

При необходимости разрыва цепи вторичной обмотки следует предварительно коротнуть вторичную обмотку штепселем.

Если первичная обмотка была случайно разомкнута под током, то сердечник трансформатора необходимо размагнитить путем трехкратного пропускания через вторичную обмотку трансформатора тока 10% номинального значения вторичного тока, и затем плавно снижая до нулевого значения.

6. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

6.1. Поверка трансформатора производится в соответствии с ГОСТ 8.217-76.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Трансформатор в течение гарантийного срока хранения должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности до 90% при плюс 27°C.

7.2. Хранение трансформатора без упаковки может проводиться при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 18% при температуре 25°C.

7.3. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1. Транспортирование трансформатора в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться всеми видами закрытого транспорта (в самолетах — в герметизированных отапливаемых отсеках).

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор тока УТТ-6МВ заводской номер 58857 соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска «24» 08 1985 г.

Представитель ОТК



10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие трансформатора конструкторской документации при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортирования указанных в настоящем паспорте, а также при сохранении заводского клейма и наличия паспорта.

10.2. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления трансформатора.

10.3. Гарантийный срок эксплуатации — 60 месяцев со дня ввода трансформатора в эксплуатацию.

11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

11.1. В случае неисправности прибора в период гарантийного срока, должен быть составлен рекламационный акт согласно инструкции о рекламациях с указанием номера прибора и года выпуска.

Все рекламации и предложения высылать по адресу: 258900, г. Умань, Черкасской области, ул. Советская, 49, завод «Мегомметр».

3

Дата	Краткое содержание предъявляемых рекламаций	Меры приняты по рекламации	Фамилия лица пред.ре