

802 СБ

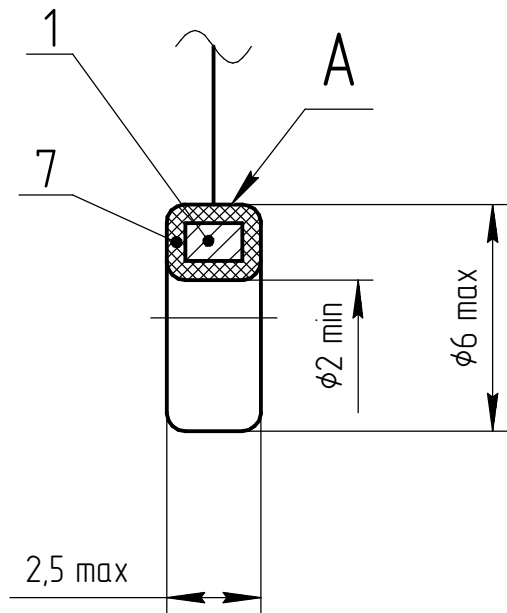
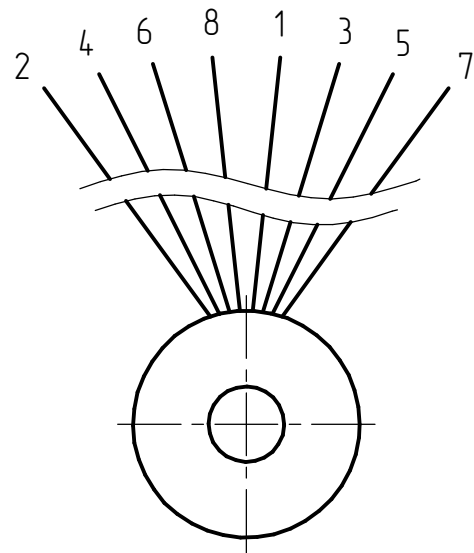


Таблица 1

Схема электрическая	Номера выводов	Кол. витков	Кол. слоев	Диаметр провода, мм	Длина выводов, мм	Примечание
	1, 2	15	2	0,2	1 - 15 ⁺² Остальные - 25 ⁺²	Мотать одновременно: 1 слой - 8 витков 2 слой - 7 витков
	3, 4	15	2			
	5, 6	15	2			
	7, 8	15	2			

- Сердечник поз. 1 покрыть лаком УР-231. УХ/12.1 ТУ 6-21-14-90.
- Обмотки кольцевые многослойные с равномерным распределением витков по внутреннему диаметру.
- Выводы выполнить проводом обмотки длиной согласно таблице 1, расположить на поверхности А и крепить клеем БФ-4 ГОСТ 12172-2016.
- Выводы зачистить и лудить ПОС 61 ГОСТ 21931-76 на длине от 4 до 6 мм.
- 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 .
- Технические требования по ОСТ4 ГО.075.200, заделку выводов производить по черт. 35а приложения 3.
- Остальные технические требования - по ОСТ4 ГО.070.015.

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

802 СБ			
Трансформатор Сборочный чертеж		Лит.	Масса
		2,5 з	5:1
		Лист	Листов 1