

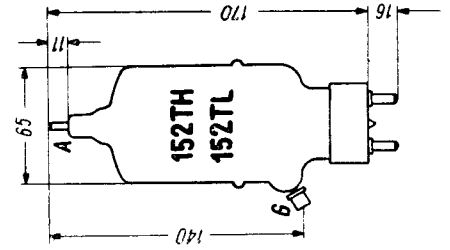


T.			$U_f$ V	$I_f$ A	Cl.	$U_a$ V	$U_g$ V	$I_a$ mA	$I_g$ mA	$U_{g \approx}$ V	$P_{dr}$ W	$R_{gr/a}$ k $\Omega$	$P_o$		$P_a$
													W	W	
152 TH	Eim	1	5 10	12,5 6,25	C-Tgr $f \leq 40$ MHz	1500	125	333	58	267	13	maximum	350	150	
						2000	200	300	74	334	20		450		
						3000	300	250	70	410	27		600		
152 TL	Eim	1	5 10	12,5 6,25	AB 2( $\approx$ ) Modul. stat.	1500	65	(66,5 $\div$ 267,5) $\times$ 2	S = 8,3 mA/V; $\mu = 20$	170 $\times$ 2	4,5 $\times$ 2	5,7	500	150	
						2000	90	(50 $\div$ 225) $\times$ 2		175 $\times$ 2	3 $\times$ 2	9,6	600		
						3000	150	(33,5 $\div$ 167,5) $\times$ 2		215 $\times$ 2	1,5 $\times$ 2	20,3	700		
152 TH	Eim	1	5 10	12,5 6,25	C-Tgr $f \leq 40$ MHz	1500	105	(67,5 $\div$ 285) $\times$ 2	S = 8,3 mA/V; $\mu = 20$	250 $\times$ 2	7,5 $\times$ 2	5,5	560	150	
						2000	160	(50 $\div$ 250) $\times$ 2		360 $\times$ 2	6,5 $\times$ 2	9	700		
						3000	260	(32,5 $\div$ 167,5) $\times$ 2		338 $\times$ 2	1,5 $\times$ 2	20,4	700		
152 TL	Eim	1	5 10	12,5 6,25	AB 1( $\approx$ ) Modul.	1500	105	(67,5 $\div$ 143) $\times$ 2	S = 8,3 mA/V; $\mu = 20$	105 $\times$ 2	0	5,1	130	150	
						2000	160	(50 $\div$ 130) $\times$ 2		160 $\times$ 2	0	10,5	220		
						3000	260	(32,5 $\div$ 110) $\times$ 2		260 $\times$ 2	0	24	370		
						3000		450		maximum				150	



Equivalents

3-150 A 2	Eim = 152 TL
3-150 A 3	Eim = 152 TH
152 H	Eim = 152 TH
152 L	Eim = 152 TL
152 T	Eim = 152 TL

T.	$C_g$ pF	$C_a$ pF	$C_{g/a}$ pF
152 TH	5,7	0,8	4,8
152 TL	4,5	0,7	4,4

