

МК: Поверенно

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен. TEXA.240130.802

90 108

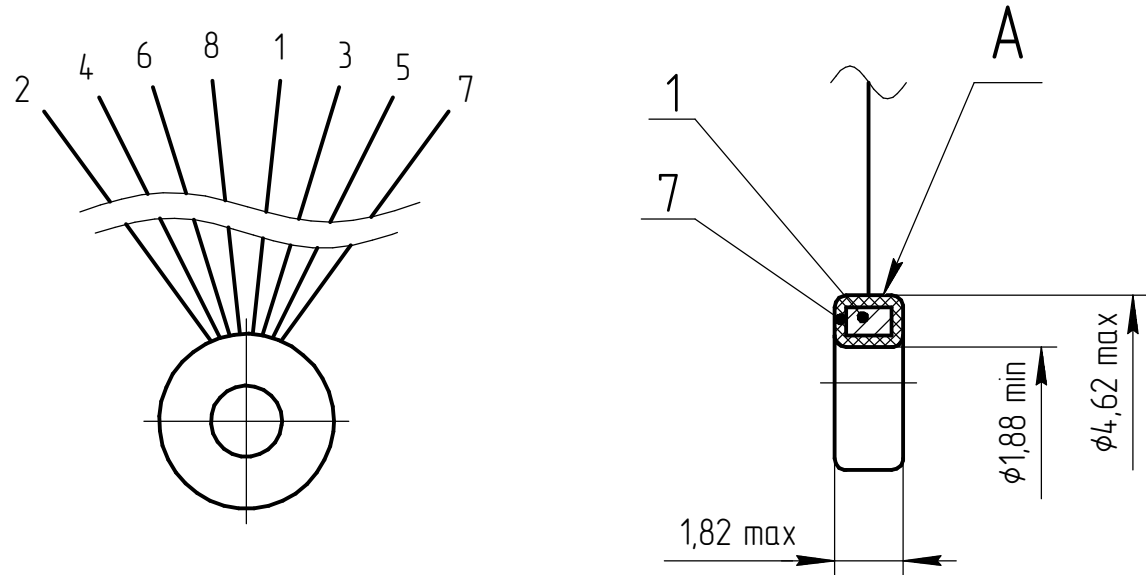


Таблица 1

Схема электрическая	Номера выводов	Кол. витков	Кол. слоев	Диаметр провода, мм	Длина выводов, мм	Примечание
	1, 2	18	2	0,125	1 - 15 <sup>+2</sup> Остальные - 20 <sup>+2</sup>	Мотать одновременно: 1 слой - 10 витков 2 слой - 8 витков
	3, 4	18	2			
	5, 6	18	2			
	7, 8	18	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.
- Остальные технические требования - по ОСТ4 ГО.070.015.

					801 СБ				
					Трансформатор  Сборочный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			2 з	5:1	
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Нач.КБ									
Н.контр.									
Утв.									