

T.	Cl.	U _a V	U _{g2+4} V	U _{g1} V	I _a mA	I _{g2+4} mA	I _{g3} mA	S _{c(S)} μA/V	μ	R _i MΩ	R _{g3} kΩ	R _k Ω
X 65 X 75	{ mixer-hex. osc.-triode.	250 100	100	-3 ÷ -45	1,6	4,6 4,6	0,2	225 ÷ 0,2		2,5	100	300
6 J 8-G 14 J 8-G 20 J 8-G	{ mixer-hept. mixer-hept. osc.-triode. osc.-triode. <250 ¹⁾	100 250 100 100	100 100 100	-3 ÷ -20 -3 ÷ -20 -3 ÷ -20	1,4 1,3 3 5	3 2,9	0,3 0,4	250 ÷ 2 290 ÷ 2		0,9 4	50 50	
7 J 7 14 J 7 20 J 7	{ mixer-hept. mixer-hept. osc.-triode. stat.-triode.	100 250 100 150	100 100	-3 ÷ -20 -3 ÷ -20	1,5 1,4 3,2 7,5	2,6 2,8	0,3 0,4	280 ÷ 2 290 ÷ 2 (1350)	14	0,5 1,5	50 50	
6 K 8 12 K 8 20 D 2	{ mixer-hex. mixer-hex. stat.-hex. osc.-triode. stat.-triode.	100 250 300 100 125	100 100 150	-3 ÷ -30 ²⁾ -3 ÷ -30 ²⁾ maxim m (P _a = 0,75 W; P _{g2+4} = 0,7 W; U _{fk} = 100 V) maxim m (P _a = 0,75 W; I _{k(T+H)} = 16 mA)	2,3 2,5 3,8	6,2 6	0,15 ³⁾ 0,15 ³⁾	330 ÷ 2 360 ÷ 2		0,4 0,6	50 ³⁾ 50 ³⁾	220 300

¹⁾ U_a = 250 V — (I_a × 20 kΩ)

²⁾ U_{g3}

³⁾ I_{g1} + I_{gT}; R_{g1+gT}

T.	C _{g1} pF	C _a pF	C _{g3} pF	C _{g1/a} pF	C _{g1/g3} pF	C _{g/aT} pF

T.	C _{g3} pF	C _a pF	C _{gT} pF	C _{g3/aH} pF	C _{g3/aT} pF	C _{g3/gT} pF	C _{gT/aT} pF	C _{gT/aH} pF

Equivalents

WTT-128	amer = 6 K 8	6 K 8 -G	int = 6 K 8	12 K 8-G	int = 12 K 8
X 66	MOG = X 65	6 K 8-GT	int = 6 K 8	12 K 8-GT	int = 12 K 8
6 J 8-EG	eur = 6 J 8-G	6 K 8-MS	int = 6 K 8	14 J 8-EG	eur = 14 J 8
6 J 8-GA	amer = 6 J 8-G	7 D 7	TS = 7 J 7	20 J 8-GM	eur = 20 J 8

