

1	2	3	4	5
Д4	Диод в цепи коммутации	Диод ДЗ11	ТТ3.362.023 ТУ	Взаимозам. с 2Д401Б
Д5	Диод в цепи коммутации	Диод ДЗ11	ТТ3.362.023 ТУ	Взаимозам. с 2Д401Б
Д6	Диодный ключ	Диод Д223Б	СМ3.362.018 ЧТУ	
Д7	Стабилитрон	Д814А	СМ3.362.012 ТУ	
Д8	Детектор сигнала	Диод Д18	ШТ3.362.002 ТУ	
Д9	Стабилитрон	Д814А	СМ3.362.012 ТУ	
Д10	Детектор УПТ	Диод Д18	ШТ3.362.002 ТУ	
ПП1	Каскад УПЧ	Транзистор 1Т313Б	ЖК3.365.161 ТУ	
ПП2	Генератор	Транзистор 1Т311Г	ЖК3.365.158 ТУ	
ПП3	11 смеситель	Транзистор 1Т313Б	ЖК3.365.161 ТУ	
ПП4	1-й каскад УПЧ-11	Транзистор 1Т308В	ЖК3.365.120 ТУ	
ПП5	2-й каскад УПЧ-11	Транзистор 1Т308В	ЖК3.365.120 ТУ	
ПП6	3-й каскад УПЧ-11	Транзистор 2Т312Б	ЖК3.365.143 ТУ	
ПП7	Эмиттерный повторитель	Транзистор 2Т301Д	ШБ3.365.007 ТУ	
ПП8	2-й каскад УПТ	Транзистор 2Т203А	ШБ3.365.007 ТУ	Взаимозам. с 2Т203Б
ПП9	1-й каскад УПТ	Транзистор 2Т301Д	ШБ3.365.007 ТУ	
ПП10	1-й каскад УНЧ	Транзистор 2Т301Д	ШБ3.365.007 ТУ	
ПП11	2-й каскад УНЧ	Транзистор 2Т301Д	ШБ3.365.007 ТУ	
ПП12	Усилитель мощности	Транзистор 1Т403Ж	СИ3.365.023 ТУ	
ПП13	Усилитель мощности	Транзистор 1Т403Ж	СИ3.365.023 ТУ	
Ш1	Разъем питания	Вилка РШ2Н-1-30	ОЮ0.364.002 ТУ	
ФПЧ1	Фильтр		ИЖ2.067.114 Сп	
С1	Конденсатор контурный	КМ-46-М47-39 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С2	Конденсатор контурный	КМ-5а-М750-620 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С3	Конденсатор контурный	КМ-5а-М750-680 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С4	Конденсатор связи	КД-1-М47-11 пф ± 5% -3	ГОСТ ВД 7159-70	
С5	Конденсатор контурный	КМ-46-М47-39 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С6	Конденсатор связи	КД-1-М47-11 пф ± 10% -3	ГОСТ ВД 7159-70	
С7	Конденсатор контурный	КМ-46-М47-39 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С8	Конденсатор связи	КД-1-М47-11 пф ± 10% -3	ГОСТ ВД 7159-70	
С9	Конденсатор контурный	КМ-46-М47-39 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С10	Конденсатор контурный	КМ-5а-М750-390 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С11	Конденсатор контурный	КМ-5а-М750-430 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
Л1 ÷ Л4	Катушка индуктивности	3,2 мкГн	ИЖ5.777.301 Сп	
ФПЧ2	Фильтр		ИЖ2.067.115 Сп	
С1	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С2*	Конденсатор связи	КД-1-М47-3,3 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	2,7 ÷ 3,3 пф
С3	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С4	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С5	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С6	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С7	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С8	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С9	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С10	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С11	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С12	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С13	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С14	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С15	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С16	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С17	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С18	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С19	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С20	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С21	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С22	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С23	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С24	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-240 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С25*	Конденсатор связи	КД-1-М47-3,3 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	2,7 ÷ 3,3 пф
С26	Конденсатор связи	КД-1-М47-6,8 пф ± 0,4-3	ГОСТ ВД 7159-70	
С27	Конденсатор контурный	КМ-56-М75-270 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С28 ÷ С30	Конденсатор контурный	КМ-5а-М750-750 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	3 шт.
Л1 ÷ Л13	Катушка индуктивности		ИЖ5.777.345 Сп	
ФНЧ	Фильтр низкой частоты		ИЖ2.067.117 Сп	
Л	Дроссель фильтра	32,5 мГн ± 2%	ИЖ5.777.303 Сп	
С1	Конденсатор	КМ-56-Н30-0,047	ОЖ0.460.043 ТУ	
С2	Конденсатор	КМ-56-М1500-3900 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С3	Конденсатор	КМ-56-М1500-3900 пф ± 5%	ОЖ0.460.043 ТУ	
С4	Конденсатор	КМ-56-Н30-0,047	ОЖ0.460.043 ТУ	