

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт  
метрологической службы»  
(ФГУП «ВНИИМС»)**

**РЕКОМЕНДАЦИЯ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ  
НАПРЯЖЕНИЯ. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ  
ИЗМЕРЕНИЙ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ**

**МИ 3195-2009**

**Москва  
2009**

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

**1 РАЗРАБОТАНА**

**ФГУП «ВНИИМС»**

**ИСПОЛНИТЕЛИ:**

Киселев В.В., к.т.н., Удовиченко Е.А.

**РАЗРАБОТАНА**

**ОАО «ВНИИЭ»**

**ИСПОЛНИТЕЛИ:**

**Загорский Я.Т.**

**2 УТВЕРЖДЕНА**

**ФГУП «ВНИИМС» 19 февраля 2009 г.**

**3 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА**

**ФГУП «ВНИИМС» 05 марта 2009 г.**

**4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ**

Настоящая рекомендация не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и (или) распространена без разрешения ФГУП «ВНИИМС».

# **РЕКОМЕНДАЦИЯ**

---

## **ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**МИ 3195-2009**

### **МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ**

---

#### **1 Область применения**

Настоящая рекомендация устанавливает порядок измерения мощности нагрузки измерительных трансформаторов напряжения (далее – ТН) в условиях эксплуатации без отключения вторичных цепей.

#### **2 Нормативные ссылки**

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- 1) ГОСТ 12.2.007.0–75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;
- 2) ГОСТ 12.2.007.3–75 ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение выше 1000 В. Требования безопасности;
- 3) ГОСТ 12.3.019–80 Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности;
- 4) ГОСТ Р 8.563–96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений;
- 5) ГОСТ Р 1.5–2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения;
- 6) РМГ 29–99 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения;
- 7) ГОСТ 1983–2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия;
- 8) МИ 1317–2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты измерений и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров;

9) МИ 2083-90 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей.

### **3 Общие положения**

Разработка настоящей рекомендации обусловлена необходимостью получения легитимной измерительной информации о значении мощности нагрузки стационарных электромагнитных измерительных трансформаторов напряжения, изготовленных по ГОСТ 1983, при проведении:

- паспортизации измерительных комплексов учета электроэнергии (измерительных каналов – в составе автоматизированных информационно-измерительных систем учета электроэнергии или в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии) в соответствии с [2];
- подготовки к ревизии и ревизии средств учета электроэнергии в части соответствия мощности нагрузки трансформаторов напряжения требованиям ГОСТ 1983 или технической документации на трансформаторы напряжения;
- энергетических обследований систем учета электроэнергии на энергообъектах.

При разработке настоящей рекомендации учтены требования ГОСТ Р 1.5 и ГОСТ Р 8.563.

### **4 Требования к погрешности измерений**

Приписанная характеристика погрешности результата измерений мощности нагрузки ТН – доверительные границы допускаемой относительной погрешности результата измерений мощности нагрузки ТН при доверительной вероятности 0,95 по данной рекомендации не превышает:

± 11 % при выполнении измерений в нормальных условиях эксплуатации, указанных в разделе 9;

± 15 % при выполнении измерений в рабочих условиях эксплуатации, указанных в разделе 9.

## 5 Средства измерений

5.1 При выполнении измерений по данной рекомендации допускается применение СИ из числа зарегистрированных в Государственном реестре СИ с характеристиками не хуже указанных в таблице 1.

5.2 Применяемые СИ должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

Таблица 1 – Характеристики средств измерений

| Наименование                     | Измеряемая величина             | Метрологические характеристики   |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 1. Измеритель с токовыми клещами | Действующее значение силы тока  | Диапазон измерений: (0-10) А<br>Пределы допускаемой относительной основной погрешности ( $\delta_I$ ): $\pm 7\%$ .                 |
|                                  | Действующее значение напряжения | Диапазон измерений: (0,8- 1,15)-Уном<br>Пределы допускаемой относительной основной погрешности ( $\delta_U$ ): $\pm 7\%$           |
| 2. Термометр                     | Температура окружающего воздуха | Диапазон измерений: (0... +40) °C;<br>цена деления шкалы 1 °C.<br>Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности: $\pm 1$ °C. |
| 3. Психрометр                    | Относительная влажность воздуха | Диапазон измерения (3-95) %<br>Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности: $\pm 5$ %                                      |

### 5.3 Перечень рекомендуемых СИ:

для проведения измерений действующих значений силы тока и напряжения – мультиметр «Ресурс-ПЭ», вольтамперфазометр «Парма ВАФ-Т», прибор энергетика многофункциональный для измерения электроэнергетических величин «ПЭМ-02 И»;

для проведения измерений температуры и влажности – приборы комбинированные ТКА-ПКМ (модель 20).

## 6 Метод измерений

6.1 Измерение мощности нагрузки ТН выполняют измерителем с функциями измерения действующего значения силы тока и напряжения (далее - измеритель) методом «вольтметра-амперметра» без разрыва вторичных цепей ТН. При этом фактическая мощность нагрузки ТН характеризуется полной мощностью, потребляемой вторичной цепью ТН, выраженной в вольтамперах.

При расчете полной мощности ТН следует учитывать следующие особенности включения:

- для трехфазных трехобмоточных трансформаторов с основными и дополнительной вторичными обмотками равна сумме полных мощностей нагрузки вторичных основных и дополнительной обмоток;
- для однофазных трехобмоточных трансформаторов с основной и дополнительной вторичными обмотками фактическая мощность равна сумме полных мощностей нагрузки вторичной основной и дополнительной обмоток;
- для однофазных двухобмоточных трансформаторов с двумя основными вторичными обмотками фактическая мощность равна сумме полных мощностей нагрузки вторичной основной 1 и основной 2 обмоток.

6.2 На рисунке 1 представлена схема измерения действующих значений токов и напряжений для трехфазного трансформатора в трехфазной четырехпроводной сети.

6.3 На рисунке 2 представлена схема измерения действующих значений токов и напряжений для однофазных трансформаторов трехфазной группы.

6.4 На рисунке 3 представлена схема измерения действующих значений токов и напряжений для двух однофазных трансформаторов напряжения трехфазной группы, включенных на линейное напряжение по трехпроводной схеме.

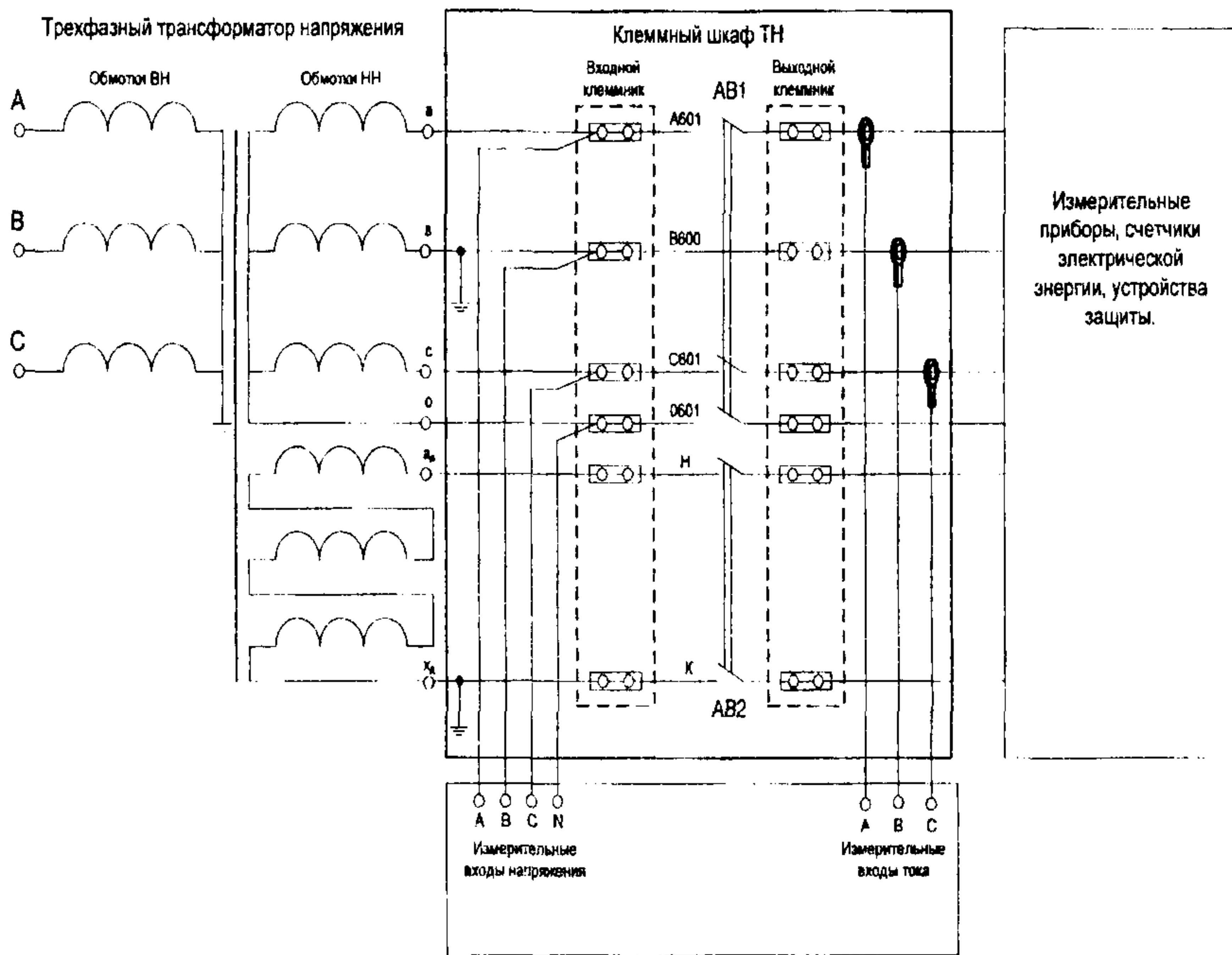


Рис. 1 Схема измерения токов и напряжений вторичной цепи трехфазного трансформатора.  
 AB1 - автоматический выключатель вторичных цепей основной измерительной обмотки (звезды);  
 AB2 - автоматический выключатель вторичных цепей дополнительной обмотки (разомкнутый треугольник);  
 A, B, C – высоковольтные выводы первичной обмотки ТН;  
 а, в, с, о – выводы основной измерительной вторичной обмотки;  
 а<sub>д</sub> – x<sub>д</sub> – выводы дополнительной вторичной обмотки;  
 А601, В600, С601, 0601; Н, К – маркировка основных и дополнительных вторичных цепей ТН;

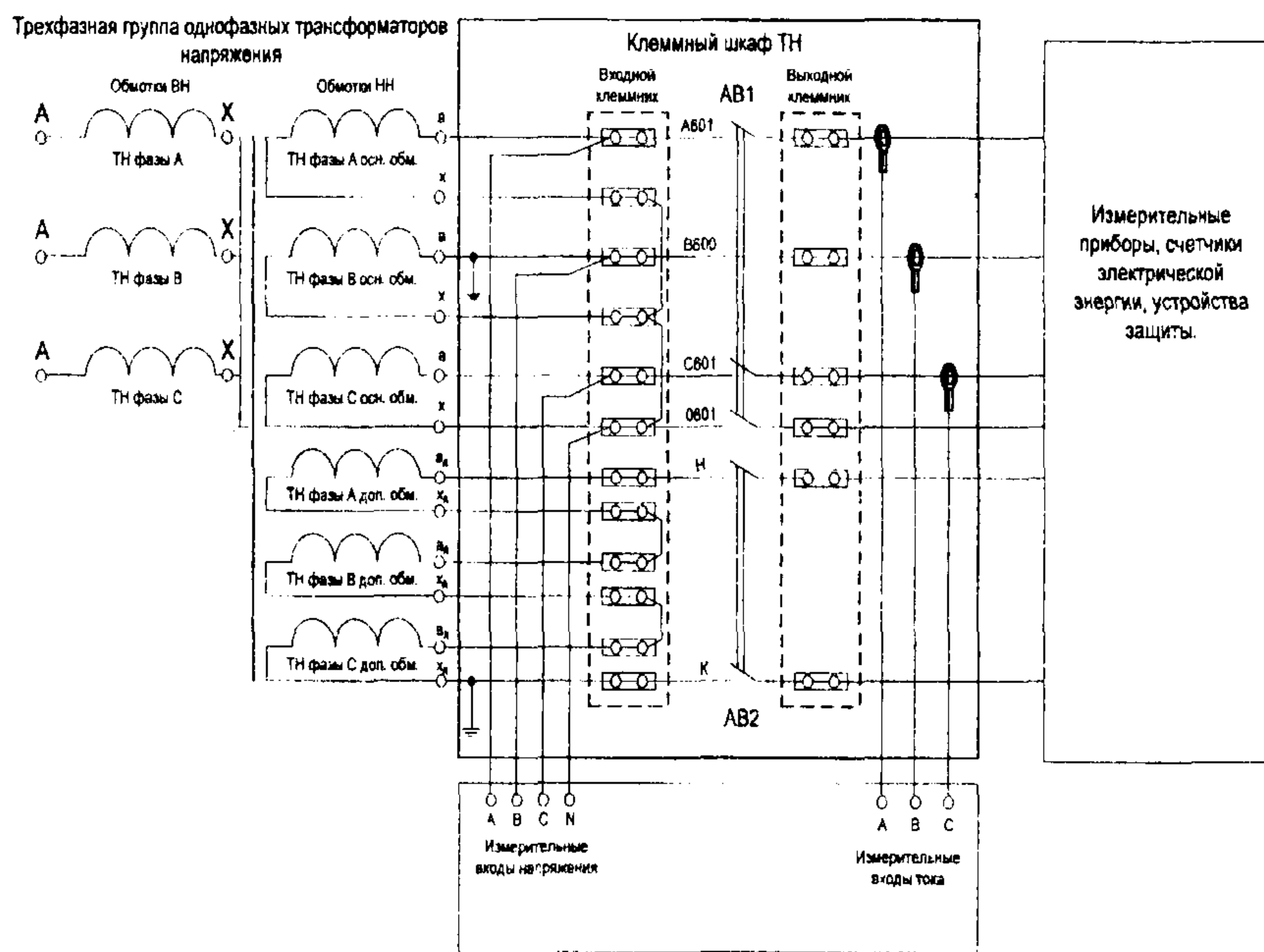


Рис. 2 Схема измерения токов и напряжений вторичной цепи однофазных трансформаторов трехфазной группы.  
 АВ1 - автоматический выключатель вторичных цепей основных измерительных обмоток;  
 АВ2 - автоматический выключатель вторичных цепей дополнительных обмоток;  
 А - Х - выводы первичной обмотки ТН;  
 а - х - выводы основных измерительных вторичных обмоток (звезда собрана на входном клеммнике);  
 а<sub>4</sub> - х<sub>4</sub> - выводы дополнительных вторичных обмоток (разомкнутый треугольник собран на входном клеммнике);  
 А801, В600, С601, 0601; Н, К - маркировка основных и дополнительных вторичных цепей ТН;

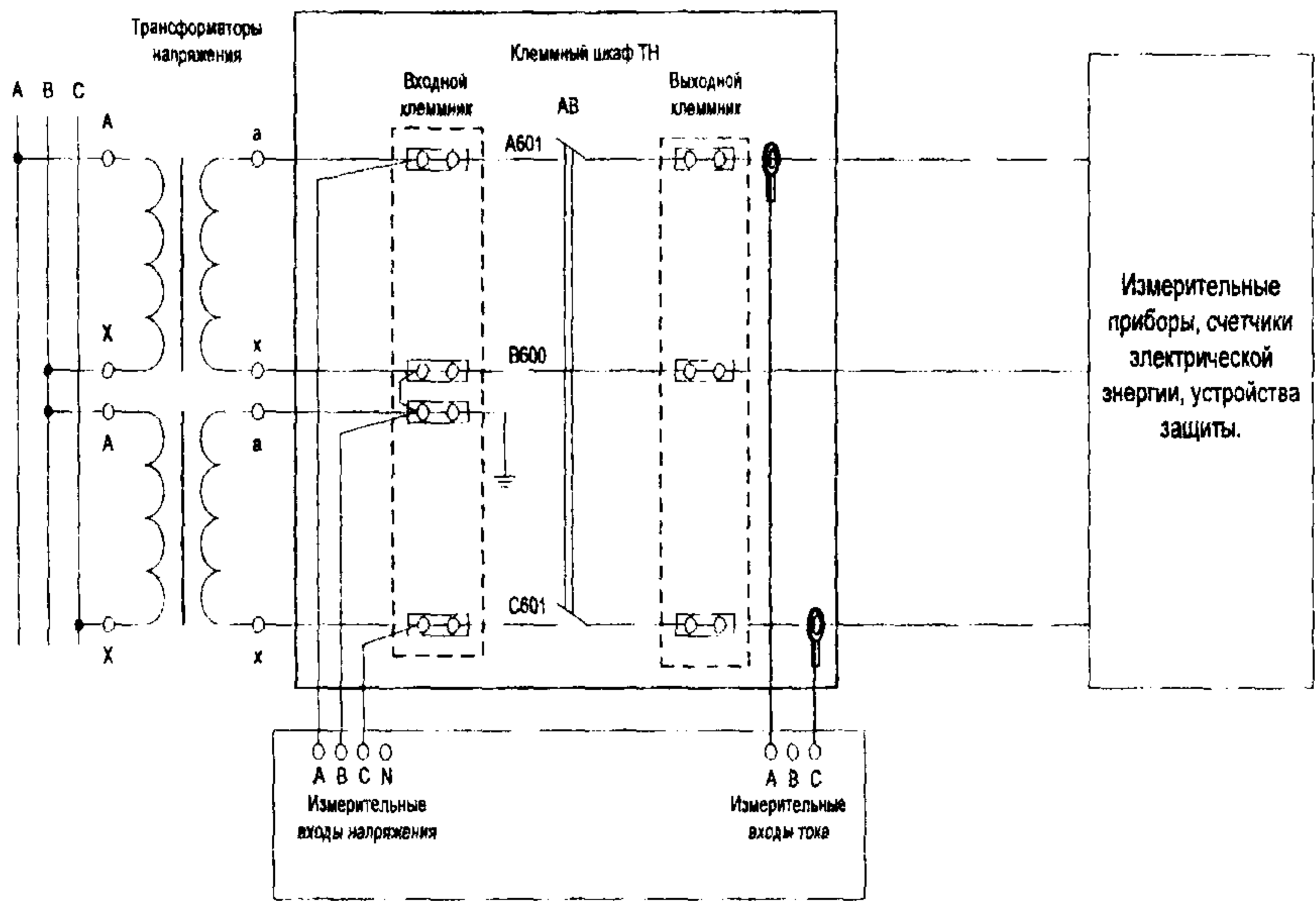


Рис. 3 Схема измерения токов и напряжений вторичной цепи двух однофазных трансформаторов трехфазной группы, включенных на линейное напряжение по трехпроводной схеме.

AB - автоматический выключатель вторичных цепей;

A-X - выводы первичных обмоток;

а-х - выводы вторичных обмоток (средняя точка собрана на клеммнике);

A601, B600, C601 - маркировка вторичных цепей ТН;

## **7 Требования безопасности**

7.1 При выполнении измерений мощности нагрузки ТН соблюдают требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.3, ГОСТ 12.3.019, РД 34.20.501, [4], эксплуатационными документами на ТН и СИ.

7.2 Корпуса измерительных приборов должны быть заземлены.

## **8 Требования к квалификации операторов**

8.1 К выполнению измерений и обработке их результатов допускают лиц, подготовленных в соответствии с требованиями пункта 7.1, имеющих группу по электробезопасности не ниже III и обученных выполнению измерений мощности нагрузки ТН. В электроустановках до и выше 1000 В работы проводит бригада в составе не менее двух человек.

8.2 В состав бригады должен быть включен представитель службы релейной защиты и автоматики организации, на территории которой проводятся измерения по настоящей рекомендации.

8.3 К выполнению измерений допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации измерителя и освоившие технику работы с ним.

8.4 К обработке результатов измерений допускают лиц с образованием не ниже среднего специального.

## **9 Условия выполнения измерений**

При выполнении измерений соблюдают условия, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Условия выполнения измерений

| Наименование измеряемой величины   | Наименование влияющей величины  | Значение влияющей величины |                       |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                                    |                                 | номинальное (нормальное)   | допускаемое (рабочее) |
| 1. Действующее значение силы тока  | Температура окружающего воздуха | (20±5) °C                  | (0...40) °C           |
| 2. Действующее значение напряжения | Относительная влажность воздуха | (30-80) %                  | 90 %<br>при 30 °C     |

## **10 Подготовка к выполнению измерений**

**10.1** При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:

- подготавливают перечень проверяемых ТН в соответствии с протоколом, приведенным в приложении А, принципиальные и монтажные схемы включения ТН и их вторичных цепей;
- проверяют наличие или отсутствие документов, подтверждающих положительные результаты плановых проверок состояния ТН и их вторичных цепей в соответствии с [2] (паспорт-протокол, инструкция по обслуживанию ТН и их вторичных цепей и др.);
- проверяют целостность пломб на конструкциях решеток и дверей камер, в которых установлены предохранители на стороне высокого напряжения ТН, и на рукоятках приводов разъединителей ТН, используемых для расчетного (коммерческого) учета электроэнергии;
- проверяют комплектность ТН и вторичных цепей на месте эксплуатации, а также соответствие данных, указанных на табличке ТН, требованиям ГОСТ 1983, характеристикам в его эксплуатационной документации;
- визуально проверяют состояние и целостность изоляции, маркировку и состояние выводов обмоток ТН, вторичных цепей; затяжку и состояние контактных (резьбовых) соединений, наличие необходимых пломб, клейм, этикеток; надежность заземлений выводов обмоток, вторичных цепей; отсутствие влаги и масла на выводах вторичных обмоток ТН в соответствии с ГОСТ 1983.

**10.2** При подготовке рабочего места для выполнения измерений проводят следующие работы:

- проверяют меры безопасности, указанные в эксплуатационной документации на СИ, ТН и по пункту 7.1;
- подготавливают формы протоколов измерений мощности нагрузки ТН, приведенные в приложении А, заполняют вводную часть и пункты 1, 2 протокола;
- проводят подготовку и настройку режимов работы СИ согласно их эксплуатационной документации;
- в местах выполнения измерений определяют значения влияющих величин;
- проводят мероприятия по обеспечению требуемых условий выполнения измерений при превышении влияющими величинами допускаемых значений по рекомендации;

- записывают в протокол результаты измерений влияющих величин в границах, допускаемых рекомендацией (приложении А).

## 11 Выполнение измерений

11.1 При выполнении измерений мощности нагрузки ТН по настоящей рекомендации проводят следующие операции:

- определяют схему соединения обмоток ТН и подлежащие измерениям токи и напряжения;
- подключают СИ тока и напряжения согласно рисунку 1 (2, 3);
- измеряют токи фаз у шкафа зажимов ТН без разрыва вторичной цепи ТН с помощью токовых клещей, входящих в комплект измерителя;
- измеряют фазные или междуфазные напряжения с помощью измерителя у шкафа зажимов ТН;
- записывают в протокол полученные значения тока и напряжения.

11.2 Операции по измерению тока и напряжения производят однократно и одновременно в соответствии с инструкцией на измеритель.

## 12 Обработка (вычисление) результатов измерений

12.1 Обработку результатов измерений мощности нагрузки ТН выполняют в следующей последовательности:

- вычисляют фактическую мощность нагрузки каждой фазы ТН в соответствии с формулами, приведенными в приложении Б;
- записывают в протокол вычисленные значения мощности нагрузки фаз  $S_a$ ,  $S_b$ ,  $S_c$ .

12.2 Если измеренные (рабочие) значения вторичного напряжения отличаются от номинального значения  $U_n$ , указанного в паспорте ТН, то производят пересчет рассчитанной мощности  $S$  на номинальное напряжение по формуле приведенной мощности  $S_{np}$

$$S_{np\_a(b,c)} = S_{a(b,c)} \cdot \left( \frac{U_n}{U_{a(b,c)}} \right)^2 \quad (12.1)$$

Вычисленные по формуле (12.1) значения мощности нагрузки ТН записывают в протокол.

12.3 Результаты вычислений округляют до сотых долей вольт-ампер.

12.4 Фактическую мощность нагрузки ТН сопоставляют с номинальной. В соответствии с ГОСТ 1983 фактическая мощность нагрузки ТН должна находиться в диапазоне (25–100) % от номинальной, если иного не указано в технической документации на ТН конкретного типа.

12.5 Заключение о соответствии (или несоответствии) фактической мощности нагрузки ТН требованию ГОСТ 1983 отражают в протоколе.

12.6 В случае проведения измерений в нормальных условиях допускаемые доверительные границы основной относительной погрешности измерения мощности нагрузки ТН при доверительной вероятности 0,95 рассчитывают по формуле

$$\delta_s = 1,1 \cdot \sqrt{\delta_i^2 + \delta_u^2}, \quad (12.2)$$

где  $\delta_u$  – предел допускаемой основной относительной погрешности измерения действующего значения напряжения;

$\delta_i$  – предел допускаемой основной относительной погрешности измерения действующего значения силы тока.

12.7 В случае проведения измерений в рабочих условиях допускаемые доверительные границы относительной погрешности измерения мощности нагрузки ТН при доверительной вероятности 0,95 рассчитывают по формуле

$$\delta_s = 1,1 \cdot \sqrt{(\delta_i + \delta_{lt})^2 + (\delta_u + \delta_{ut})^2}, \quad (12.3)$$

где  $\delta_{ut}$  – дополнительная погрешность от температуры при измерении напряжения, %;

$\delta_{lt}$  – дополнительная погрешность от температуры при измерении тока, %.

12.8 При расчете погрешности измерений суммарной полной мощности нагрузки на вторичные обмотки трехфазных трехобмоточных ТН, однофазных трехобмоточных ТН, однофазных двухобмоточных ТН вычисления проводят следующим образом:

12.8.1 Вычисляют относительную погрешность измерения мощности нагрузки ( $S_{pr\_i}$ ) на каждую  $i$ -ую вторичную обмотку ТН ( $\delta_{Si}$ ) в соответствии с указаниями п.п.12.5 или 12.6;

12.8.2 Вычисляют погрешность измерения суммарной полной мощности нагрузки на вторичные обмотки ТН

$$\delta(S_{2TH}) = \frac{\sum_i (\delta_{Si} \cdot S_{np\_i})}{\sum_i S_{np\_i}} \quad (12.4)$$

### **13 Периодичность измерений**

13.1 Основной целью периодического контроля мощности нагрузки ТН является проверка правильности и соблюдения условий эксплуатации ТН, регламентированных в ГОСТ 1983.

13.2 Периодический контроль мощности нагрузки ТН проводят один раз в четыре года или через интервалы времени, установленные согласно местным инструкциям энергообъекта.

13.3 Периодический (внеочередной) контроль мощности нагрузки ТН также проводят при:

- изменении схемы вторичных цепей ТН;
- замене дополнительных СИ напряжения, тока во вторичных цепях на СИ других типов;
- замене ТН или после его ремонта;
- изменении условий выполнения измерений.

### **14 Оформление результатов измерений**

14.1 Результаты измерений мощности нагрузки ТН оформляют протоколом, форма которого приведена в Приложении А. При этом в протоколе делают заключение о соответствии (или несоответствии) фактической мощности нагрузки ТН требованию ГОСТ 1983.

14.2 Результаты измерений оформляются документально. Протокол измерений удостоверяет лицо, проводившее измерения от уполномоченной организации, а также административно ответственное лицо от организации-заказчика (руководитель, главный инженер, главный метролог предприятия, начальник цеха, участка или другое лицо).

Протокол измерения используется для заполнения паспорта-протокола в соответствии [2] или иным нормативным документом.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(обязательное)**  
**Протокол измерений мощности нагрузки ТН**

Организация, проводящая работы

(наименование)

Организация-Заказчик

(наименование)

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1. Наименование присоединения**

---

**2. Трансформатор напряжения**

---

(тип, год выпуска, зав. номер)

| Обозначение фазы | Заводской номер | Класс точности | Номинальная мощность, $S_{ном}$ , В·А | Схема соединения вторичных обмоток и нагрузок |
|------------------|-----------------|----------------|---------------------------------------|---|
| A (AB)           |                 |                |                                       |   |
| B (BC)           |                 |                |                                       |   |
| C (AC)           |                 |                |                                       |   |

**3. Метод измерений в соответствии**

---

**4. Результаты измерений:**

| Обозначение фазы | Измеренное значение |      | Фактическая мощность нагрузки фаз S, В·А |             | Погрешность измерений, $\delta_S$ , % |
|------------------|---------------------|------|--|-------------|---------------------------------------|
|                  | U, В                | I, А | рассчитанная                             | приведенная |                                       |
| A (AB)           |                     |      |  |             |                                       |
| B (BC)           |                     |      |  |             |                                       |
| C (AC)           |                     |      |  |             |                                       |

**5. Средства измерений:**

Тип \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_, св-во о поверке № \_\_\_\_\_  
действ. до \_\_\_\_\_

Тип \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_, св-во о поверке № \_\_\_\_\_  
действ. до \_\_\_\_\_

## 6 Условия выполнения измерений

Температура окружающего воздуха: \_\_\_\_\_

Влажность воздуха: \_\_\_\_\_

## 7 Заключение

Фактическая мощность нагрузки \_\_\_\_\_  
(соответствует, не соответствует ГОСТ 1983;

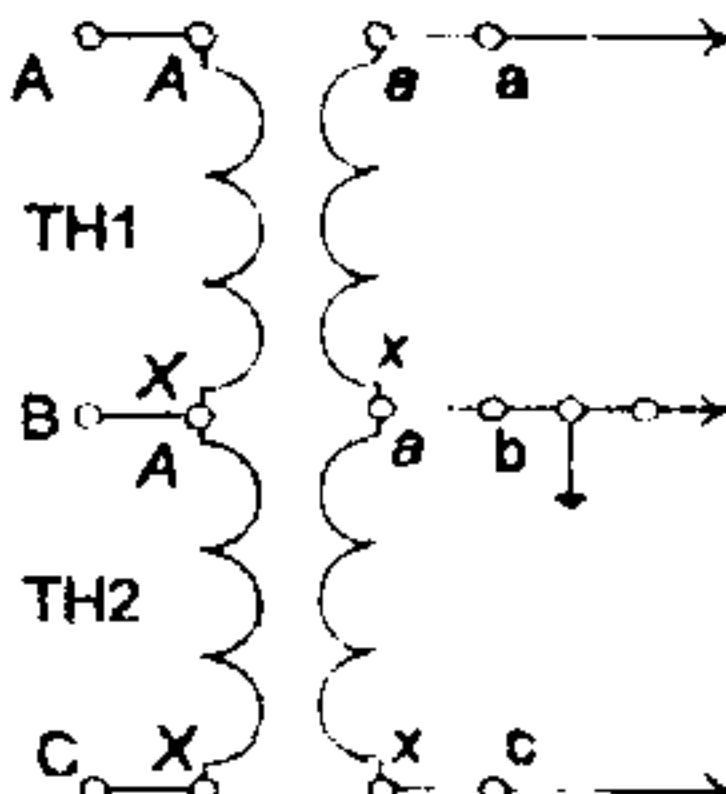
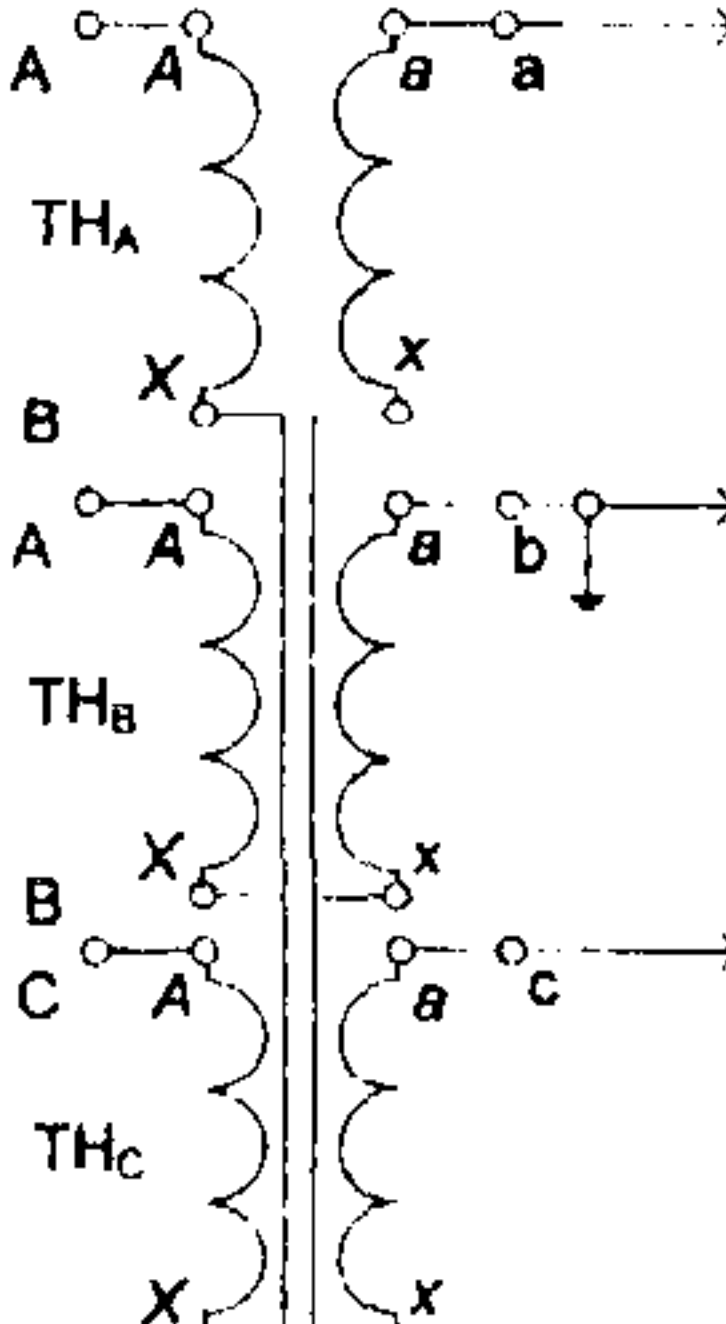
TH перегружен, недогружен (указать фазы))

Измерения выполнили: \_\_\_\_\_ ( )  
\_\_\_\_\_ ( )

Протокол проверил \_\_\_\_\_ ( )

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
 (справочное)  
**Определение мощности нагрузки ТН**

Таблица Б

| Схема соединения обмоток ТН  | Наименование ТН и схемы включения  | Измеряемая величина                             | Расчетная формула   |
|--|--|---|---|
|  | Два однофазных двухобмоточных ТН (НОС, НОМ, НОЛ) по схеме открытого треугольника | $I_a; U_{ab}$<br>$I_c; U_{ac}$                  | $S_{TH1}=I_a \cdot U_{ab}$<br>$S_{TH2}=I_c \cdot U_{ac}$  |
|  | Три однофазных двухобмоточных ТН (НОС, НОМ, НОЛ) по схеме звезды                 | $I_a; U_{ab}$<br>$I_b; U_{bc}$<br>$I_c; U_{ca}$ | $S_{THA}=I_a \cdot U_{ab} / \sqrt{3}$<br>$S_{THB}=I_b \cdot U_{bc} / \sqrt{3}$<br>$S_{THC}=I_c \cdot U_{ca} / \sqrt{3}$ |

| Схема соединения обмоток ТН | Наименование ТН и схемы включения   | Измеряемая величина  | Расчетная формула   |
|-----------------------------|---|--|---|
|                             | <p>Три однофазных трехобмоточных ТН (ЗНОМ, ЗНОЛ, НКФ, НДЕ) по схеме звезды с выведенной нейтралью</p> | <p><math>I_a; U_{ab}</math><br/><math>I_b; U_{bc}</math><br/><math>I_c; U_{ca}</math></p> <p>или</p> <p><math>I_a; U_{a0}</math><br/><math>I_b; U_{b0}</math><br/><math>I_c; U_{c0}</math></p> | $S_{THA}=I_a \cdot U_{ab}/\sqrt{3}+S_{\text{доп}}$<br>$S_{THB}=I_b \cdot U_{bc}/\sqrt{3}+S_{\text{доп}}$<br>$S_{THC}=I_c \cdot U_{ca}/\sqrt{3}+S_{\text{доп}}$<br><br>$S_{THA}=I_a \cdot U_{a0}+S_{\text{доп}}$<br>$S_{THB}=I_b \cdot U_{b0}+S_{\text{доп}}$<br>$S_{THC}=I_c \cdot U_{c0}+S_{\text{доп}}$ |
|                             | <p>Трехфазный двухобмоточный ТН (HTMK)</p>  | <p><math>I_a; U_{ab}</math><br/><math>I_b; U_{bc}</math><br/><math>I_c; U_{ca}</math></p>  | $S_a=I_a \cdot U_{ab}/\sqrt{3}$<br>$S_b=I_b \cdot U_{bc}/\sqrt{3}$<br>$S_c=I_c \cdot U_{ca}/\sqrt{3}$<br>$S_{TH}=S_a+S_b+S_c$   |

| Схема соединения обмоток ТН                      | Наименование ТН и схемы включения          | Измеряемая величина   | Расчетная формула  |
|--|--|---|--|
| <p>контроль изоляции</p> <p><math>x_b</math></p> | <b>Трехфазный трехобмоточный ТН (HTМИ)</b> | $I_a; U_{ab}$<br>$I_b; U_{bc}$<br>$I_c; U_{ca}$<br><br>или<br><br>$I_a; U_{a0}$<br>$I_b; U_{b0}$<br>$I_c; U_{c0}$ | $S_a = I_a \cdot U_{ab} / \sqrt{3}$<br>$S_b = I_b \cdot U_{bc} / \sqrt{3}$<br>$S_c = I_c \cdot U_{ca} / \sqrt{3}$<br><br>$S_a = I_a \cdot U_{a0}$<br>$S_b = I_b \cdot U_{b0}$<br>$S_c = I_c \cdot U_{c0}$<br><br>$S_{TH} = S_a + S_b + S_c + S_{\text{доп}}$ |

## **БИБЛИОГРАФИЯ**

1. РД 153-34.0-11.209-99. Рекомендации. Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Типовая методика выполнения измерений электроэнергии и мощности;
2. РД 34.09.101-94. Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении;
3. РД 34.20.501–95 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ.
4. РД 153-34.0-03.150-00 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ РМ-016-2001.
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание. – М.: НЦ ЭНАС, 2007;
6. Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электрической энергии (мощности) субъекта ОРЭ. Технические требования (Приложение № 11.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка);
7. Вавин В.Н. Трансформаторы напряжения и их вторичные цепи. Москва, «Энергия», 1977;
8. Техническое обслуживание измерительных трансформаторов тока и напряжения. Сост. Ф.Д. Кузнецов; под ред. Б.А. Алексеева. Москва, Изд-во НЦ ЭНАС, 2004.