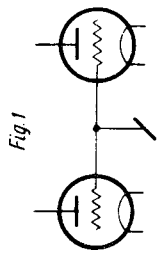
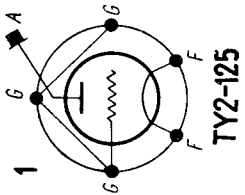


T.			U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_g V	I_a mA	I_g mA	$U_{g \approx}$ V	P_{dr} W	$R_{a/a}$ k Ω	P_o W	P_a W
TY 2-125	Mul	1	6,3	5,4	{ C-Tgr C-Tgr (Fig. 1) C-Tlf (A-Mod) B-Tlf B($\approx$) Modul. stat.	{ 1000 1500 2000 2500	{ - 80 - 110 - 150 - 200	{ 205 205 205 205	{ 40 40 40 40	{ 260 300 340 390	{ 10 11 13 14		{ 126 210 295 390	{ 79 98 115 122
						{ 1000 1500 2000 2500	{ - 110 - 110 - 150 - 200	{ 205 $\times$ 2 205 $\times$ 2 205 $\times$ 2 205 $\times$ 2	{ 40 $\times$ 2 40 $\times$ 2 40 $\times$ 2 40 $\times$ 2	{ 260 $\times$ 2 300 $\times$ 2 340 $\times$ 2 390 $\times$ 2	{ 50 $\times$ 2 59 $\times$ 2 68 $\times$ 2 79 $\times$ 2	{ 252 + 80 420 + 96 590 + 110 780 + 130	{ 79 $\times$ 2 98 $\times$ 2 115 $\times$ 2 122 $\times$ 2	
						{ 1000 1500 2000	{ - 130 - 180 - 225	{ 127 $\times$ 2 127 $\times$ 2 127 $\times$ 2	{ 40 $\times$ 2 40 $\times$ 2 40 $\times$ 2	{ 640 740 830	{ 11,5 $\times$ 2 13,5 $\times$ 2 15 $\times$ 2	{ 190 306 408	{ 32 $\times$ 2 38 $\times$ 2 51 $\times$ 2	
						{ 1500 2000 2500	{ - 45 - 67 - 87	{ 120 97 77	{ 52 28 20	{ 100 100 100	{ 9,4 5,1 3,6		{ 59 64 65	{ 121 130 128
						{ 1000 1500 2000 2500	{ - 23 - 46 - 65 - 86	{ (30 $\div$ 210) $\times$ 2 (30 $\div$ 210) $\times$ 2 (30 $\div$ 208) $\times$ 2 (30 $\div$ 178) $\times$ 2	{ (0 $\div$ 40) $\times$ 2 (0 $\div$ 40) $\times$ 2 (0 $\div$ 42) $\times$ 2 (0 $\div$ 42) $\times$ 2	{ 105 $\times$ 2 120 $\times$ 2 140 $\times$ 2 148 $\times$ 2	{ 7,5 $\times$ 2 6 $\times$ 2 7,5 $\times$ 2 8 $\times$ 2	{ 5 8,5 12 18,2	{ 274 450 630 700	{ 73 $\times$ 2 90 $\times$ 2 101 $\times$ 2 95 $\times$ 2
						{ 2500 2500 2000	{ - 250 - 200	{ 44 maximum ($P_g = 16$ W; $I_k = 250$ mA; $f < 75$ MHz) maximum ($P_g = 16$ W; $I_k = 200$ mA; $f < 200$ MHz)	$S = 2,8$ mA; $\mu = 25$					



Equivalents

TB 2.5/300	Phl
RS 613	Tlf
RS 1006	Sim
RS 1006 B	Sim
SRS 361	RFT
5866	amer
9900	amer

C_g	C_a	$C_{g/a}$
pF	pF	pF
5,5	0,1	5,5

