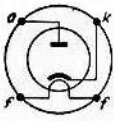
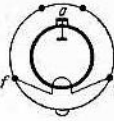
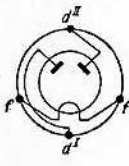
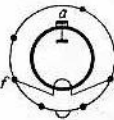
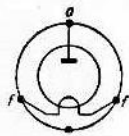
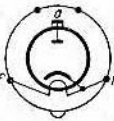

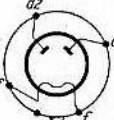
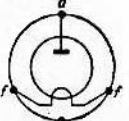
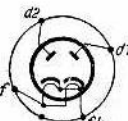
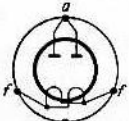
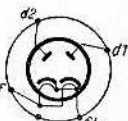


	Type	Verw.	U_f (V)	I_f (A)	U_{Tr} (V)	$U=$ (V)	$I=$ (mA)	U_{sperr} (V)	I_{spitz} (mA)	U_d (V)	I_d (mA)	
 BO-1	BO-1 ~RGN 564	EW~	4	3,2	850	—	40	—	—	—	—	 1Ц1С
	BO-116 UdSSR	ZW~	4	1,8	400 ^{4a)}	—	120 ⁴⁷⁾	—	—	—	—	
	BO-125 ~RGN 2004	EW~	3,8	0,7	325	—	60	—	—	—	—	
 BO-116	BO-188 =4 Ц 6 C; =4 BX 1	ZW~	4	2,05	500 ^{4a)}	—	155 ⁴⁷⁾	1300	600	$R_t=180$	—	 1Ц7С
	BO-230 ~RGN 1304	EW~	4	0,7	350	—	50	900	—	—	—	
	BO-239 UdSSR	ZW~	4	2,052	850	—	180	1800	1200	—	$c=8\mu F$	
 BO-125	1 Ц 1 С =1 Z 1	EWH	0,7	0,185	—	—	0,5	1500	10	$R_a=20\,000$	—	
	1 Ц 7 С UdSSR	EWH	1,25	0,2	—	—	2	30\,000	17	$c=\leq 2\mu F$	—	 2Ц2С
	2 Ц 2 С Peking, UdSSR	EWH	2,5	0,75	4500	—	6,8	12\,500	100	$R_a=600\text{ k}\Omega$	—	
	5 Ц 3 С ~5 V 4 C; ~5 Z 3	ZW~	5	3	500 ^{4a)}	—	240	1700	750	$R_a=2\text{ k}\Omega$	—	
	5 Ц 4 М UdSSR	ZW	5	2	400 ^{4a)}	—	137	1550	415	$R_a=3,3\text{ k}\Omega$	—	
 BO-188	5 Ц 4 С ~5 Z 4	ZW	5	2	500 ^{4a)}	—	123	1350	375	$R_a=4,7\text{ k}\Omega$	—	 5Ц3С
 BO-230												 5Ц4С
 BO-239												 5Ц4М