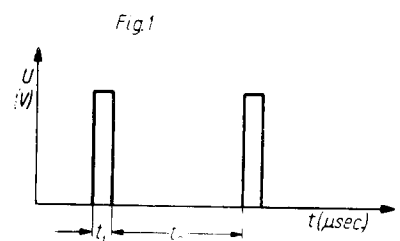


Equivalents

1 B 3-GT	amer = DY 30	1 И 7 C	CCCP = DY 30
1 G 3-GT/1 B 3-GT	RCA = 1 G 3-GT	8016	amer = DY 30
1 J 3	amer = 1 G 3	DY 87	Phl = DY 86
1 S 2	amer = DY 86	R 19/1 X 2 B	Bri = R 19
1 S 2 A	amer = DY 86	SN 956 B	Syl = 5642
1 B И 2	CCCP = DY 30		



T.			U _f V	I _f A	U _{tr} V	U _o V	U _p V	I _o mA	I _p mA	f _{tr(max)} Hz	C _f pF	C _{alk} pF
DY 30	eur	1	1,1 ÷ 1,4	0,2		21000	30000	2	17	300000		1,5
DY 70	Mul	10	1,25	0,14	2900		26000	0,5	50	impulse ²⁾	1000	1,3
DY 80	Tif	2	1,25	0,2	18000		10000	2	10	400	5000	1,25
DY 86	eur	3	1) ¹⁾	0,53	5000		23000	1	10	impulse ²⁾		
R 19	Bri	3	1,25	0,2			22000	0,8	40	impulse ³⁾	2000	1,7
U 35	MOG	4	1,4	0,12	3500		27000	2	10	impulse ⁴⁾		1
U 37	MOG	10	1,4	0,14	5300	7000	25000	2		impulse ²⁾	1000	
U 41	MOG	1	1,25	0,2	12500	7500		0,1	12	impulse ²⁾		0,65
1 AX 2	amer	2	1,2 ÷ 1,6	0,65	20000	7500		0,1	12	(oscillator)	10000	1,5
1 G 3-GT	RCÁ	1	1,05 ÷ 1,45	0,2		15000		2		(maximum)		
1 K 3	amer	1	1,25	0,2	22000	20000		0,3	11	350000		0,55
1 T 2/R 16	Bri	10	1,4	0,14		21000		1	30	impulse ²⁾	5000	1,3
1 X 2	amer	2	1,25	0,2		13000		0,05	12	impulse ⁶⁾		0,65
1 X 2 A	amer	2	1,25	0,2		15000		2	10	(maximum)		1
1 X 2-A	RCA	2	1,25	0,2	14000	14000		1,1	11	300000		1
1 X 2-B	amer	2	1,25	0,2	18000	14000		0,175	10	impulse ²⁾		1
1 Y 2	TS	5	1,25 ÷ 1,5	0,26		18000		0,1	45	impulse ²⁾		1
1 Y 32	Tes	6	1,4	0,265		22000		0,5	10	(maximum)		1
1 Y 32 T	Tes	6	1,19 ÷ 1,61	0,265		50000		2	10	300000		0,6
1 Z 2	amer	6	1,5	0,3		8000		2	10	300000	1200	1,5
1 II 11 II	CCCP	7	1,08 ÷ 1,32	0,2		15000		0,3	2	impulse ³⁾	5000	0,9
2 B 3	TS	1	1,75	0,25		18000		0,5	50	impulse ⁶⁾		
2 V 2	amer	8	1,25/2,5	0,4/0,2		15000		2	80			
5642	amer	9	1,25	0,2	3600		21000	1	80			
5825	RCA	5	1,6	1,25	21200	26700	30000	0,2	10	70000	3500	2,2
6215	GE	1	1,25	0,2		60000	18000	2	30	250000		

1) I_o ≤ 0,2 mA U_f = 1,2 ÷ 1,6 V
 I_o > 0,2 mA U_f = 1,3 ÷ 1,5 V
 2) Fig. 1; t₁ ≤ 15% t_s ≤ 10 μsec
 3) Fig. 1; t₁ ≤ 18% t_s ≤ 18 μsec
 4) Fig. 1; t₁ ≤ 10% t_s ≤ 5 μsec
 5) Fig. 1; t₁ ≤ 5% t_s ≤ 5 μsec
 6) Fig. 1; t₁ ≤ 12% t_s ≤ 12 μsec

