
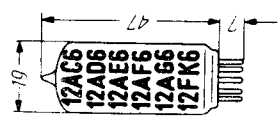
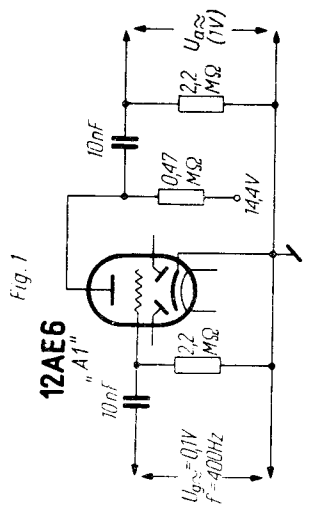
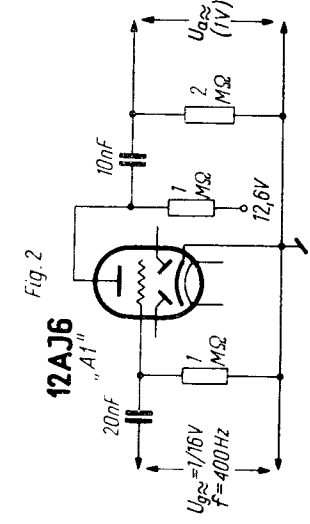
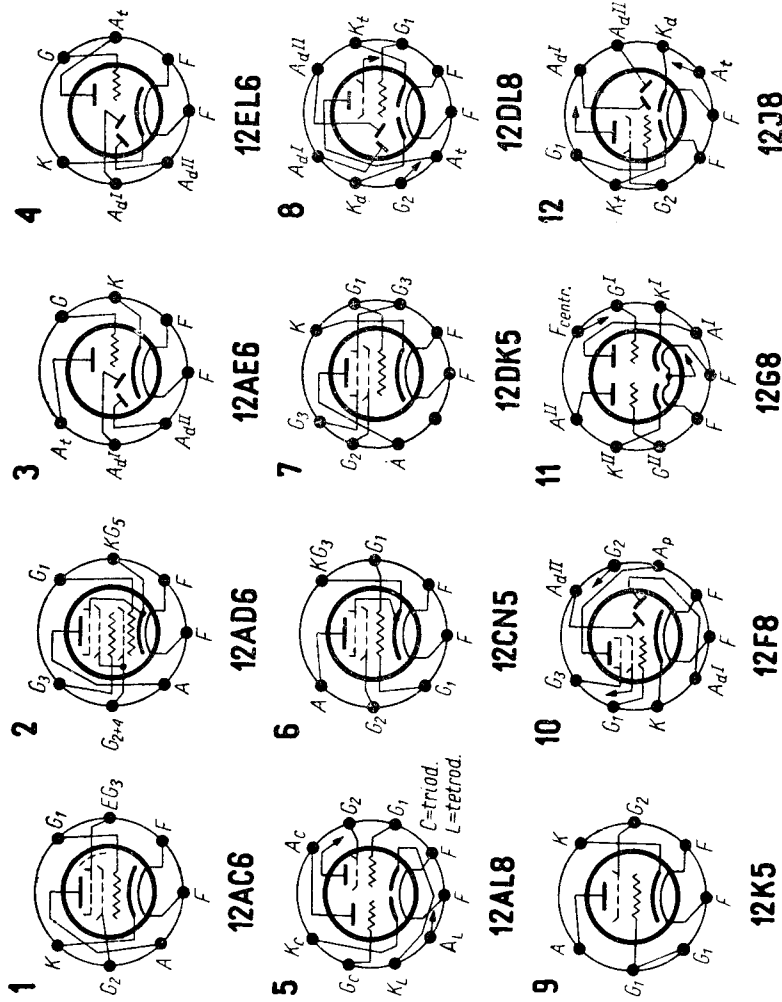


$$U_f = U_a = 12,6 \text{ V } (U_f = 10 \div 15,9 \text{ V})$$

T.			$U_f$ V	$I_f$ A	Cl.	$U_a$ V	$U_{g2}$ V	$U_{g1}$ V	$I_a$ mA	$I_{g2}$ mA	$I_{g1}$ mA	S mA/V	$R_i$	$\mu$	$R_{g1}$ M $\Omega$	$R_{g2}$ M $\Omega$	$I_k$ mA	$U_{f/k}$ V
12 AC 6	Fv-mu	amer	12,6	0,15	{A 1	12,6 30	12,6 30	0	0,55 maximum (S = 10 $\mu$ A/V, $U_{g1}$ = -5,2 V)	0,028	0,73	0,5 M $\Omega$	2,2				20	30
12 AD 6	H	amer	12,6	0,15	{Conv. Osc.	12,6 30	12,6 30	1,6 0	0,45 1,5	1,5	0,05 3,8 <sup>1)</sup>	0,26 3,8 <sup>1)</sup>	1 M $\Omega$	0,033	2,2		5 20	30
12 AE 6	A + A + C	amer	12,6	0,15	{stat. (C)	12,6 30	12,6 30	0	0,75 maximum ( $I_a$ (diode) = 1 mA)	0,3	1	15 k $\Omega$	10				20	30
12 AF 6	F	amer	12,6	0,15	{A 1	-12,6 16	12,6 16	0	0,8 0,3	0,3	1,25 maximum	0,3 M $\Omega$	2,2				20	16

T.	Image	Image	T.	$U_f$ V	$I_f$ A	Cl.	$U_a$ V	$U_{g1}$ V	$I_a$ mA	$I_{g2}$ mA	$I_{g1}$ mA	S	$R_i$	$\mu$	$R_{g1}$ M $\Omega$	$R_{g2}$ M $\Omega$	$I_k$ mA	$U_{fjk}$ V
12 AG 6	2	amer	H	12,6	0,15	Conv.	12,6	0	0,55	1,4	0,05	0,3			0,02			
12 AJ 6	3	amer	A + A + C	12,6	0,15	{ stat. (C)	12,6	0	0,75			1,2	45 k $\Omega$	55	10		20	
12 EL 6	4	Syl	A + A + C	12,6	0,15	{ stat. (L)	30	maximum ( $I_{a(diod.)} = 1 \text{ mA}$ )										
12 AL 8	5	amer	C + L	12,6	0,45	{ stat. (C)	12,6	- 0,9	0,25			0,55	27 k $\Omega$	15	10			
12 BL 6	1	amer	F	12,6	0,15	{ stat. (L)	30	12,6	25			50	1 k $\Omega$	3 <sup>2)</sup>	10		20	30
12 CN 5	6	amer	F	12,6	0,45	{ A 1	12,6	- 0,65	1,35	0,5		1,35	0,5 M $\Omega$		2,2	2,2	20	30
12 CX 6	1	amer	F	12,6	0,15	{ A 1	16	0	4,5	3,5		3,8	40 k $\Omega$		2,2			16
12 CY 6	1	amer	F	12,6	0,2	{ A 1	33	0	3	1,4		maximum	40 k $\Omega$		2,2			
12 DK 5	7	amer	F	12,6	0,3	{ A 1	16	0	2	0,65		3,3	0,1 M $\Omega$		2,2			16
12 DL 8	8	amer	A + A + L	12,6	0,55	{ A 1( $\xi$ )	12,6	- 0,5	40			75	480 $\Omega$	7,2 <sup>2)</sup>	2,2			
12 K 5	9	amer	L	12,6	0,4	{ A 1( $\xi$ )	12,6	- 2	8			75	( $R_o = 800 \Omega$ ; $P_o = 40 \text{ mW}$ ; $h = 10\%$ )		2,2			
12 EA 6	1	amer	F	12,6	0,19	{ A 1	30	- 20				maximum ( $I_{a(diod.)} = 5 \text{ mA}$ )			10			30
12 EK 6	3	amer	A + A + C	12,6	0,15	{ A 1	16	0	4,4	2		4,2	40 k $\Omega$					16
12 F 8	10	amer	A + A + F	12,6	0,15	{ A 1	16	- 0,5	1,3			maximum						16
12 G 8	11	amer	C + C	12,6	0,4	{ A 1	12,6	0	1	0,38		1	0,33 M $\Omega$					16
12 J 8	12	amer	A + A + L	12,6	0,325	{ A 1	30	0	3			maximum ( $I_{a(diod.)} = 2 \text{ mA}$ )			10			30
12 U 7	13	amer	C + C	12,6	0,15	{ stat.	12,6	0	12	1,5		2,6	8,5 k $\Omega$	22				
						{ A 1	30	0	1			5,5	6 k $\Omega$	2,2	( $R_o = 2,7 \text{ k}\Omega$ ; $P_o = 20 \text{ mW}$ )			
						{ stat.	12,6	0	1			1,6	12,5 k $\Omega$	20				

1) (S,  $\mu$ )  $\xi_1/\xi_{2+1} + \sigma$ 2) (S,  $\mu$ )  $\xi_2/\sigma$



T.	$C_{g1/k}$ pF	$C_{a1/k}$ pF	$C_{g1/a}$ pF	$C_{a1/a}$ pF
12 AC 6	4,3	5	0,005	0,9
12 AE 6	1,8	1,1	2	
12 AF 6	5,5	4,8	0,006	
12 AJ 6	2,2	0,8	2	
12 AL 8	{ 1,5 8 }	0,3 1,1	12 0,7	(triiod.) (tetr. $g_2/k$ )
12 BL 6	5,5	4,8	0,006	0,3 (tetr.) (tetr. $g_2/k$ ) 0,03 (diode.)
12 CN 5	7,6	6,2	0,25	
12 CX 6	8,5	4	0,05	
12 CY 6	9,5	2,6	0,18	
12 DK 5	4,5	3	0,045	
12 F 8	10,5	4,4	0,06	
12 J 8	{ 12 12 }	1,3 1,6	0,7 14	
12 DL 8				

$C_{g2/d} = 0,02 \text{ pF}$ ;  $C_{g2/d} = 0,006 \text{ pF}$

