, 3 Q 4, 3 Q 5