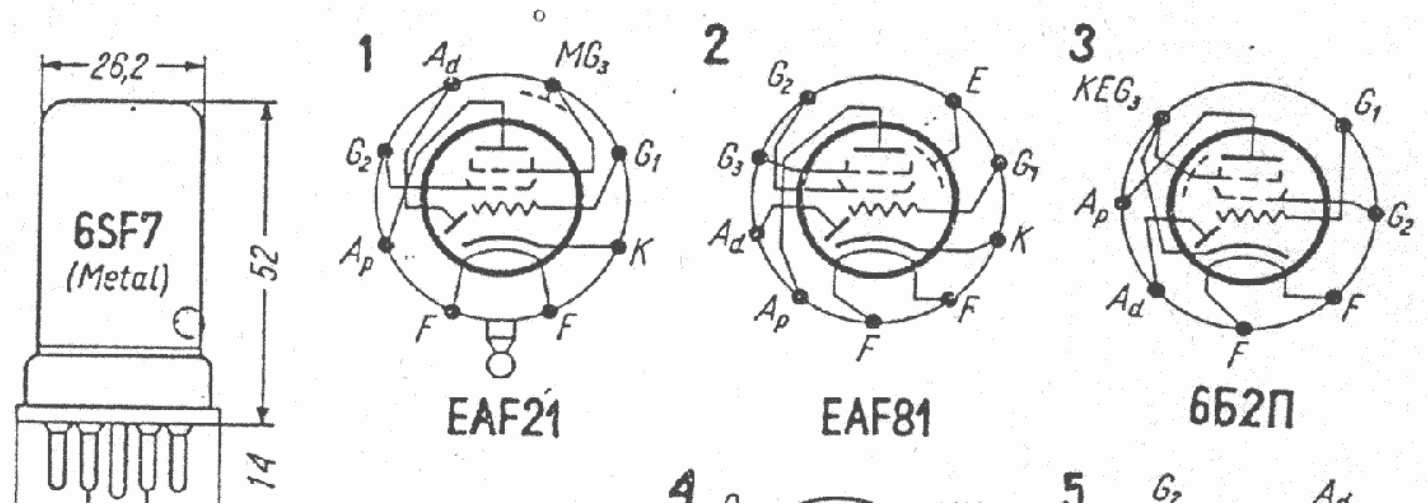


T.			$U_f$	$I_f$		$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$S$	$R_i$	$U_{f/k}$	$I_k$	$P_{g2}$	$P_a$
			V	A		V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	V	mA	W	W
EAF 21 UAF 21	Tu Tu	1	6,3 20	0,33 0,1	pent. diod.	{ 250 <sup>1)</sup> 300 200	100 125	-2	6 0,8	1,6 maximum	2,8 ÷ 0,028 maximum	1,5 maximum	100	10	0,3	2
EAF 81	eur	2	6,3	0,3	pent. diod.	{ 250 300 200	100 150	-2 ÷ -46	9 5	3 maximum	3,6 ÷ 0,036 maximum	1 maximum	100	16	0,4	2,25
6 Б 2 П Л-100	CCCP CCCP	3 3	6,3 6,3	0,3 0,1	pent.	{ 250 330	100 140	-1,5	6,5	1,6 maximum	2,7	0,7	100		0,4	1,1
6 CR 6 12 CR 6	amer amer	4 4	6,3 12,6	0,3 0,15	pent. diod.	{ 250 300 200	100 150	-2 ÷ -32	9,6 1	2,6 maximum	2,2 ÷ 0,01 maximum	0,8 100	100		0,3	2,5
6 SF 7 12 SF 7	amer amer	5 5	6,3 12,6	0,3 0,15	pent. diod.	{ 100 250 300 200	100 100	-1 ÷ -35 -1 ÷ -35	12 12,4	3,4 3,3	1,97 ÷ 0,01 2,05 ÷ 0,01 maximum	0,2 0,7 maximum		-	0,5	3,5

<sup>1)</sup> UAF 21,  $U_a = 200$  V

T.	$C_{g1}$	$C_{aP}$	$C_{g1'aP}$
	pF	pF	pF
EAF 21	5	8	0,002
EAF 81	5,3	5,5	0,002
6 Б 2 П	4,2	4,1	0,008
6 SF 7	5,5	6	0,004



4 — 5  $G_2$   $A_d$