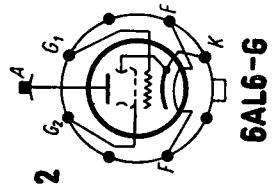
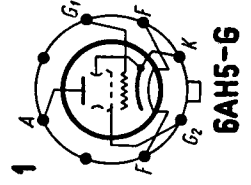


T.	Image	U _f	I _f	Cl.	U _a	U _{g²}	U _{g¹}	I _a	I _{g²}	S	R _i	R _k	R _o	P _o	U _{g¹} ≈	h
6AH5-G	amer			A1	200	200	-11,5	52 ÷ 57	3,5 ÷ 5,7	5,3	35	3	4	11,5	9	
6AL6-G	amer			A1	200	200	-14	55 ÷ 56	4,2 ÷ 5,6		186	3	4	11,5	9	
6L6	int			A1	250	250	-12,5	72 ÷ 79	5 ÷ 7,3	6	22,5	2,5	6,5	14	10	
6TP	Fiv			A1	250	250	-18	75 ÷ 78	5,4 ÷ 7,2		167	2,5	6,5	14	10	
11L6	amer			A1	300	200	-20	48 ÷ 55	2,5 ÷ 4,7	5,3	35	4,5	6,5	12,5	11	
1631	amer			A1	300	200	-20	51 ÷ 54,5	3 ÷ 4,6		218	4,5	6,5	12,5	11	
5881	amer			A1	375	125	-18	24 ÷ 24,3	0,7 ÷ 1,8		365	14	4	8,5	9	
		6,3	0,9	A2	350	250	-16	54 ÷ 66	2,5 ÷ 7		33	4,2	10,8	18	15	
		6,3	0,9	A2	250	250	-17,5	(60 ÷ 70) × 2	(5 ÷ 8) × 2		24,5	5	14,5	16	2	
		6,3	0,9	A2	250	250	-22,5	(60 ÷ 65) × 2	(5 ÷ 7,5) × 2		124	5	13,8	17,8	2	
		6,3	0,9	A2	270	270	-20	(67 ÷ 77,5) × 2	(5,5 ÷ 8,5) × 2		23,5	5	17,5	17,5	2	
		6,3	0,9	A2	270	270	-22,5	(67 ÷ 72,5) × 2	(5,5 ÷ 8,5) × 2		124	5	18,5	14,1	2	
		11	0,5	A2	360	270	-18	(44 ÷ 66) × 2	(2,5 ÷ 7,5) × 2		124	6,6	24,5	20,3	4	
		12,6	0,45	A2	360	270	-22,5	(44 ÷ 50) × 2	(5 ÷ 8,5) × 2		124	9	24,5	20,3	4	
		6,3	0,9	B	360	225	-20	(39 ÷ 71) × 2	(1,75 ÷ 5,5) × 2			6	31	26	2	
				B	360	270	-20	(44 ÷ 102,5) × 2	(2,5 ÷ 8) × 2		1,7	3,8	47	36	2	
				A1	250	Fig. 1	-20	40 ÷ 44		4,7		5	1,4	20	5	
				A1	250	Fig. 1	-20	40 ÷ 42				6	1,3	20	6	
				A1	300	Fig. 1	-20	78 ÷ 85				4	1,8	20	5,5	
				AB	325	Fig. 1	-45	(40 ÷ 46) × 2				8	6	32	6	
				AB	400	Fig. 1	-45	(55 ÷ 58) × 2				8	10,8	40	7	
				AB	400	Fig. 1	-45	(32,5 ÷ 65) × 2				4	13,3	45	4,4	
					360	270										
					400	400										

maximum (P_a = 19 W; P_{g²} = 2,5 W; U_{fjk} = 180 V; R_{g¹} = 0,7 MΩ)
 maximum 5881 (P_a = 23 W; P_{g²} = 3 W; U_{fjk} = 260 V; R_{g¹} = 0,7 MΩ)



2 6AL6-G



1 6AH5-G

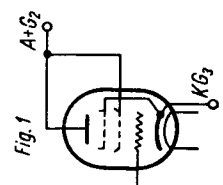


Fig. 1

Equivalents 6L6

HF 3108	RFT	6L6-WGB ¹⁾	amer
HY-6L6-GX	Hyt	6II6C	CCCP
OSW 3108	RFT	6II3	CCCP
6L6-GJ	int	6II3M	CCCP
6L6-GA	amer	6II3B	CCCP
6L6-GB	amer	6II3C	CCCP
6L6-GX	amer	1622	amer
6L6-WGA ¹⁾	amer	5932 ¹⁾	amer

¹⁾ vide * a, b. (U_f = 6,3 V ± 10%)

T.	C _{g1k}		C _{g1a}	
	pF	pF	pF	pF
6L6	10	12	0,4	
6II3M				
1622				
1631				
6L6-G				
6L6-GA				
6L6-GB	11,5	9,5	0,9	
6L6-WGA				
6L6-WGB				
5881				
6II3C	11	8,2	<1	

