



1 Сердечник поз. 1 покрыть лаком УР-231. УХЛ2.2 ТУ 6-21-14-90.

2 Обмотки кольцевые многослойные с равномерным распределением витков по внутреннему диаметру.

3 Выводы выполнить проводами обмотки длиной согласно таблице 1, расположить на поверхности А и крепить нитками поз. 7.

4 Выводы зачистить и лудить ПОС 61 ГОСТ 21931-76 на длине от 4 до 6 мм.

5 Измерить индуктивность обмоток. Индуктивность должна быть: между выводами 1,5; 2,6; 3,7; 4,8 от 132 до 195 мкГн.

6 Сопротивление изоляции между обмотками и сердечником должно быть не менее 20 МОм.

7 Технические требования по ОСТ4 ГО.075.200, заделку выводов производить по черт. 37а, приложения 3.

8 Остальные технические требования - по ОСТ4 ГО.070.015.

Таблица 1

Схема электрическая	Номера выводов	Кол. витков	Кол. слоев	Диаметр провода, мм	Длина выводов, мм	Примечание
	1, 5	13		0,315		
	2, 6	13				
	3, 7	13				
	4, 8	13				

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
Нач.КБ			
Н.контр.			
Удб.			

Трансформатор  
Сборочный чертёж

Лист	Масса	Масштаб
01	1,5 з	4:1
Лист	Листов	1