



- 1 Сердечник поз. 1 покрыть лаком УР-231. УХ/12.1 ТУ 6-21-14-90.
- 2 Обмотки кольцевые многослойные с равномерным распределением витков по внутреннему диаметру.
- 3 Выводы выполнить проводом обмотки длиной согласно таблице 1, расположить на поверхности А и крепить клеем БФ-4 ГОСТ 12172-2016.
- 4 Выводы зачистить и лудить ПОС 61 ГОСТ 21931-76 на длине от 4 до 6 мм.
- 5 Измерить индуктивность обмоток измерителем иммитанса Е7-20 на частоте 10 кГц. Индуктивность должна быть: между выводами 1, 2; 3, 4; 5, 6; 7, 8 от до .
- 6 Технические требования по ОСТ4 ГО.075.200, заделку выводов производить по черт. 35а приложения 3.
- 7 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, 2	13	2	0,2	1 - 15 ⁺² Остальные - 25 ⁺²	Мотать одновременно: 1 слой - 9 витков 2 слой - 4 витков
	3, 4	13	2			
	5, 6	13	2			
	7, 8	13	2			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Нач.КБ				
Н.контр.				
Утв.				

803 СБ			
Трансформатор Сборочный чертеж		Лит.	Масса
		3 з	5:1
		Лист	Листов 1