

T.	Image	Image	U_f V	I_f A	$U_b = U_l$ V	R_a MΩ	R_{g2} MΩ	U_{g1} V	I_a mA	I_{g2} mA	I_l mA	R_i MΩ	α, ρ
EFM 1 WE 18	1	eur	6,3	0,2	250	0,13	0,35	-2 ÷ -20	0,8 ÷ 0,2	0,6 ÷ 0,2	0,65 ÷ 0,8	MΩ	70 ÷ 5
	2	Tif	6,3	0,2									
EFM 11 UFM 11	3	eur	6,3	0,2	100 200	0,16 0,16	0,5 0,5	-0,5 ÷ -10 -0,5 ÷ -18	0,35 ÷ 0,21 0,77 ÷ 0,44	0,19 ÷ 0,05 0,37 ÷ 0,12	0,2 ÷ 0,35 0,5 ÷ 0,9	0,4 ÷ 3 0,6 ÷ 3	77 ÷ 4 81 ÷ 9
	3	eur	15	0,1									

T.	$U_a(max)$ V	$U_{g2(max)}$ V	$U_{l(min)}$ V	$U_{l(max)}$ V	P_a W	P_{g2} W	I_k mA	R_{g1} MΩ	$U_{f/k}$ V
EFM 1	300	300	200	300	0,4	0,4	5	3	100
EFM 11	300	300	100	275	0,4	0,2	4	3	100

Fig. 1

T.	U_b V	U_{g1} V	$U_a \approx$ V _(eff)	μ^k $U_a \approx / U_{g1} \approx$	h %
EFM 1	250	-2 ÷ -20	5	60 ÷ 13	2 ÷ 1,7
	100	-0,5 ÷ -10	3	77 ÷ 10	2,3 ÷ 3
EFM 11	200	-0,5 ÷ -18	3 ÷ 5	104 ÷ 13	1,1 ÷ 2,2
	250	-0,8 ÷ -20	3 ÷ 5	115 ÷ 17	0,6 ÷ 1,7



