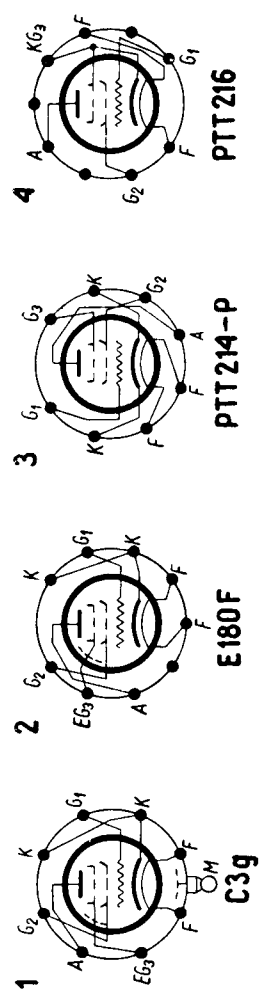


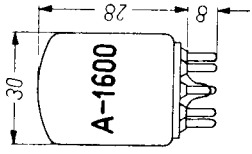
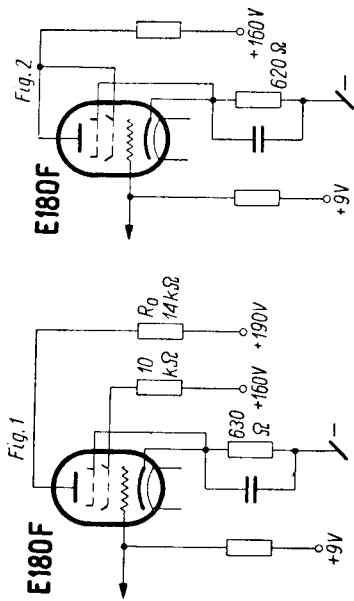
T.	Image	Image	U _f	I _f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _d	I _{g2}	S	R _i	μ	R _k	f	R _{g1/k}	U _{flk}	I _k	P _o	P _{g2}
A 1600	SER	13	6,3	0,45	{ 135 150	V	+ 8	26	10	34			260	300		50	50	4	1,5
C 3 g¹⁾	eur	1	6,3	0,47	{ 220 220	V		13	3,3	14	0,3	42	115	100	1,5	120	25	3,5	0,7
E 180 F¹⁾	eur	2	6,3	0,3	{ 190 210 160	V	+ 9	13	3	16,5	0,09	50	630	100	2,2	(vide Fig. 1)	25	3	0,9
PTT 214-P²⁾	CSF	3	6,3	0,3	{ 150 180	V	+ 9	16,5	—	18,5	0,0027	(50)	620	(vide Fig. 2)		60	25	3	0,75
PTT 216³⁾	CSF	4	6,3	0,3	{ 180 150	V	— 1,5	12,3	3,75	13,5	0,23	110	110				25	3	0,75
PTT 217	CSF	14	6,3	0,3	150	V		12,5	3,3	16	0,1	120	120				25	3	0,75
PTT 243-P³⁾	CSF	5	6,3	0,42	150	V	— 1,5	26	6,5	28	0,05	45	45				25	3	0,75
Z 309	MOG	6	6,3/12,6	0,6/0,3	250	V	— 2	20	5,25	15	0,5	maximum	68				25	3	0,75
Z 359	MOG	7	12,6	0,3	300	V		20	5,25	15	0,5	maximum	68				25	3	0,75
Z 759	MOG	8	6,3	0,6	300	V		20	5,25	15	0,5	maximum	68				25	3	0,75
5 A/163 K	STCE	9	6,3	0,5	200	V	— 1,5	15	5	15		70	75				25	3	0,75
6 Ж 9 II	CCCP	2	6,3	0,32	150	V		20	4,5	22	0,15	maximum	68				25	3	0,75
6 Ж 11 II	CCCP	2	6,3	0,45	150	V		25	8	28	0,1	maximum	68				25	3	0,75
6 Э 5 II	CCCP	10	6,3	0,45	150	V		45	12	31		110	110				25	3	0,75
12 BV 7	amer	12	6,3/12,6	0,6/0,3	{ 250 300	V	— 50	27	6	13	0,085	maximum	68				25	3	0,75
12 BY 7	amer	12	6,3/12,6	0,6/0,3	{ 250 300	V	— 50	25	6	12	0,09	maximum	68				25	3	0,75
19 BY 7	amer	12	19	0,1	{ 150 150 160	V	— 50	13,5	4	12,5	0,2	maximum	110				25	3	0,75
5847⁴⁾	int	11	6,3	0,3	{ 180 180	V	+ 8,5	13,5	4	12,5	0,2	maximum (R _{g1} = 0,1 MΩ)	600				25	3	0,75

Equivalents

EF 861¹⁾	RFT = E 180 F	12 BY 7-A	amer = 12 BY 7
EL 180	eur = 12 BY 7	404 A¹⁾	WE = 5847
R 150	SFR = PTT 217	6688¹⁾	amer = E 180 F
5 A/170 K	STCE = E 180 F		

1) vide *4, a, b, c = 10000; (U_f = 6,3 V ± 5%)
 2) vide *4, c = 10000
 3) vide *4, c = 4000; P_o = 0,1 W; R_o = 4 kΩ; h = 5%
 4) vide *4, a, b, c = 10000; d, e, f, g; (U_f = 6,3 V ± 5%)





T.	$C_{g1/k}$	$C_{a1/k}$	$C_{g1/a}$	$C_{f1/k}$	vide
	pF	pF	gF	pF	
A 1600	15	2	0,03		*5
C 3 8	10,5	3,5	0,01		*6
E 180 F	{ 7,6	2,1	0,03	5	*5
	{ 7,9	2,9			
PTT 214-P	8,25	3,75	0,05		*6
PTT 216	7,8	3,5	0,06		*6
PTT 243-P	12	3,0	0,1	7,3	*6
Z 309	13	2,5	0,002		*6
Z 359	13	2,5	0,007		*6
Z 759	13	2,5	0,007		*6
5 A/163 K	12	3,6	0,02		*6
6 Ж 9 II	8,8	2,4			
6 Ж 11 II	14,5	4,5	0,04		*5
12 BV 7	11	3	0,055		*5
12 BY 7	11,1	3	0,055		*5

