



T.			$U_f$	$I_f$	$U_p$	$I_o$	$I_p$	$f_{tr}$	$C_{a/k}$
			V	A	V	mA	mA		pF
3 A 2	amer	1	3,15	0,22	18000	1,5	80	impulse <sup>1)</sup>	1
3 A 3	amer	2	3,15	0,22	30000	1,5	80	impulse <sup>1)</sup>	1,5
3 B 2	amer	2	3,15	0,22	35000	1,1	80	impulse <sup>1)</sup>	1,8
3 C 2	TS	3	1,58/3,15	0,42/0,21	33000	1,1	80	impulse <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Fig. 1;  $t_1 \leq 15\%$   $t_2 \leq 10 \mu\text{sec}$

