

T.		$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g3+5}$	$U_{g4}$	$I_a$	$I_{g2}$	$I_{g3+5}$	$I_{g1}$	$S_c$	$R_i$	$R_{g1}$	$U_{osc}$	
		V	A	V	V	V	V	mA	mA	mA	mA	$\mu A/V$	M $\Omega$	k $\Omega$	V	
KK 2	eur	2	0,13	90	90	45	-0,5 ÷ -11	0,7	1,6	1	0,16	270 ÷ 2,7	2	50	8,5	
KK 32	Mul	2	0,13	135	135	45	-0,5 ÷ -11	0,7	2,2	1	0,16	270 ÷ 2,7	2,5	50	8,5	
VO 2	Tu	2	0,13	135	135	60	-1,5 ÷ -15	1	3	1,4	0,11	300 ÷ 3	1,7	50	6	
				135	135	100	maximum ( $I_k = 10$ mA; $P_{g2} = 0,6$ W; $P_{g3+5} = 0,4$ W)									

**Equivalents**

T.	$C_{g4/f}$	$C_{a1/f}$	$C_{g1/f}$	$C_{g2/f}$	$C_{a1/g4}$	$C_{g1/g4}$	$C_{g2/g4}$
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
KK 2	10	14	6,4	8	0,2	0,2	0,4
KK 32	9	11	6,3	8,5	0,2	0,2	0,4

  

Dar =	BK 22	BMO 61	FC 2	FC 2 A	KK 2 G	K 80 B
KK 2	MO 210	O 202	TKK 2	VKK 2	VO 2 S	2 B 5
Tri =	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2
Tu =	VO 2	VO 2	VO 2	VO 2	VO 2	VO 2
Vat =	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2
Tu =	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2
Ult =	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2	KK 2

