

T.	Image 1	Image 2	$U_f$	$I_f$	$U_{tr}$	$U_o$	$U_p$	$I_o$	$I_p$	$f_{tr}$	$R_{tr}$	$C_f$	$C_{alf}$
			V	A	V	V	V	mA	mA	Hz	MΩ	μF	pF
<b>DY 667</b> HR 1	RFT	4	0,625	0,0133	1500		3000	0,015	0,1	50	0,5	0,002	0,8
	Fer	1	0,65	0,055	5000		12500	0,05	0,5	500000 (max)	1	0,002	0,7
<b>1V2</b>	int	2	0,625	0,3		6600	8250	0,5	10	impulse <sup>1)</sup>			0,8
<b>1Ц1С</b>	CCCP	3	0,7	0,185		5000		0,5		50		0,2	1
						14000	15000		5	impulse <sup>2)</sup>			

1) Fig. 1;  $t_1 \leq 15\%$   $t_2 \leq 10 \mu\text{sec}$   
 2) Fig. 1;  $t_1 \leq 15\%$   $t_2 \leq 12 \mu\text{sec}$

Equivalents 1Ц1С

1Z1	RFT	1ВД1	CCCP	1Ц1	CCCP
-----	-----	------	------	-----	------



