

T.			U_f V	I_f A	U_a V	U_b V	U_{g2} V	R_{g2} k Ω	U_{g1} V	I_a mA	I_{g2} mA	S mA/V	R_i M Ω	R_k Ω	$U_{f/k}$ V	P_a W	P_{g2} W
UF 11	eur	1	15	0,1	100 200 250		40 80 125		-1 ÷ -8 -2 ÷ -16 maximum ($I_k=10$ mA; $R_{g1}=3$ M Ω ; $I_{g1}=0,3$ μ A, $U_{g1}=-1,3$ V)	2,7 6 12	1,7 2 3	1,7 ÷ 0,017 2,2 ÷ 0,022 6 ÷ 0,06	0,8 1,5 0,5	250 250 130	200	2	0,3
UF 15 ¹⁾	eur	2	25	0,1	200 250		100 125		-2 ÷ -16 maximum ($R_{g1}=3$ M Ω)	12 15	3 3,5	6 ÷ 0,06 5,8 ÷ 0,058	0,5 0,3	100	100	3	0,7
UF 43 ²⁾	eur	3	21	0,1	100 170 200		(75) (135) (135)		-1 ÷ -11 -2 ÷ -19 -2 ÷ -22 maximum ($I_k=20$ mA; $R_{g1}=1$ M Ω ; $I_{g1}=0,3$ μ A, $U_{g1}=-1,3$ V)	7,5 15 15	2,5 3,5 3,6	6,3 ÷ 0,063 6,4 ÷ 0,064	0,3 0,3 0,4	100 100 100	(Fig. 1)	3,75	0,7
26 A 6 ³⁾	amer	4	26,5	0,07	250 250		26,5 100 100		0 ÷ -8 -2 ÷ -25 maximum	1,7 10,5 9	0,7 4 2,3	2 ÷ 0,02 4 ÷ 0,04 2 ÷ 0,04	0,25 1 0,72	($R_{g1}=2$ M Ω) 125	150	3	0,4
26 CG 6	TS	4	26,5	0,07	250		150		-8 ÷ -24						90		

¹⁾ vide EF 15 gr. 186

²⁾ vide EF 43 gr. 186

³⁾ vide gr. 337

T.	$C_{g1/k}$ pF	$C_{a/k}$ pF	$C_{g1/a}$ pF	$C_{g1/f}$ pF
UF 11	7,5	6,7	0,003	0,008
UF 15	9,5	6,5	0,005	0,025
UF 43	4,5	9,5	0,005	
26 A 6	6	5	0,0035	
26 CG 6	5	5	0,008	



