



*Подбирают при регулировании

ЗОНА	ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>КОНДЕНСАТОРЫ</u>		
	C1	K50-35-16B-470 МКФ ОЖ0.464.214 ТУ	1	
	C2	K10-7B-H90-0.068 МКФ +80-20%		
		ОЖ0.460.208 ТУ	1	
	C3	K10-7B-M47-150 пФ ±5% ОЖ0.460.208 ТУ	1	82...240 пФ
	C4, C5	K50-35-100B-47 МКФ ОЖ0.464.214 ТУ	2	
	D1	ОПТОПАРА ТРАНЗИСТОРНАЯ А0Т128/ДА0.336.468 ТУ	1	ДРЭСКОУСМОН ЗАПАСНО НА ПОУЧ. 2
	L1, L2	ПРОСЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДПМ-1.2-25 +/-5%		
		ПЕ0.477.006 ТУ	1	
	C3*	K10-7B-M47-150 пФ ±5% ОЖ0.460.208 ТУ	1	56, 68, 75, 120 80, 200, 240 пФ
		<u>РЕЗИСТОРЫ C2-33H ОЖ0.467.173 ТУ</u>		
	R1*	C2-33H-0.125-680 Ом +/-10%	1	220, 300, 390, 510 8200 МкОм ±1%
	R2	C2-33H-0.125-1.1 КОМ +/-10%	1	
	R3	C2-33H-0.125-100 КОМ +/-10%	1	
	R4	C2-33H-1- ³³ Ом +/-5%	1	
	R5, R9	C2-33H-0.5- ¹⁰ _{0.54} Ом +/-10%	2	
	R6, R7	C2-33H-0.125-120 Ом +/-10%	2	
	R8	C2-33H-0.125-3 КОМ ±10%	1	
	RU1	ВАРИСТОР СН2-1А-150В +/-5% ОЖ0.468.171 ТУ	1	
	TV1	ТРАНСФОРМАТОР 36480-96-00	1	
	TV2	ТРАНСФОРМАТОР 36480-98-00	1	
	VD1...VD5	ДИОД 2Д212А Ц23.362.006 ТУ	5	
	VT1	ТРАНЗИСТОР КТ639И АА0.336.267 ТУ	1	
	VT2, VT3	ТРАНЗИСТОР КТ854Б АА0.336.509 ТУ	2	
	XT1	РОЗЕТКА СНП58-16/95х9Р-20-2 КЕ0.364.043 ТУ	1	
6	Зам. 4-96	Вставка планка ВПТ-2+РОА АТQ.481.303 ТУ	1	
5	661-44	М8-5/4		
4	756-94	М5-5/4		
3	755-94	М5-5/4		
2	245-93	М8-27/125		
36260-65-00	33			
Усилитель ЭПК			Лист	Масса
Схема электрическая принципиальная			Лист	Масса
И. контр			И. контр	
Н. контр			Н. контр	
Зам. Зорин			Зам. Зорин	