

90 908

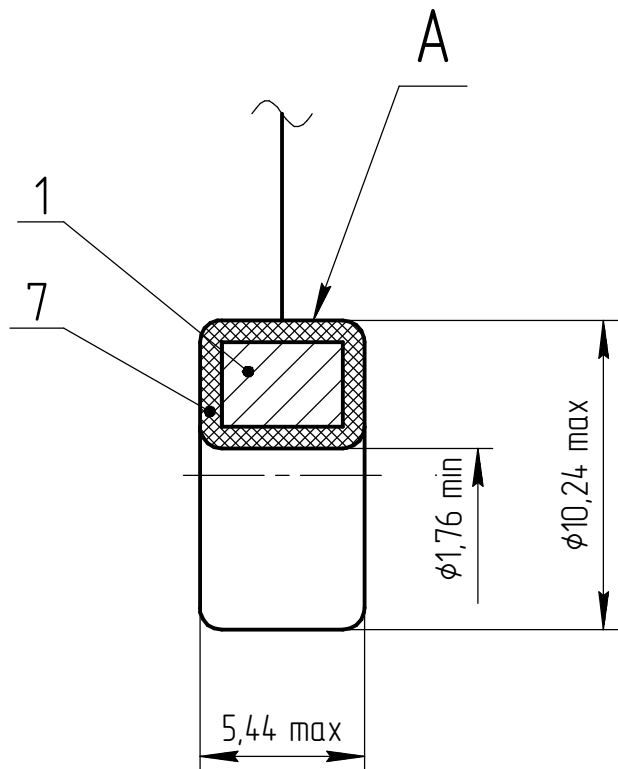
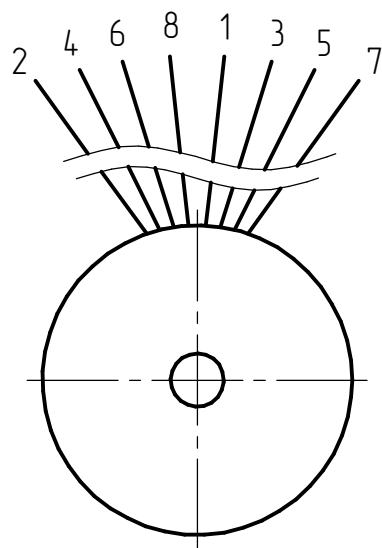


Таблица 1

Схема электрическая	Номера выводов	Кол. витков	Кол. слоев	Диаметр провода, мм	Длина выводов, мм	Примечание
	1, 2	22	3	0,2	1 - 20 ⁺² 2, 8 - 35 ⁺² 3, 4 - 25 ⁺² 5, 6, 7 - 30 ⁺²	Мотать одновременно: 1 слой - 9 витков 2 слой - 7 витков 3 слой - 6 витков
	3, 4	22	3			
	5, 6	22	3			
	7, 8	22	3			

- 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.				

806 СБ			
Трансформатор Сборочный чертеж		Лит.	Масса
		3 з	4:1
		Лист	Листов 1