



T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	I_k	P_a	P_{g2}
			V	mA	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	mA	W	W
XSG 2,0 V	Hiv	1	2	80	{ 50 120	30 60	0	0,75	0,3	0,47	0,5			
XW 2,0 V	Hiv	2	2	80	{ 50 100	45 75	0	0,95	0,3	0,6	1			
2 Ж 2 М	СССР	3	2	60	{ 120 120 160	70 70 90	-0,5 -3,5	1,9 0,04	0,4	0,95	1			
2 Ж 27 Л	СССР	4	2,2	57	{ 120 120 200	45 45 120	0 -4,8	1,9 0,1	0,4	1,25	0,7			
2 Ж 27 И	СССР	5	2,2	57	{ 120 120 200	45 45 120	0 -4,8	4 0,1	0,7	2,2	1,6			

T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	I_k	P_a	P_{g2}
			V	mA	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	mA	W	W
2 Ж 28 II	CCCP	4	2,3	28	120	45	0	1,9	0,5	1,2	1,8	5	1	0,3
					120	45	-4,8	0,1	maximum					
					200	120								
2 II 29 II	CCCP	5	2,2	110	120	45	0	2	0,3	1,2	5	1	0,3	
					120	45	-4,8	0,1	maximum (f=120MHz)					
					200	120								
1 B 4	amer	6	2	60	180	67,5	-3	1,7	0,6	0,65	1,5			
1 B 4-P	amer	7	2	60										
1 E 5-G	amer	8	2	60										
1 E 5-GP	amer	3	2	60										

T.	$C_{g1/a}$	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$
	pF	pF	pF
2 Ж 2 M	0,02	5,45	8,1
2 Ж 27 II	0,015	5,3	4,9
2 Ж 27 II	0,015	4,5	2,0
2 Ж 28 II	0,015	5,4	4,85
2 II 29 II	0,015	4,85	2,0

Equivalents

1 B 4-T	amer	= 1 B 4
1 E 5-GT	amer	= 1 E 5-G
2 Ж 27	CCCP	= 2 Ж 27 II
951	amer	= 1 B 4

