

T.	eur	1	U _f V	I _f A	U _a V	U _b V	U _{g2} V	R _{g2} kΩ	U _{g1} V	I _a mA	I _{g2} mA	S mA/V	R _i MΩ	R _k Ω	U _{f1k} V	P _a W	P _{g2} W
UF 11	eur	1	15	0,1	100 200 250		40		-1 ÷ -8 -2 ÷ -16 maximum (I _k =10mA; R _{g1} =3 MΩ; I _{g1} =0,3 μA, U _{g1} =-1,3V)	2,7 6	1,7 2	1,7 ÷ 0,017 2,2 ÷ 0,022	0,8 1,5	250 250	200	2	0,3
UF 15 ¹⁾	eur	2	25	0,1	200 250	100	100	125	-2 ÷ -16 maximum (R _{g1} = 3 MΩ)	12 maximum	3	6 ÷ 0,06	0,5	130	100	3	0,7
UF 43 ²⁾	eur	3	21	0,1	170 200	100 170 200	(75) (135) (135)	10 10 10	-1 ÷ -11 -2 ÷ -19 -2 ÷ -22 maximum (I _k =20 mA; R _{g1} =1 MΩ; I _{g1} =0,3 μA, U _{g1} =-1,3V)	7,5 15 15	2,5 3,5 3,6	5,8 ÷ 0,058 6,3 ÷ 0,063 6,4 ÷ 0,064	0,3 0,3 0,4	100 100 100	(Fig. 1) 150	3,75	0,7
26 A 6 ³⁾	amer	4	26,5	0,07	250	26,5	26,5	100	0 ÷ -8 -2 ÷ -25 maximum	1,7 10,5	0,7 4	2 ÷ 0,02 4 ÷ 0,04	0,25 1	(R _{g1} =2 MΩ) 125	90	3	0,4
26 CG 6	TS	4	26,5	0,07	250	150	150	150	-8 ÷ -24 maximum	9	2,3	2 ÷ 0,04	0,72				

1) vide EF 15 gr. 186
2) vide EF 43 gr. 186
3) vide gr. 337

T.	C _{g1/k} pF	C _{alk} pF	C _{g1/a} pF	C _{g1/f} pF
	UF 11	7,5	6,7	0,003
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	



