

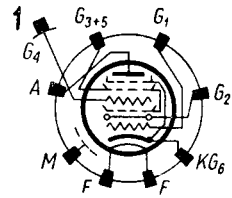


T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g3+5}$	$U_{g4}$	$I_a$	$I_{g2}$	$I_{g3+5}$	$I_{g1}$	S	$R_i$	$R_{g1}$	$U_{osc}$	
			V	A													V
CK 1	eur	1	13	0,2	250	90	70	-1,5 ÷ -25	1,6	2	3,8	0,3	600 ÷ 2	1,5	50	10	
EK 1	eur	1	6,3	0,4													
VO 13	Tu	3	13	0,2													
CK 3	eur	1	19	0,2	250	100	100	-2,5 ÷ -42	2,5	5	5,5	0,3	650 ÷ 3	1,7	50	12	
EK 3	eur	1	6,3	0,65													
EK 2	eur	1	6,3	0,2	100	100	80	-3	2,5	2,3	2,8	0,3	550	0,65	16	6	f > 3 MHz
					200 ÷ 250	200	80	-4	1,7	4	1,3	0,2	500	1,4	50	9	
					100	100	50	-2 ÷ -25	1	1,5	1	0,2	550 ÷ 2	1,2	50	9	
EK 32	Mul	2	6,3	0,2	200 ÷ 250	200	50	-2 ÷ -25	1	2,5	1,1	0,3	550 ÷ 2	2	50	15	
7 A 8	int	4	6,3	0,15	300	225	125	maximum ( $I_k = 12$ mA; $P_a = 1$ W; $P_{g2} = 1,3$ W; $P_{g3+5} = 0,3$ W; $U_{fk} = 100$ V)									
					100	100	75	-3 ÷ -30	1,8	2,8	2,7	0,2	375 ÷ 1,5	0,65	50		
					250	170	100	-3 ÷ -30	3	4,2	3,2	0,4	550 ÷ 2	0,7	50		

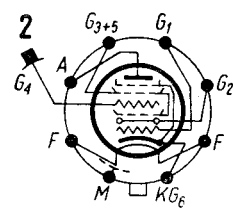
T.	$C_{g4/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/k}$	$C_{g2/k}$
	pF	pF	pF	pF
EK 2	8,8	10	6	4,5
T.	$C_{a/g4}$	$C_{g1/g4}$	$C_{g2/g4}$	
	pF	pF	pF	
EK 2	0,07	1,1	0,25	

### Equivalents

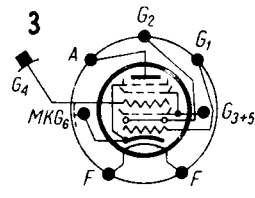
C 80 B	ER = VO 13	TB 5013	Imp = VO 13	VHTA	Fer = CK 1
EK 2 G	Phl = EK 32	TCK 1	Tu = CK 1	VK 1	Dar = EK 1
E 1 R/93	Phl = EK 2	TCK 3	Tu = CK 3	VO 6	Tu = EK 2
FC 13	Mul = CK 1	TE 5013	Imp = VO 13	VO 6 S	Tu = EK 32
FC 13 C	Mul = VO 13	U-GDR	Cas = CK 1	VO 13 S	Tu = CK 1
O 606	Tri $\approx$ EK 2	UK 1	Dar = CK 1	6 E 8	Ult = EK 2
O 607	Tri = EK 32	UK 3	Dar = CK 3	13 M 1	Low = CK 1
O 1307	Tri = CK 1	UMO 51	Sat = CK 1	13 U 3	Ult = CK 1
OM 8	Cos = EK 32	UMO 106	Sat = CK 3		



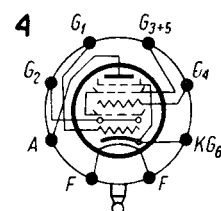
**EK2**



**EK32**



**V013**



**7A8**

