

1	2	3	4	5
R59	Резистор фильтра в цепи управления	MT-0,125-100 ком ± 10%	ГОСТ ВД 7113-70	
R60*	Резистор нагрузки дискриминатора	MT-0,125-47 ком ± 10%	ГОСТ ВД 7113-70	47 ÷ 150 ком 150 ÷ 270 ком
R61*	Резистор нагрузки дискриминатора	MT-0,125-270 ком ± 10%	ГОСТ ВД 7113-70	
C1	Конденсатор емкостного делителя в цепи обратной связи ОГ	KM-56-M47-470 пф ± 10%	ОЖ0.460.043 ТУ	
C2	Конденсатор блокировочный в цепи эмиттера ПП1	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C3*	Конденсатор емкостного делителя в цепи обратной связи ОГ	KM-56-M75-330 пф ± 10%	ОЖ0.460.043 ТУ	Парал. по необх. КТ-1-M75-33 ÷ ÷ 56 пф ± 10% -3 ГОСТ ВД 7159-70
C4	Конденсатор фильтра по питанию ГСС	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C5	Конденсатор блокировочный в цепи эмиттера ПП2	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C6	Конденсатор фильтра по питанию ГСС	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C7	Конденсатор фильтра по питанию ОГ	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	8,2 ÷ 22 пф
C8*	Конденсатор разделительный в базе ПП3	KT-1-M47-12 пф ± 10% -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C9	Конденсатор блокировочный	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C10	Конденсатор емкостного делителя в цепи обратной связи ГСС	KM-5a-M47-82 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
C11	Конденсатор емкостного делителя в цепи обратной связи ГСС	KM-56-M47-470 пф ± 10%	ОЖ0.460.043 ТУ	
C12	Конденсатор блокировочный в цепи эмиттера ПП3	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C13	Конденсатор разделительный в цепи коллектора ПП3	KM-56-M1500-1500 пф ± 10%	ОЖ0.460.043 ТУ	
C14	Конденсатор подстроечный в контуре селектора	2 ÷ 7,5 пф	ИЖ4.652.035 Сп	
C15	Конденсатор переменной емкости в контуре селектора		ИЖ4.030.003 Сп	
C16*	Конденсатор в контуре селектора	KM-46-M47-56 пф ± 10%	ОЖ0.460.043 ТУ	56 ÷ 120 пф 0 ÷ 5,6 пф
C17*	Конденсатор в контуре селектора	КД-1-M47-4,7 пф ± 10% -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C18	Конденсатор разделительный	KT-1-M75-47 пф ± 10% -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C19*	Конденсатор связи	KT-1-M47-2,2 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	1,5 ÷ 4,7 пф
C20	Конденсатор проходной	K10У-16-2200 пф	ОЖ0.460.052 ТУ	
C22	Конденсатор фильтра	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C23	Конденсатор фильтра по питанию ПП5	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C24	Конденсатор разделительный в базе ПП7	КД-1-M75-27 пф ± 10% -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C25	Конденсатор блокировочный в цепи эмиттера ПП5	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C26	Конденсатор переменной емкости в контуре УПЧ1	1 ÷ 11 пф	ИЖ4.030.003 Сп	
C27	Конденсатор подстроечный в контуре УПЧ1	2 ÷ 7,5 пф	ИЖ4.652.035 Сп	
C28*	Конденсатор в контуре УПЧ1	КД-1-M75-3,3 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	Ставится по необх. 2,2 ÷ 5,6 пф
C29*	Конденсатор разделительный в базе ПП7	КД-1-M75-2,7 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
C30	Конденсатор фильтра по питанию 2-го смесителя	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C31	Конденсатор блокировочный в цепи эмиттера ПП6	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C32	Конденсатор фильтра по питанию ГТС	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C33	Конденсатор фильтра по питанию ГТС	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C34	Конденсатор блокировочный в цепи эмиттера ПП7	KM-56-H30-0,01	ОЖ0.460.043 ТУ	
C35	Конденсатор емкостного делителя в цепи обратной связи ГТС	KM-5a-M47-91 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
C36	Конденсатор емкостного делителя в цепи обратной связи ГТС	KM-56-M75-1000 пф ± 10%	ОЖ0.460.043 ТУ	
C37*	Конденсатор контура ФСС	KM-4a-M47-56 пф ± 10%	ОЖ0.460.043 ТУ	39 ÷ 56 пф
C38	Конденсатор связи в ФСС	КД-1-M47-9,1 пф ± 10% -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C39	Конденсатор фильтра по питанию ДОЧ	ЭГО-1-25-30 мкф $\begin{matrix} +50\% \\ -20\% \end{matrix}$	ОЖ0.464.036 ТУ	
C40	Конденсатор контура ФСС	KM-56-M47-150 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
C41	Конденсатор связи в ФСС	КД-1-M47-9,1 пф ± 5% -3	ГОСТ ВД 7159-70	
C42	Конденсатор контура в ФСС	KM-56-M47-150 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	