

Pentoda regulacyjna

EF 41

Philips

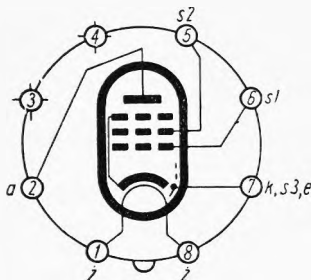
Wzmacniacz w. cz., wzm. p. cz.

Rimlok



$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3V$$

$$I_z = 200mA$$



Wartości robocze

$U_{ab} = U_a$	250	V
U_{s1}	-2,5 — -3,9	V
I_a	6	mA
I_{s2}	1,7	mA
$K_{s1/s2}$	18	V/V
S_a	2200	$\mu A/V$
q_a	1,1	> 10
r_{sz}	6,5	k Ω
R_{s2}	90	k Ω
R_k	325	Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
U_{s20max}	550	V
$U_{s2max}^{1)}$	300	V
$U_{s2max}^{2)}$	125	V
P_{amax}	2	W
P_{s2max}	0,3	W
I_{kmax}	10	mA
R_{s1max}	3	M Ω
$U_w/kmax$	100	V

Pojemności

C_{wej}	5,3	pF
C_{wyj}	5,9	pF
C_{sla}	< 0,002	pF
C_{slw}	< 0,05	pF

¹⁾ $I_a < 3 \text{ mA}$

²⁾ $I_a = 6 \text{ mA}$

TYPY PODOBNE

6 CJ 5, 6 SK 7, EF 9, EF 11, EF 13, EF 22, EF 39, EF 92

