

Trioda

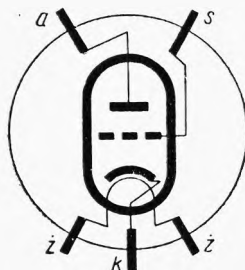
**E1C**

Philips

Wzmacniacz w. cz. (UKF)

Bocznostykowy spec.

E1C  $U_z = 6,3V$   
 $I_z = 0,15A$



Wartości robocze

Wzm. oporowy

$U_a$	90	135	180	V
$U_s$	-2,5	-3,75	-5	V
$I_a$	2,5	3,5	4,5	mA
$S_a$	1,7	1,9	2	mA/V
$\varrho_a$	14,7	13,2	12,5	k $\Omega$
$R_a$	200	200	200	k $\Omega$
$R_k$	10	5	3,2	k $\Omega$
$K_a$	25	25	25	V/V
$U_{a\sim}$	5	5	5	V
$h$	2,1	1,3	1,1	%
$P_{wyj}$	—	—	135	mW

Oscylator

$U_a$	180	V
$I_a$	7	mA
$R_s$	20	k $\Omega$
$I_s$	1,5	mA
$P_{a\sim}^{2)}$	0,5	W
$R_{wej}$	70 <sup>1)</sup>	k $\Omega$
$R_{wyj}$	11 <sup>1)</sup>	k $\Omega$

Wartości maksymalne

$U_{amax}$	180	V
$P_{amax}$	1,5	W
$R_{gmax}$	5	M $\Omega$
$I_{kmax}$	10	mA
$I_{smax}$	2	mA
$U_{wlkmax}$	50	V

Pojemności

$C_{wej}$	1,1	pF
$C_{wyj}$	0,6	pF
$C_{slw}$	0,3	pF
$C_{a/s1}$	1,5	pF

<sup>1)</sup>  $\lambda = 6$  m;  $I_a = 4,5$  mA

<sup>2)</sup>  $\lambda = 5$  m

TYPY PODOBNE

955, 6 C 1 Ж, 4671