



T.			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
DY 667 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
1V2	int	2	0,625	0,3		6600	8250	0,5	10	impulse ¹⁾			0,8
1Ц1С	CCCP	3	0,7	0,185		5000		0,5		50		0,2	1
						14000	15000		5	impulse ²⁾			

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
------------	-----	-------------	------	------------	------

