

VIII. КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УЗЛОВ ПРИЕМНИКА

Катушки фильтра промежуточной частоты, входных и гетеродинных контуров

Обозн. по схеме	Число витков	Провод	Индуктивность мкГн	Тип намотки	Примечание
L_1	67×2	ЛЭШО $7 \times 0,07$	155	„Универсаль“	Отвод от 67 витка
L_3	35	ПЭЛШО 0,15	22,5	Рядовая виток к витку	L_2 и L_3 наматываются на один каркас с расстоянием между катушками 3 мм
L_2	14,5	ПЭЛ, 64	2,75	Шаговая	
L_5	200	ПЭЛШО 0,1	620	„Универсаль“	L_5 и L_4 наматываются на один каркас с расстоянием между катушками 3 мм
L_4	57×2	ЛЭШО $7 \times 0,07$ или ПЭЛШО 0,15	140	„	
L_7	936	ПЭЛШО 0,1	13400	„	L_7 и L_6 наматываются на один каркас с расстоянием между катушками 5 мм
L_6	383	ПЭЛШО 0,15	2100	„	
L_8	13	ПЭЛ 0,64	2,1	Рядовая	Отвод от 9 витка
L_9	76	ПЭЛШО 0,15	90	„Универсаль“	Отвод от 68 витка
L_{10}	132	ПЭЛШО 0,15	245	„	Отвод от 120 витка