

T.	Image	Type	U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_o	P_o	h	$U_{f/k}$
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	k Ω	W	%	V
E 2 d	Sim	1	4	1,5	250	250	-7	35	5	8	60	7	4	10	80
E 2 d	RFT	2	4	1,5	300	275	maximum ($I_k=70$ mA; $P_a=10$ W; $P_{g2}=1,5$ W)								
TS 34	Phl	2	3,8	1,1	220	220	-12	30	7	2,8	50	8			(R _k =125 Ω)
TS 37	Phl	3	4,9	1,3	200	200		35	4,6	8	50	8	0,8	3	
18014	Phl	3/4	4	1,6	220	220	maximum ($I_k=50$ mA; $P_a=7$ W; $P_{g2}=1$ W)								
4 A/137 B	STCE	5	5	1,6	130	43	-40	25	0,2		3,7	5	1,1		50
					180	70	-65	40	0,4		3,6	3,5	3,3		
					250	65	-70	45	0,2	1,45	3,6	3,5	4,2		
					250	100	maximum ($P_a=10$ W)								

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$	$C_{g1/f}$
	pF	pF	pF	pF
E 2 d	15	6	0,3	
4 A/137 B	18	9,4	3,8	
18014	15	13	0,6	2

Equivalents

S 4045-A	STCS = 4 A/137 B
4 S 11	STCS = E 2 d (Sim)
4045 A	STCE = 4 A/137 B

1) vide * 4



