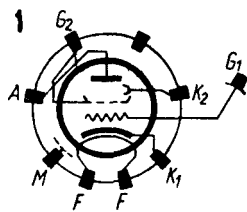


T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{k2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	I_{k2}	S	R_i	I_{k1}	P_a	P_{g2}	P_{k2}	$U_{f/k1}$		
			V	A	V	V	V	V	V	mA	mA	mA	mA/V	k Ω	mA	W	W	W	V	
EE 1	Phl	1	6,3	0,6	250	150	150	-2,5	8	0,45	- 6,5	17	50							
EEP 1	Phl	1	6,3	0,6	400	150	200			maximum				10	2	0,1	2	50		
EE 50	eur	2	6,3	0,3	250	250	150	-3	10	0,6	- 8	14	250							
EFP 20	eur	3	6,3	0,44	250	250	150	-2	5	0,22	- 4	12	500							
EFP 60	Phl	4	6,3	0,37	250	250	150	-2	20	1,5	-15,6	25	70							
					300	300	150													maximum
TSE 4	Mul	5	4	1,1	250	150	150	-2,5	8	0,7	- 6	14,5	100							
4696	Phl	1	6,3	0,6																
Z 319	Marc	6	6,3	0,3	350	250	250	-1,7	15,5	1,2	-10,4	19	50	6,3	2,5	0,8	2	150		
6 B 1 II	CCCP	-	6,3	0,4	400	250	250			maximum										
					250	250	150	-2	26	2,7	-15	29								

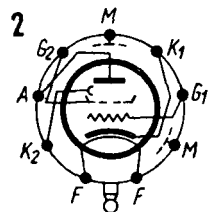
T.	C_{g1}	C_a	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
EEP 1	10,6	7,5	0,006
EFP 60	9,2	6	0,004
Z 319	8	3	0,003
6 B 1 II	9	4	0,005

EEP1 Fig. 1

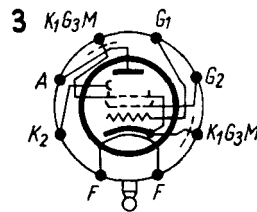
U_b	R_1	R_k	$U_{g1 \approx}$	$U_{o \approx}$	h
V	k Ω	k Ω	mV	V	%
400	85	6,9	34 ÷ 114	10 ÷ 30	1,4 ÷ 4,6
500	105	6	31 ÷ 96	10 ÷ 30	0,9 ÷ 3,2



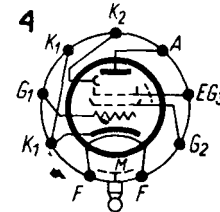
EE1



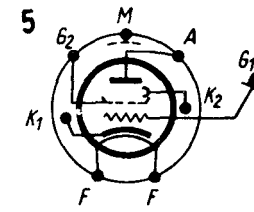
EE50



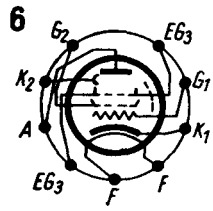
EFP20



EFP60



TSE4



Z319

