



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	V	mA	mA	mA
BГ-129 ГГ 1-0,5/5	CCCP	1	2,38 ÷ 2,75	9	6400 3200	2850 1425	9000	500		1500	1
	CCCP	2	2,4 ÷ 2,7	8,5			9000		500	1000	
RX 21	Eim	3	2,5	10			11000	750		3000	
VH 6300	SFR	4	2,5	10	7100 3550	3200 3200	10000	750		3000	
							10000		750	1500	
2 V/401 B	STCE	1	2,7	8,25			7000	500		1500	2
							4500	500		2000	
3 B 25	amer	5	2,5	5	1400 2800 1630 1630 1630	1270 2540 1910 1910 3820	4000		1000		2
							4000		1000		3
							4000		1500		4
							4000		3000		5
							4000		1500		6

T.	Image	Image	$U_f$	$I_f$	$U_{tr}$	$U_o$	$U_p$	$I_{a(max)}$	$I_o$	$I_p$	Fig.1)
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA	n <sup>0</sup>
249 B	WE	6	2,5	7,5							
258 B	WE	7	2,5	7,5			7500	640		2500	
3017 B	LCT	1	2,5	7,5			7000	500		1500	

1) vide gr. 58 a

Equivalents

BГ-1,5/5000	CCCP = ГГ1-0,5/5	RX 21-A	Eim = RX 21	249 C	Amp = 249 B
BГ-9	CCCP = BГ-129	T 249	Tay = 249 B	258 A	WE = 258 B
BГ-10	CCCP = ГГ1-0,5/5	249 A	WE = 249 B	4017 B	STCE = 2 V/401 B

