



T.			U_f	I_f	U_{tr}	U_o	U_p	$I_{a(max)}$	I_o	I_p	Fig. 1)
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA	n°
BГ 1/8500	CCCP	1	2,5 ± 5%	5,5	6000 3000	2700 2700	8500	300	1000		1
							8500	600		2	
BГ - 161	CCCP	2	2,5	6	1775 885	800 800	2500	300	1000		1
							2500	600		2	
G 7,5/0,6 d	AEG	3	2,5	5	5300 2650	2400 2400	7500	200	600		1
							7500	400		2	
Gle 1000/02/1	Sim	4	2,5	3			1000	200		1000	
Gle 2000/02/06	Sim	5	2,5	5			2000	200		600	
Gle 5000/02/06	Sim	4	2,5	5			5000	200		600	
GU 12	Osr	1	2,5 ± 5%	5			8280	250		1000	
OE - 250 e	Oxt	6	2,5	5			5000	250		1000	
3 B 23	Ray	7	2,5	4	1250		3500	200		600	
3 B 27	Ray	7	2,5	5	3000		8500	250		1000	
253 A	WE	8	2,5	3			3500	250		1000	
836	amer	1	2,5	5	3550 1765	1600 1600	5000		250		1
							5000	500		2	
871	amer	1	2,5	2			5000	250		500	

1) vide gr. 58 a

Equivalents

BГ 1	CCCP = BГ-161	DR 3 B 27	Ray = 3 B 27	RK 21	Ray = 3 B 23
DE 5	Oxt = OE-250 e	RGQ 7,5/0,6	Tlf = G 7,5/0,6 d		

