



Таблица 1

| Обозначение | Данные обмотки | | Климатическое исполнение |
|-------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| | W2 | | |
| | Число витков | Провод поз. | |
| MT.DATЧИК.M7.T.02 | 4000 | 12 | УХЛ4 |

- *Размер для справок.
- Обмотка кольцевая многослойная.
- Обмоточные данные см. таблицу 1. Расположение выводов выполнить согласно изображению.
- Вывод H2 обмотки W2 выполнить проводом поз. 10; вывод K2 обмотки W2 выполнить проводом поз. 11. Концы обмоток зачистить на длину 5 мм.
- Паять припоем ПОС 61 ГОСТ 21931-76, места пайки изолировать локотканью поз. 7 в два слоя.
- После намотки обернуть трансформатор пленкой поз. 9 в два слоя с перекрытием 1/2 ширины, конец пленки крепить нитками поз. 8.
- Макрировать вывод H2 этикеткой поз. 1 на расстоянии 20±5 мм от трансформатора.

| | | | | | | |
|-----------|----------|-------|------|------------------------------|--------|---------|
| | | | | 2MT.DATЧИК.M7.T.02 CB | | |
| | | | | Трансформатор тока | | |
| | | | | Сборочный чертёж | | |
| Изм. Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Морозов | | | 0 | 0,05 | 1:1 |
| Пров. | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т.контр. | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | |
| Утв. | Пирогов | | | | | |

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------|------|------|-------------|---------------------------|--------|------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | <i>Прочие изделия</i> | | |
| | | 4 | | Магнитопровод | 1 | |
| | | | | ГМ 440В 0/120-32-10 | | |
| | | | | | | |
| | | | | <i>Материалы</i> | | |
| | | 7 | | Лакоткань ЛШМ-105-0,12 | 0,0016 | м ² ; 2 шт. |
| | | | | ТУ 16-90ИЗ7.0012.002ТУ | | 20x40 |
| | | 8 | | Нитки 210лш/1000 белые | 2 | м |
| | | | | ТУ 8147-024-00319629-2000 | | |
| | | 9 | | Плёнка Ф-4ЭН сорт 1 | 4,5 | м |
| | | | | 0,06x10 ГОСТ 24222-80 | | |
| | | 10 | | Провод НВ-0,2 4 1000 Б | 0,4 | м, белый |
| | | | | ГОСТ 17515-72 | | |
| | | 11 | | Провод НВ-0,2 4 1000 Ч | 0,4 | м, черный |
| | | | | ГОСТ 17515-72 | | |
| | | 12 | | Провод ПЭТВ 2-0,125 | 0,087 | кг |
| | | | | ТУ 16-705.110-79 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |