

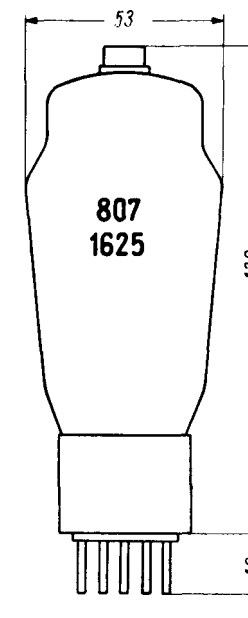


T.			$U_f$	$I_f$	Cl.	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$I_{g1}$	$U_{g1\approx}$	$P_{dr}$	$R_{a/a}$	$P_o$	$P_{g2}$	$P_a$	
			V	A		V	V	V	mA	mA	mA	V	W	kΩ	W	W	W	
					C-Tgr $f \leq 60$ MHz	400	250	- 45	100	8	4	65	0,3		25	2	15	CCS
						500	250	- 45	100	8	4	65	0,3		32	2	18	CCS
						600	250	- 45	100	8	4	65	0,3		40	2	20	CCS
						750	250	- 45	100	8	4	65	0,3		54	2	21	ICAS
						600	300	-200	100		5		maximum			3,5	25	CCS
						750	300	-200	100		5		maximum			3,5	30	ICAS
						325	250	- 75	80	6	3,5	95	0,3		17	1,5	9	CCS
						400	250	- 75	80	6	3,5	95	0,3		22	1,5	10	CCS
						475	250	- 85	83	8	4	108	0,4		28	2	11,5	CCS
						600	300	- 85	100	8	4	107	0,4		44	2,4	16	ICAS
					475	300	-200	83		5		maximum			2,5	16,5	CCS	
					600	300	-200	100		5		maximum			2,5	25	ICAS	
					400	300	- 40	75	5		40	0,4		9	1,5	21	CCS	
					500	300	- 40	70	4		38	0,3		11	1,2	24	CCS	
					600	300	- 40	62,5	4		36	0,2		12,5	1,2	25	CCS	
					750	300	- 40	60	3		35	0,2		15	0,9	30	ICAS	
					600	300		80				maximum			2,5	25	CCS	
					750	300		90				maximum			2,5	30	ICAS	
					400	300	- 30	$(28 \div 71,5) \times 2$	$(1 \div 8) \times 2$	0	60	0	6,8	36	$2,4 \times 2$	$10,6 \times 2$	CCS	
					500	300	- 32	$(22 \div 70,5) \times 2$	$(0,5 \div 7,5) \times 2$	0	64	0	8,2	46	$2,25 \times 2$	$12,3 \times 2$	CCS	
					600	300	- 34	$(18 \div 69,5) \times 2$	$(0,3 \div 7,5) \times 2$	0	68	0	10	56	$2,25 \times 2$	$13,7 \times 2$	CCS	
					750	300	- 35	$(15 \div 69,5) \times 2$	$(0,25 \div 8) \times 2$	0	70	0	12	72	$2,4 \times 2$	$16 \times 2$	ICAS	
					600	300		120				maximum			3,5	25	CCS	
					750	300		120				maximum			3,5	30	ICAS	
					400	300	- 28	$(36 \div 120) \times 2$	$(1 \div 10) \times 2$		80	0,2	3,7	55	$3 \times 2$	$20,5 \times 2$	CCS	
					500	300	- 30	$(30 \div 120) \times 2$	$(0,45 \div 10) \times 2$		86	0,2	4,6	75	$3 \times 2$	$22,5 \times 2$	CCS	
					600	300	- 32	$(24 \div 100) \times 2$	$(0,35 \div 9) \times 2$		90	0,1	6,9	80	$2,7 \times 2$	$20 \times 2$	CCS	
					750	300	- 35	$(15 \div 120) \times 2$	$(0,25 \div 10) \times 2$		96	0,2	7,3	120	$3 \times 2$	$30 \times 2$	ICAS	
					600	300		120				maximum			3,5	25	CCS	
					750	300		120				maximum			3,5	30	ICAS	
					300	250	- 12,5	83	8					3	6,4	$S=6,5$ mA/V; $R_i=24$ kΩ		
					500	200	- 14,5	50	1,6					6	11,5	$S=5,7$ mA/V; $R_i=39$ kΩ		
					250	-	- 10	120	-					7		$S=10$ mA/V; $R_i=1,1$ kΩ		
					400	-	- 45	$(32 \div 70) \times 2$	-		0	90	0	3	15		$20,5 \times 2$	CCS
					400	-	-	125	-			maximum					25	CCS
					600	300	-200					maximum				3,5	25	

T.	$C_{g1}$	$C_c$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
5 B/251 M	13	7	0,1
5 B/252 M	12	8,5	0,13
5 B/254 G	10	8	0,12
5 B/254 M	13	7	0,1
5 B/255 M	12	8,5	0,13
5 B/256 M	12	8,5	0,13
5 B/257 M	12	8,5	0,13
5 B/258 M	13	7	0,1
5 S 1-B	11	7	0,2
807	12	7	0,2
1625	11	2	0,2

### Equivalents

A 4051 J	amer = 807	QE 06/50	Phi = 807
ATS 25	BA = 807	QV 05-25	Mul = 807
GL-807	GE = 807	RK 39	Ray = 807
ГУ-2	СССР = 807	RK 807	Ray = 807
ГУ-3	СССР = 1625	RK 1625	Ray = 1625
ГУЖ-2	СССР = 807	WL-807	WE = 807
ГУЖ-3	СССР = 1625	4 Y 25	Maz = 807
Г-807	СССР = 807	4 Y 25 N	SIF = 807
Г-1625	СССР = 1625	5 B/250 A	STCE = 807
HY 61	Hyt = 807	5 B/253 M	STCE = 5 B/252 M
КЖ-2	СССР = 807	<b>5 B/258 M</b>	STCE = 5 B/256 M
КЖ-3	СССР = 1625	5 S 1	STCS = 807
P 17 A	SFR = 807	807-W <sup>1)</sup> )	amer = 807
<b>P 17 W<sup>1)</sup></b>	SFR = 807	5933 <sup>1)</sup> )	amer = 807
		8018	amer = 807



<sup>1)</sup> vide \* 4

