

T.	Image	Image	U _f V	I _f A	Cl.	f MHz	U _a V	U _{g2} V	U _{g3} V	U _{g1} V	I _a mA	I _{g2} mA	I _{g1} mA	U _{g1~3} V	P _{dr} W	P _o W	P _{g2} W	P _a W	
																			U _a V
PB 2/200 PhI	1	3,35	12	3,35	C-Tgr	{	<20	1500	400	0	-150	170	60	1	240	0,24	175	24	80
							<20	2000	300	300	-150	190	80	7,5	260	2	270	24	110
							60 ¹⁾	1500	200	200	-150	350	60	8	220	1,7	305	12	220
							<20	1200	300	0	-150	72	83	7	240	1,7	60	25	27
							<20	1800	300	0	-150	100	83	7,5	250	1,9	124	25	56
							60 ¹⁾	1200	300	0	-200	245	100	5	240	1,2	149	30	145
							<20	1200	300	0	-150	92	55	5	230	1,2	76	16,5	34
							<20	1800	300	0	-150	114	60	6	235	1,4	147	18	58
							60 ¹⁾	1200	400	0	-200	250	40	3	210	0,6	155	16	145
							<20	1500	300	-160	-150	80	80	6	250	1,5	35	24	85
							<20	2000	300	-180	-150	68	83	8	240	1,9	43	25	92
							60 ¹⁾	1500	400	-150	-185	180	125	4	175	0,7	65	50	205
							<20	1500	300	0	-44	98	10	4	65	0,5	37	3	110
							<20	2000	400	0	-65	77,5	6,5	2,5	50	0,25	45	2,6	110
							60 ¹⁾	1500	300	0	-45	190	12	8	65	1	70	3,6	215
			2000 ²⁾	400	0	-75	(20 ÷ 142,5) ³⁾	(3 ÷ 40) × 2 (0 ÷ 3,5) ³⁾	100 × 2 (0,4 × 2)	400	16 × 2	85 × 2							
			{	400			55												
			2000																

1) vide Fig. 1
 2) R_{a/a} = 16 kΩ
 3) × 2

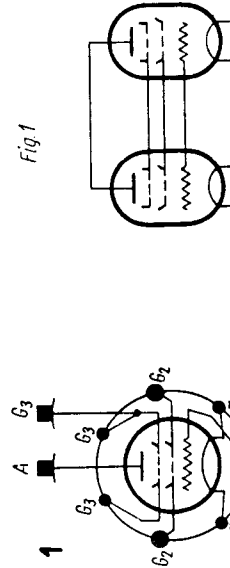


Fig. 1

PB2/200

C _{g1}	C _a	C _{g1/a}
pF	pF	pF
13,7	14	0,15

