



T.			$U_f$	$I_f$	$U_{tr}$	$U_o$	$U_p$	$I_{a(max)}$	$I_o$	$I_p$	Fig. <sup>1)</sup>
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA	n <sup>o</sup>
BΓ 1/8500	CCCP	1	2,5 ± 5%	5,5	6000 3000	2700 2700	8500 8500	300	300 600	1000	1
											2
BΓ - 161	CCCP	2	2,5	6	1775 885	800 800	2500 2500	300	300 600	1000	1
											2
G 7,5/0,6 d	AEG	3	2,5	5	5300 2650	2400 2400	7500 7500	200	200 400	600	1
											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 5000	250	250 500	1000	1
											2
871	amer	1	2,5	2			5000	250		500	

<sup>1)</sup> vide gr. 58 a

Equivalents

BΓ 1	CCCP = BΓ-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		

