

Катушки контуров промежуточной частоты

Обозн. по схеме	Число витков	Провод	Индуктивность <i>мкГн</i>	Сопротивл. постоянному току, <i>ом</i>	Тип намотки	Примечание	
L_{13} . . .	65+65+65	ПЭЛ	0,12	$230 \pm 3\%$	$8,4 \pm 10\%$	Секционирован. в навал	Отвод от 130 витка
L_{12} . . .	65+65+65	ПЭЛ	0,12	$230 \pm 3\%$	"	"	"
L_{14} . . .	65+65+65	ПЭЛ	0,12	$230 \pm 3\%$	"	"	"
L_{11} . . .	66+66+66	ПЭЛ	0,12	$238 \pm 3\%$	"	"	Отвод от 100 витка

Данные выходного трансформатора

Обмотки	Число витков	Провод
Первичная	2600	ПЭЛ 0,23
Вторичная	61	ПЭЛ 1
	+1040	ПЭЛ 0,1

Данные силового трансформатора

№№ обмоток наименование	I	Ia	II	III	IV
	Марка провода	П Э Л			
Диаметр провода без изоляции	0,33	0,33	1,04	0,2	0,59
число витков . .	698	698	39	3600	39
отвод от витка .	605	93	—	1800	—