



T.	Icon	Uf	If	Cl.	U _{b1a}	U _a	U _{b1g2}	R _{g2}	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _f	R _k	R _o	P _o	U _{g1g2}	h
		V	A		V	V	V	Ω	V	V	mA	mA	mA/V	kΩ	Ω	kΩ	W	V	%
EL 34 EL 60	1 2	6,3 6,3	1,5 1,5	A1 A1 AB AB AB B B B B B B A1 AB	265 265 375 350 375 400 425 475 500 750 800 375 400	250 250 430 430 315 325 350 375 400 425 450 475 725 775 348 370 800	265 265 375 350 375 400 425 375 400 375 400 375 400 372	2000 1000 1000 470 470 1000 1000 750 750 750 750	235 425 425 324 327 352 350 375 338 363 347 372	-14,5 -13,5 -32 -32 -38 -38 -36 -36 -39 -39	70 ÷ 73 100 ÷ 105 (62,5 ÷ 65) × 2 (5 ÷ 5,1) × 2 (5 ÷ 7,5) × 2 (75 ÷ 95) × 2 (35 ÷ 95) × 2 (35 ÷ 120) × 2 (30 ÷ 100) × 2 (30 ÷ 120) × 2 (30 ÷ 102) × 2 (30 ÷ 125) × 2 (25 ÷ 84) × 2 (25 ÷ 91) × 2 70 ÷ 73,5 (65 ÷ 71) × 2 maximum (I _k = 150 mA; P _a = 25 W; P _{g2} = 8 W; μ _(g2g1) = 11; R _{g1} = 0,7 MΩ; U _{f/k} = 100 V)	10 ÷ 15 14,9 ÷ 29 (5 ÷ 5,1) × 2 (5 ÷ 7,5) × 2 (11,5 ÷ 22,5) × 2 (4,7 ÷ 25) × 2 (4,7 ÷ 25) × 2 (4,4 ÷ 25) × 2 (4,4 ÷ 25) × 2 (4 ÷ 25) × 2 (4 ÷ 25) × 2 (3 ÷ 19) × 2 (3 ÷ 19) × 2 — — —	9 11 Fig.3 Fig.4 Fig.5 Fig.6 Fig.1	18 15 470 470 130 3,8 2,8 4 3,4 5 4 11 11 370 220 5	3 2 6,6 6,6 3,4 3,8 2,8 4 3,4 5 4 11 11 3 3 5	8 11 20 37 35 36 44 45 55 58 70 90 100 6 16,5	9,3 8,7 16 26 21 22,7 22,7 27 27 25,8 25,8 23,4 24,4 18,9 22	10 10 0,8 1,3 5 6 5 6 5 6 6 5 8 3	

T.			U_f V	I_f A	Cl.	$U_{b/a}$ V	U_a V	$U_{b/g2}$ V	R_{g2} Ω	U_{g2} V	U_{g1} V	I_a mA	I_{g2} mA	S mA/V	R_j k Ω	R_k Ω	R_o k Ω	P_o W	$U_{g1 \approx}$ V	h %	
EL 37	Mul		6,3	1,4	stat.	350	250	—	—	—	—	—	100	13,5	11	13,5	120	2,5	10,5	10,8	10
							(59 ÷ 68) × 2														
							(77 ÷ 90) × 2														
							(40 ÷ 118) × 2														
							(50 ÷ 138) × 2														
							50														
							37,5														
							(56 ÷ 64) × 2														
							(70 ÷ 80) × 2														
							Fig. 2														
EL 38 EL 38 M	eur Mul		6,3	1,4	stat.	435	250	—	—	—	—	—	100	14,3	7	100	5	38	21,5	4,1	
							600														
							350														
							800														
							800														
							4000														
							250														
							400														
							350														
							400														
KT 66	MOG		6,3	1,27	stat.	—	250	—	—	—	—	—	85	6,3	6,3	160	2,2	7,25	15	9	
							4000														
							250														
							250														
							415														
							480														
							510														
							250														
							400														
							250														
400																					
6 AR 6	amer		6,3	1,2	stat.	—	250	—	—	—	—	—	77	5,4	5,4	21	—	—	—	—	
							200														
							565														
							400														
							250														
							200														
							300														
							250														
							250														
							250														
6 L 50	Tes		6,3	1	stat.	—	400	—	—	—	—	—	30	3,5	3,5	75	—	—	—	—	
							360														
							250														
							300														
							325														
							350														
							270														
							250														
							250														
							200														
250																					