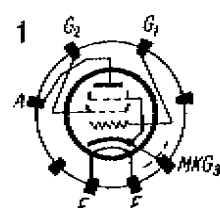


T.	Image	Image	$U_f$	$I_f$	Cl.	$U_a$	$U_{g3}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$S$	$R_j$	$\mu$	$R_k$	$R_o$	$P_o$	$U_{g1} \approx$	$h$					
			V	A		V	V	V	mA	mA	mA/V	k $\Omega$	g <sub>2</sub> /g <sub>1</sub> (g/g)	$\Omega$	k $\Omega$	W	V	%					
EL 6 EL 6/400 EL 12 EL 12/325 EL 12/350 EL 12/375 EL 12 spez. EL 36 EL 54	eur	1	6,3	1,2	A 1	250	250	- 7	72	8	15	20	18	90	3,5	8,2	4,8	10					
					stat.	300	325	-12,2	55	6,25	13	28	200										
					stat.	350	350	-14	49	6,5	12	50	250										
					stat.	400	425	-18,2	45	6	10	35	360										
					stat.	425	425	-19	42	4,5	10	50	410										
					AB	250	250	(- 9)	(45 ÷ 53) × 2	(5,5 ÷ 8,5) × 2			90	5	14,5	7,3	2,2						
					AB	250	265	(- 9)	(45 ÷ 54) × 2	(5,1 ÷ 9,9) × 2			97	5	16	8,2	1,7						
					AB	300	325	(-12,2)	(55 ÷ 67) × 2	(6,25 ÷ 14) × 2			100	5	25,5	11	2,5						
					AB	350	350 <sup>1)</sup>	(-14,5)	(52 ÷ 64) × 2	(6,5 ÷ 16,5) × 2			125	6	27,5	14	4						
					AB	400	360 <sup>2)</sup>	(-17,5)	(46 ÷ 58) × 2	(5 ÷ 14,5) × 2			180	8	29	17	5						
					AB	425	425	-19	(42 ÷ 96) × 2	(5 ÷ 26) × 2	10	50	(Fig.3)	(400)	5	43	5						
											15	1,5	(27)	200	3,5	2	6,7	5					
										A 1	250	Fig.1	-10	40					300	4	4,5	11	9
										A 1	375	Fig.1	-16	50					120	5	4,7	13	1,5
					AB	250	Fig.1	- 9,5	40 × 2					230	5	7,3	15,5	1,5					
					AB	300	Fig.1	-11,5	50 × 2					250	5	8,7	17	1,5					
					AB	320	Fig.1	-12,8	50 × 2					300	5	11,3	20,5	1,8					
					AB	350	Fig.1	-14,5	50 × 2					175	5,5	13	13,5	1,5					
					AB	400	Fig.1	-17,3	(48 ÷ 54) × 2														
						250	250		maximum	EL 6, EL 12, EL 36													
						325	325		maximum	EL 12/325													
						350	350		maximum	EL 12/350													
						375	375		maximum	EL 12/375													
						400	400		maximum	EL 6/400													
						425	425		maximum	EL 12 spez., EL 54													
EL 12 N	RFT	2	6,3	1,2	A 1	250	250	- 0,3	72	11	15	20	18	90	3,5	8	4,5						
						425	425		maximum	( $I_k = 90 \text{ mA}$ ; $P_o = 18 \text{ W}$ ; $P_{g3} = 2,5 \text{ W}$ ; $R_{g1} = 0,7 \text{ M}\Omega$ ; $U_{fjk} = 50 \text{ V}$ )													

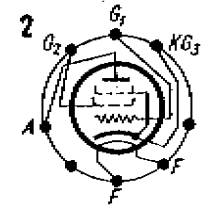
Equivalentents

EL 6 spez.	eur = EL 6/400
EL 12 spez.	Tes = EL 12 spez.
EL 150	Tif = EL 12/375
WE 14	Tif = EL 6
4699	Phl = EL 54
4699 N	Phl = EL 54

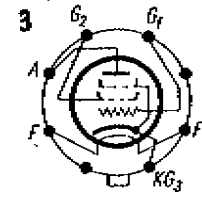
T.	$C_{g1/k}$	$C_{g1/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
EL 12 spez.	17,5	7	0,7



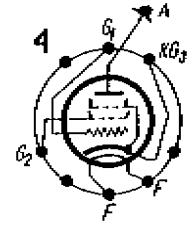
EL6



EL12



EL36



EL12 spec

<sup>1)</sup>  $U_b = 375 \text{ V}$ ;  $R_{g3} = 700 \Omega$   
<sup>2)</sup>  $U_b = 400 \text{ V}$ ;  $R_{g3} = 700 \Omega$