

# Oktoda

# EK 2

Philips

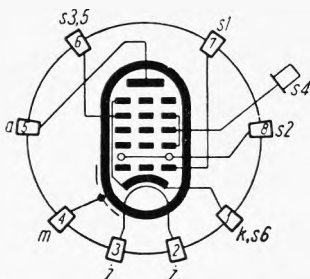
## Mieszacz

## Bocznostykowy



$$U_i = 6,3V$$

$$I_i = 200mA$$

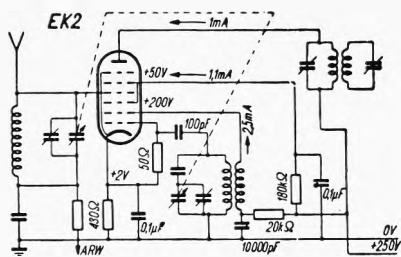


### Wartości robocze

### Wartości graniczne

$U_{ab}$	100	200—250	V
$U_{S3,5}$	50	50	V
$U_{S4}$	-2 -15 -20	-2 -15 -20	V
$U_{S2}$	100	200	V
$U_{S1(osc)}$	9	9	V
$I_a$	1 — —	1 — —	mA
$I_{S3,5}$	1 — —	1 — —	mA
$I_{S2}$	1,5 — —	2,1 — —	mA
$I_{S2}(U_{osc}=0)$	3,2 — —	5,5 — —	mA
$I_{S1(osc)}$	200	200	$\mu A$
$S_{S1/S2}$	0,3 — —	0,4 — —	mA/V
$S_p$	550 5,5 2	550 5,5 2	$\mu A/V$
$R_k$	570	490	$\Omega$
$\rho_a$	1,2 > 10 > 10	1,5 > 10 > 10	M $\Omega$
$R_{S1}$	50	50	k $\Omega$

$U_{a0max}$	550	V
$U_{a1max}$	300	V
$P_{amax}$	1	W
$U_{S3,50max}$	550	V
$U_{S3,5max}$	125	V
$P_{S3,5max}$	0,3	W
$U_{S20max}$	550	V
$U_{S2max}$	225	V
$P_{S2max}$	1,3	W
$U_{S4max}^{(1)}$	-1,3	V
$I_{kmax}$	12	mA
$R_{g4max}$	2,5	M $\Omega$
$R_{S1max}$	100	k $\Omega$
$R_{w/kmax}$	5	k $\Omega$
$U_{w/kmax}$	100	V



### Pojemności

$C_{wej}$	6,0	pF
$C_{wyj}$	10	pF
$C_{s2wej}$	4,5	pF
$C_{a/s4}$	<0,07	pF
$C_{S1/S4}$	1,1	pF
$C_{S2/S4}$	<0,25	pF
$C_{s4wej}$	8,8	pF

TYPY PODOBNE

7 A 8, EK 232, 6 SA 7

