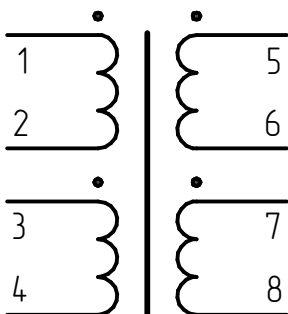


| Схема электрическая | Номера выводов | Кол. витков | Кол. слоев | Диаметр провода, мм | Длина выводов, мм | Примечание |
|---|----------------|-------------|------------|---------------------|--|--|
|  | 1, 2 | 28 | 3 | 0,125 | 1 – 20 ⁺² Остальные – 25 ⁺² | Мотать одновременно: 1 слой – 14 витков 2 слой – 10 витков 3 слой – 4 витка |
| | 3, 4 | 28 | 3 | | | |
| | 5, 6 | 28 | 3 | | | |
| | 7, 8 | 28 | 3 | | | |

- 1 Клей БФ-4 ГОСТ 12172-2016.
- 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. З5а приложения 3.
- 7 Остальные технические требования – по ОСТ4 ГО.070.015.

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|----------|-------|------|---------------------------------------|--|--|-------|-------|---------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 804 СБ | | | | | | | |
| | | | | | Трансформатор Сборочный чертеж | | | Лист. | Масса | Масштаб | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | | 4 з | 5:1 |
| Разраб. | | | | | | | | | | | | |
| Пров. | | | | | | | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | | Лист | | Листов | 1 | |
| Нач.КБ | | | | | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | | | | | |