

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
(ФГУП ВНИИМС)
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГУП ВНИИМС

С. А. Кононогов

С. А. Кононогов

» *Сентябрь* 2006 г.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений.

Трансформаторы напряжения измерительные 500/ $\sqrt{3}$...750/ $\sqrt{3}$ кВ.

Методика поверки на месте эксплуатации

МИ 2982-2006

Москва
2006

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНА** ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)
- ИСПОЛНИТЕЛИ:** Киселев В. В., нач. отдела, к.т.н. (руководитель темы),
Боярин Н. А., ст. научный сотрудник
- 2 УТВЕРЖДЕНА** ФГУП «ВНИИМС» 6 апреля 2006 г.
- 3 СОГЛАСОВАНА** ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,
ФГУП «УНИИМ»
- 4 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА** ФГУП «ВНИИМС» 21 апреля 2006 г.
- 5 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ**

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	1
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	1
3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....	2
4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....	2
5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА	5
6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ.....	4
8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	5
9 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ.....	8
10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	9
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Г.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Д.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Е.....	17

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Трансформаторы напряжения измерительные
500/ $\sqrt{3}$...750/ $\sqrt{3}$ кВ
Методика поверки на месте эксплуатации

МИ 2982-2006**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящая рекомендация распространяется на трансформаторы напряжения измерительные (далее ТН) заземляемые однофазные индукционного и емкостного типов, предназначенные для работы на частоте 50 Гц, и изготовленные в соответствии с ГОСТ 1983. Настоящая рекомендация распространяется на ТН класса напряжения 500/ $\sqrt{3}$...750/ $\sqrt{3}$ кВ с классом точности 0,2 и менее точные. Настоящая рекомендация устанавливает методику периодической поверки ТН на месте их эксплуатации.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия;
ГОСТ 8.216-88 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки;
ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;
ГОСТ 12.2.007.3-75 ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности;

ГОСТ 12.2.007.14-75 ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности;

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин.

Общие технические требования;

ГОСТ Р 51350-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки следует выполнять операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 — Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта НД по поверке	Обязательность проведения операции при периодической поверке
1 Внешний осмотр	8.1	Да
2 Определение погрешности ТН	8.2	Да

4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки должны быть применены средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 — Средства поверки

Эталонные средства поверки и вспомогательное оборудование	Требуемые технические и метрологические характеристики
1 Эталонный трансформатор напряжения	Номинальные значения входного напряжения – $500/\sqrt{3} \dots 750/\sqrt{3}$ кВ Диапазон напряжения от номинального значения – 80... 120 % Номинальные значения выходного напряжения – 100 В, $100\sqrt{3}$ В Частота напряжения – (50 ± 10) Гц. Класс точности – $\leq 0,1$

Продолжение таблицы 2

Эталонные средства поверки и вспомогательное оборудование	Требуемые технические и метрологические характеристики
2 Прибор сравнения	Абсолютная погрешность измерения погрешности напряжения не более $\pm(0,03 + 0,05 \cdot A^*)$ %; Абсолютная погрешность измерения угловой погрешности не более $\pm(1 + 0,2 \cdot A^*)$ %; Абсолютная погрешность измерения частоты – $\leq 0,1$ Гц Абсолютная погрешность измерения коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения – $\leq 0,1$ %
3 Нагрузочное устройство	Диапазон нагрузок от номинальной мощности поверяемого трансформатора – 25...100 % Относительная погрешность активной и реактивной составляющих мощности нагрузки – ≤ 4 %

*¹⁾ А – значение измеряемой погрешности.

4.2 Перечень рекомендуемых эталонных средств измерений и вспомогательного оборудования:

1) Эталонный трансформатор:

мобильный эталонный трансформатор напряжения
 NUES 500 (диапазоны: 220/ $\sqrt{3}$ кВ, 330/ $\sqrt{3}$ кВ, 500/ $\sqrt{3}$ кВ),
 NUES 750 (диапазоны: 500/ $\sqrt{3}$ кВ, 750/ $\sqrt{3}$ кВ);

2) Прибор сравнения — КНТ-03;

3) Нагрузочное устройство — комплект нагрузок «МР 3025».

4.3 Допускается применение основных и вспомогательных средств поверки других типов с метрологическими характеристиками не хуже приведенных в таблице 2.

4.4 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны быть внесены в Государственный реестр СИ и иметь действующие свидетельства о поверке.

5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

5.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие стаж работы по данному виду измерений не менее 3 лет, изучившие настоящую методику и прошедшие обучение по проведению поверки в соответствии с указанной рекомендацией.

5.2 Проверка должна проводиться с участием не менее двух поверителей, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках до и выше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже IV.

5.3 При проверке должны присутствовать работники объекта, на котором размещён поверяемый трансформатор, имеющие допуск на работы во вторичных цепях трансформаторов напряжения, а также персонал, имеющий право оперативных переключений.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При проведении проверки должны быть соблюдены требования «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001 (РД 153-34.0- 03.150), а также требования безопасности на средства проверки и поверяемые трансформаторы, изложенные в их руководствах по эксплуатации.

6.2 Эталонные средства измерений, вспомогательные средства проверки оборудование должны соответствовать требованиям ТУ 38.106977, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.3, ГОСТ 12.2.007.14, ГОСТ 22261 и ГОСТ Р 51350.

6.3 Все оперативные отключения и включения должны проводиться оперативным персоналом электроэнергетического объекта в соответствии с программой проведения работ, утвержденной в установленном порядке.

7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

7.1 При проведении проверки необходимо соблюдать технические и климатические условия, указанные в руководстве по эксплуатации на средства проверки, а также руководствоваться требованиями ГОСТ 8.216.

7.2 Подготовка к проверке ТН, включенных в линии.

При подготовке к проверке ТН рекомендуется использовать схему расположения оборудования, представленную на рис. 1 в Приложении А. Подготовительные процедуры проводят в следующей последовательности:

- отключите ТН от высокого напряжения для чего переключите выключатели В2 и разъединители ЛР В2 и ШР В2 в фазах А, В, С в разомкнутое положение;
- заземлите ТН, для этого переключите заземляющие ножи ЗН ЛР в ст. В2 и ЗН ШР В2 в ст. В2 в фазах А, В, С в замкнутое положение;
- переключите вторичные цепи поверяемых ТН в фазах А, В, С на соответствующие клеммы резервных ТН;
- разместите и заземлите ЭТН на свободном пространстве с таким расчетом, чтобы провод от высоковольтного контакта ЭТН при его подключении к высоковольтной

сети не проходил ближе допустимого расстояния к заземленным и потенциальным объектам (не менее 3,5 м для класса напряжения 500/ $\sqrt{3}$ кВ, не менее 5,0 м для класса напряжения 750/ $\sqrt{3}$ кВ) от поверяемого трансформатора;

- разместите в безопасном месте (10-30 м от поверяемого ТН и ЭТН) и заземлите прибор сравнения (при наличии заземляющего зажима на приборе);

7.3 Подготовка к проверке ТН, включенных в шины.

При подготовке к проверке ТН рекомендуется использовать схему расположения оборудования, представленную на рис. 2 в Приложении А. Подготовительные процедуры проводят в следующей последовательности:

- отключите ТН от высокого напряжения для чего переключите разъединители РТН в фазах А, В, С в разомкнутое положение;

- заземлите ТН, для этого переключите заземляющие ножи ЗН ТН в фазах А, В, С в замкнутое положение;

- отключите вторичные цепи от поверяемого ТН;

- разместите ЭТН таким образом, чтобы была возможность подключить его высоковольтный вывод к высоковольтному выводу одного из поверяемых ТН, при этом ЭТН и провод от него к контактам ТТ2 не должен находиться ближе, чем 3,5 м для ТН класса 500/ $\sqrt{3}$ кВ и ближе, чем 5,0 м для ТН класса 750/ $\sqrt{3}$ кВ от заземленных и потенциальных объектов энергообъекта;

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие поверяемого трансформатора следующим требованиям:

- выводы первичной и вторичной обмоток должны быть исправными и иметь маркировку, соответствующую нормативной документации;

- трансформатор должен быть снабжён табличкой с соответствующей маркировкой;

- заземляющий зажим (если он предусмотрен в НД на поверяемый трансформатор) должен иметь соответствующее обозначение;

- трансформатор должен быть прочно закреплен (отсутствует дополнительная вибрация);

- наружные поверхности трансформатора не должны иметь дефектов, препятствующих его нормальному функционированию;

- изоляторы вводов не должны иметь повреждений, сколов и трещин, препятствующих его эксплуатации.

8.2 Определение погрешности.

8.2.1 Определение погрешностей ТН, включенных в линии.

При проведении поверки ТН рекомендуется использовать схему подключения оборудования, представленную на рис. 1 в Приложении Б. Определение погрешностей ТН линии проводят в следующей последовательности:

8.2.1.1 Подключите высоковольтный вывод ЭТН гибким медным проводом сечением не менее 6 мм^2 к контакту ТТ фазы А со стороны ЛР В2 (в случае пофазной работы разъединителей допускается делать перемычку медным проводом сечением не менее 6 мм^2 между всеми тремя фазами).

8.2.1.2 Подключите в клеммном шкафу ТН выводы «а» и «х» поверяемого ТН фазы А к прибору сравнения с помощью штатного измерительного кабеля и к магазину нагрузок с помощью нагрузочного кабеля;

8.2.1.3 Включите прибор сравнения и дайте ему прогреться в течение времени, установленного в руководстве по эксплуатации;

8.2.1.4 Установите на магазине нагрузок значение, равное $0,25S_{\text{ном}}(U_1/U_{1\text{ном}})$,

где $S_{\text{ном}}$ - номинальное значение мощности трансформатора, В·А;

U_1 - значение первичного напряжения, подведенного к трансформатору, В;

$U_{1\text{ном}}$ - номинальное значение первичного напряжения трансформатора, В;

8.2.1.5 Отключите заземление, для чего переключите ЗН ШР В2 в ст. В2 фазы А и ЗН ЛР В2 в ст. В2 фазы А в разомкнутое положение;

8.2.1.6 Подайте напряжение на поверяемый ТН, для этого переключите ЛР В2 фазы А в замкнутое положение;

8.2.1.7 Контролируйте напряжение, частоту сети и коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения сети при помощи прибора сравнения, значения которых не должны превышать условий проведения поверки. Если данные требования не обеспечиваются, то поверка трансформатора должна быть прекращена.

8.2.1.8 Снимите измерительную информацию с дисплея прибора сравнения;

8.2.1.9 Установите на магазине нагрузок значение, равное $S_{ном}(U_1/U_{1ном})$ и для данной нагрузки снимите измерительную информацию;

8.2.1.10 Занесите в протокол поверки, рекомендуемая форма которого приведена в Приложении Г, полученные результаты измерений;

8.2.1.11 Снимите высокое напряжение, для чего отключите ЛР В2 фазы А;

8.2.1.12 Повторите операции поверки по пунктам 8.2.1.1-8.2.1.11 для фазы В;

8.2.1.13 Повторите операции поверки по пунктам 8.2.1.1-8.2.1.11 для фазы С.

8.2.2 Определение погрешностей ТН, включенных в шины.

При проведении поверки ТН рекомендуется использовать схему подключения оборудования, представленную на рис. 1 в Приложении В. Определение погрешностей ТН линии проводят в следующей последовательности:

8.2.2.1 Подключите высоковольтный вывод ЭТН гибким медным проводом сечением не менее 6 мм^2 к высоковольтному выводу ТН фазы А и соедините высоковольтные выводы ТН всех трех фаз между собой этим же проводом;

8.2.2.2 Подключите в клеммном шкафу ТН выводы «а» и «х» поверяемого ТН фазы А к прибору сравнения с помощью измерительного кабеля и к магазину нагрузок с помощью нагрузочного кабеля;

8.2.2.3 Включите прибор сравнения и дайте ему прогреться в течении времени, установленного в руководстве по эксплуатации;

8.2.2.4 Установите на магазине нагрузок значение, равное $0,25S_{ном}(U_1/U_{1ном})$,

где $S_{ном}$ - номинальное значение мощности трансформатора, В·А;

U_1 - значение первичного напряжения, подведенного к трансформатору, В;

$U_{1ном}$ - номинальное значение первичного напряжения трансформатора, В;

8.2.2.5 Отключите заземление, для чего переключите ЗН ТН фазы А в разомкнутое положение;

8.2.2.6 Подайте на ТН высокое напряжение, для этого переключите РТН фазы А в замкнутое положение;

8.2.2.7 Контролируйте напряжение, частоту сети и коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения сети при помощи прибора сравнения, значения которых не должны превышать условий проведения поверки. Если данные

требования не обеспечиваются, то поверка трансформатора должна быть прекращена.

8.2.2.8 Снимите измерительную информацию с дисплея прибора сравнения;

8.2.2.9 Установите на магазине нагрузок значение, равное $S_{\text{ном}}(U_1/U_{1\text{ном}})$ и для данной нагрузки снимите измерительную информацию;

8.2.2.10 Занесите в протокол поверки, рекомендуемая форма которого приведена в Приложении Г, полученные результаты измерений;

8.2.2.11 Снимите высокое напряжение, для чего переключите РТН фазы А в разомкнутое положение;

8.2.2.12 Повторите операции поверки по пунктам 8.2.1.1-8.2.1.11 для фазы В;

8.2.2.13 Повторите операции поверки по пунктам 8.2.1.1-8.2.1.11 для фазы С.

Примечание - Операции поверки, не указанные в данной рекомендации, в случае необходимости могут выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 8.216.

9 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Рассчитайте значения погрешностей поверяемого ТН по напряжению и по угловой погрешности, используя следующие формулы:

- погрешность напряжения поверяемого трансформатора ($\Delta_{\text{пов}}$) в процентах и его угловая погрешность ($\Delta_{\text{пов}}$) в минутах (радианах) при учете значений погрешностей ЭТН:

$$\Delta_{\text{пов}} = \Delta_{\text{визм}} + \Delta_{\text{ф}}, \quad (1)$$

$$\Delta_{\text{пов}} = \Delta_{\text{визм}} + \Delta_{\text{в}}, \quad (2)$$

где $\Delta_{\text{визм}}$ – отсчет по шкале погрешности напряжения прибора сравнения, %;

$\Delta_{\text{визм}}$ – отсчет по шкале угловой погрешности прибора сравнения, мин (рад);

$\Delta_{\text{ф}}$, $\Delta_{\text{в}}$ – значения погрешности напряжения в процентах и угловой погрешности в минутах (радианах) ЭТН, указанные в протоколе его поверки.

-погрешность поверяемого трансформатора без учета погрешности ЭТН:

$$\Delta_{\text{пов}} = \Delta_{\text{визм}}, \quad (3)$$

$$\Delta_{\text{пов}} = \Delta_{\text{визм}}, \quad (4)$$

При получении неудовлетворительного значения хотя бы одной из погрешностей процедура поверки прекращается, поверяемый ТН бракуется.

Трансформаторы считают прошедшими поверку, если значения погрешностей, определённые при поверке по формулам (1), (2), (3), (4), не превышают допустимых значений погрешностей, соответствующих их классу точности, установленному в нормативной документации на данные типы ТН.

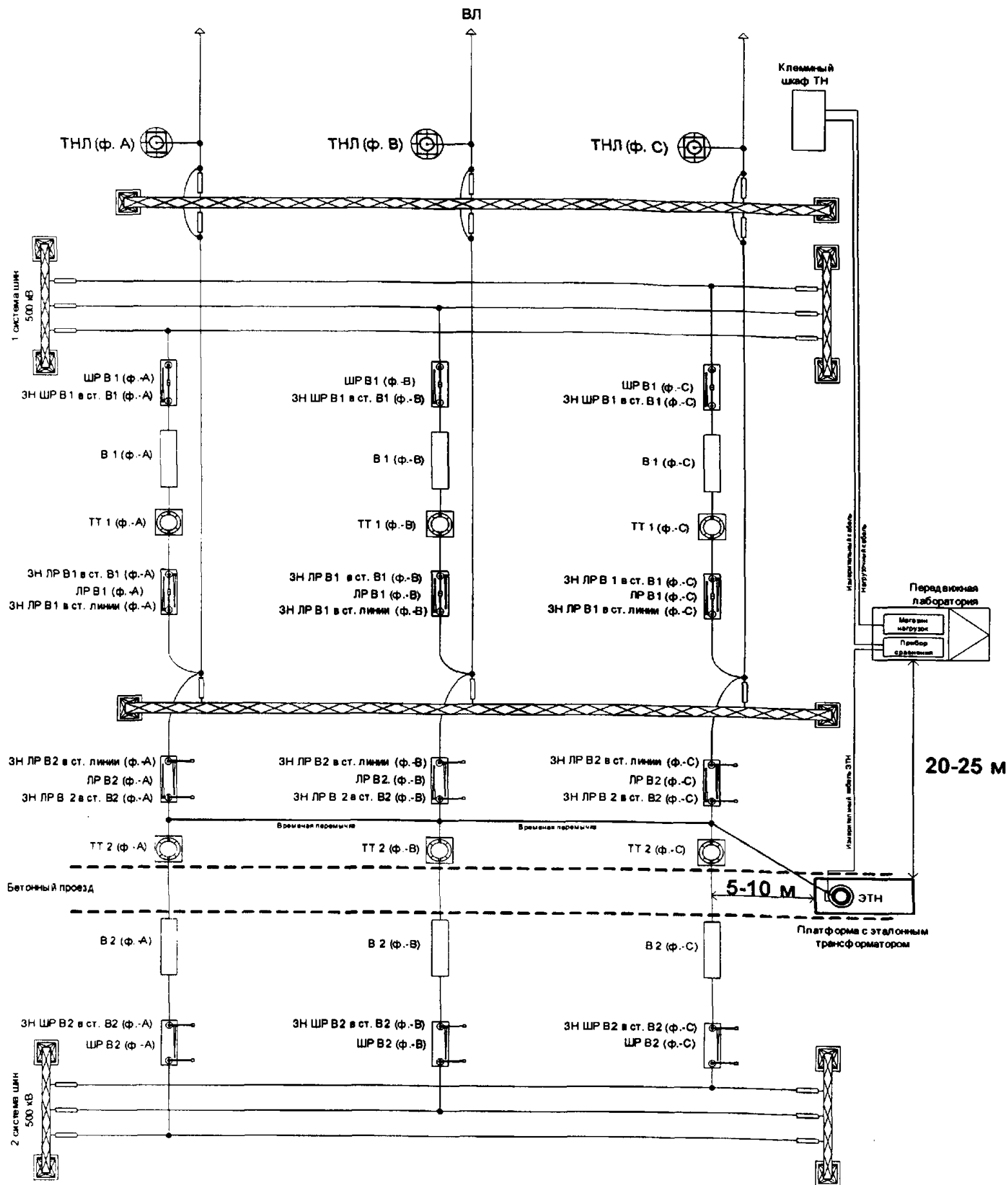
Примечание – Формулы (1) и (2) необходимо использовать при поверке ТН классов точности 0,2 ЭТН класса точности 0,1. При этом необходимо, чтобы ЭТН класса точности 0,1 имел протокол поверки по эталонной установке класса точности не хуже 0,05 %.

10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1 Положительные результаты периодической поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке с нанесением поверительного клейма. Рекомендуемая форма свидетельства о поверке приведена в приложении Д.

10.2 Трансформаторы напряжения, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к применению не допускают, свидетельство аннулируют, клеймо гасят и выдают извещение о непригодности к применению с указанием основных причин. Рекомендуемая форма извещения о непригодности к применению приведена в приложении Е.

Схемы расположения оборудования при поверке



- ТНЛ (ф. А, В, С) - трансформатор напряжения линии (фазы А, В, С);
 ЗН ШР В (ф. А, В, С) - заземляющий нож шинного разъединителя выключателя (фазы А, В, С);
 ШР В (ф. А, В, С) - шинный разъединитель выключателя (фазы А, В, С);
 В (ф. А, В, С) - выключатель (фазы А, В, С);
 ТТ (ф. А, В, С) - трансформатор тока (фазы А, В, С);
 ЗН ЛР В 1 (ф. А, В, С) - заземляющий нож линейного разъединителя выключателя фазы А, В, С соответственно;
 ЛР В (ф. А, В, С) - линейный разъединитель выключателя (фазы А, В, С);

Рис. 1 – Схема расположения оборудования при поверке трансформаторов напряжения линии

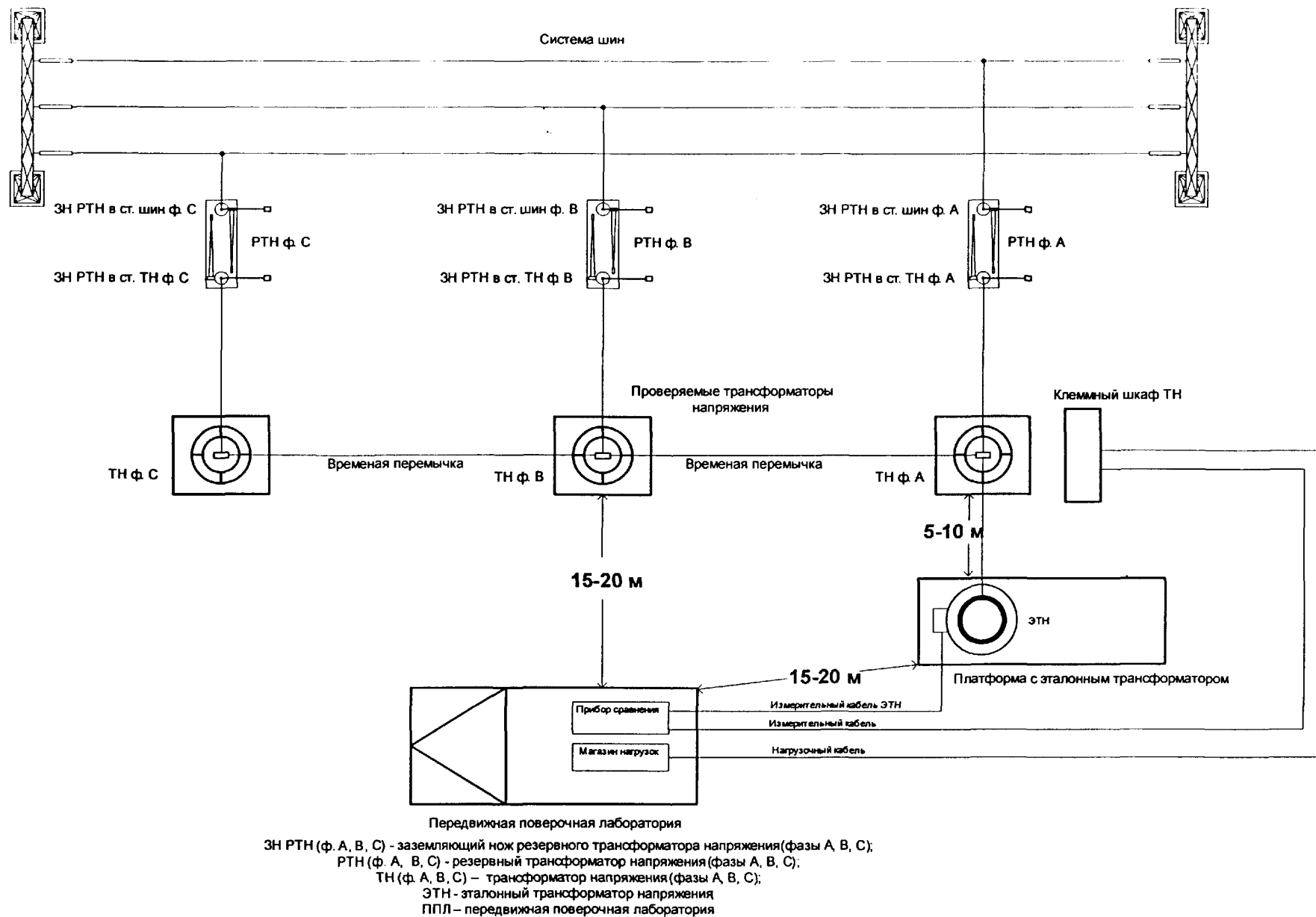
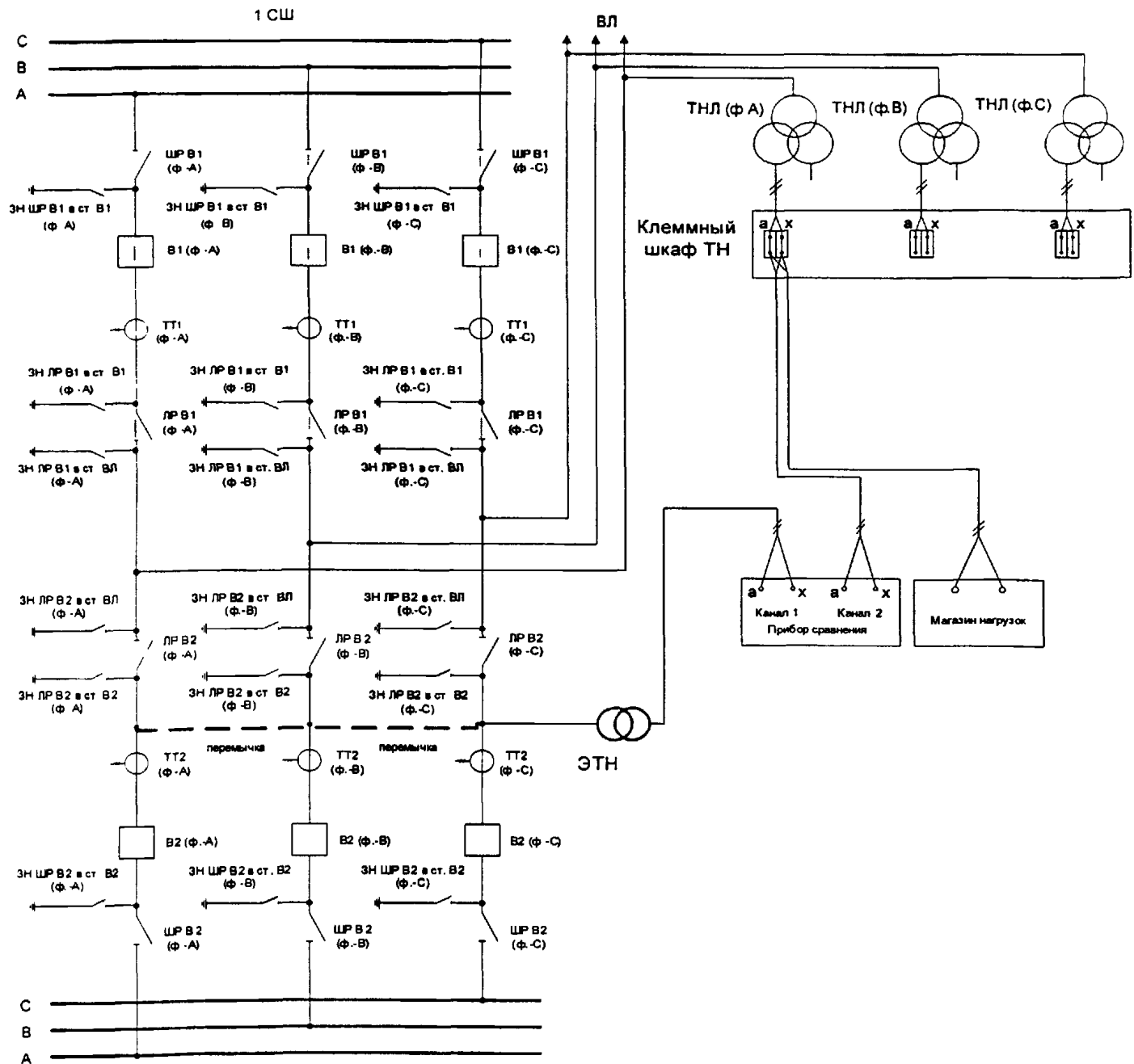


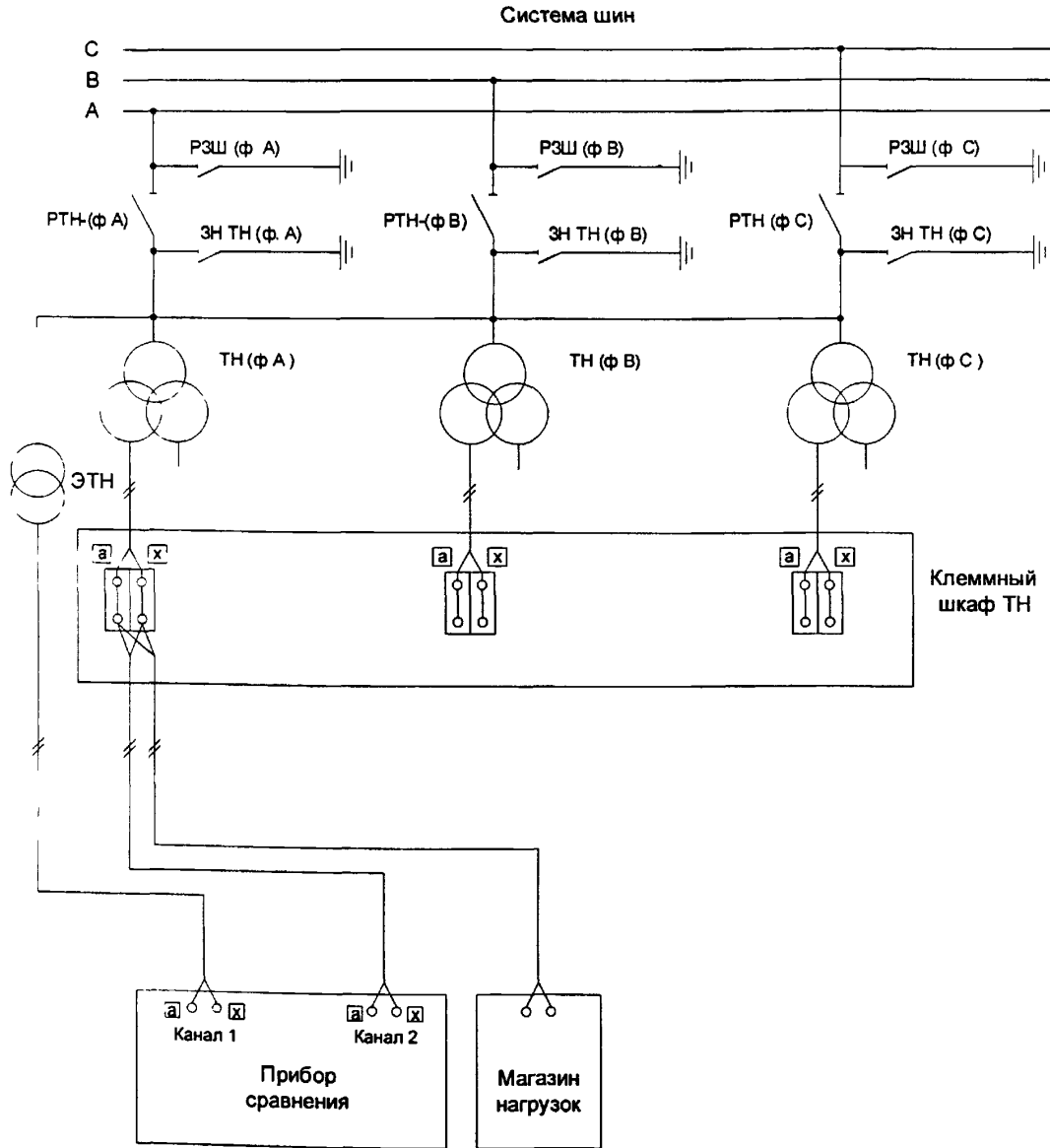
Рис. 2 – Схема расположения оборудования при проверке шинных трансформаторов напряжения

**Схема подключения оборудования при проверке трансформаторов
напряжения линии на месте эксплуатации в случае трехфазной работы
разъединителей**



- ЭТН - эталонный трансформатор напряжения;
 2 СШ ТНЛ (ф.А, В, С) – трансформаторы напряжения (фазы А, В, С);
 ШР В (ф. А, В, С) – шинные разъединители выключателя (фазы А, В, С);
 ЗН ШР 1 в ст. В (ф. А, В, С) – заземляющие ножи шинных разъединителей в сторону выключателей (фазы А, В, С);
 ЛР В1, ЛР В2 - линейные разъединители выключателей В1 и В2;
 ЗН ЛР В1 в ст. В (ф. А, В, С) – заземляющие ножи линейных разъединителей в сторону выключателей (фазы А, В, С);
 ЗН ЛР В1 в ст. ВЛ, ЗН ЛР В2 в ст. ВЛ – заземляющие ножи линейных разъединителей в сторону линий В (ф. А, В, С) – выключатель (фазы А, В, С);
 ТТ (ф. А, В, С) – трансформаторы тока (фазы А, В, С),
 1 СШ, 2 СШ – системы шин

Схема проверки шинных трансформаторов напряжения на месте эксплуатации



ЭТН - эталонный трансформатор напряжения ;
 ТН (ф. А, В, С) – трансформаторы напряжения (фазы А, В, С),
 РТН (ф А, В, С) – разъединители трансформаторов напряжения (фазы А, В, С);
 ЗН ТН (ф. А, В, С) – заземляющие ножи трансформаторов напряжения (фазы А, В, С),
 PЗШ (ф А, В, С) - разъединители заземляющие шинные (фазы А, В, С)

Форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ №

Первичное напряжение, В	Значение мощности вторичной нагрузки ТН, В·А		Отсчетные данные прибора сравнения		Погрешности эталонного трансформа- тора		Погрешности поверяемого трансформатора с учетом (без учета) погрешности эталонного трансформатора	
			Δf изм, %	$\Delta \delta$ изм, мин (рад)	Δf э, %	$\Delta \delta$ э, мин (рад)	Δf пов, %	$\Delta \delta$ пов, мин (рад)
	$0,25 \cdot S_{НОМ}$							
	$S_{НОМ}$							

Форма свидетельства о поверке

Свидетельство о поверке № _____

Действительно до _____

Средство измерений _____

Наименование, тип

Заводской номер _____

Принадлежащее _____

Установлено _____

Класс точности _____

Коэффициент трансформации _____

Номинальная вторичная нагрузка _____

поверено и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к
применению _____

Поверительное клеймо

Начальник отдела _____

Подпись

И. О. Фамилия

Поверитель _____

Подпись

И. О. Фамилия

« _____ » _____ Г.

Примечание - Обратная сторона свидетельства в случае необходимости дополняется протоколом, форма которого приведена в Приложении Г.

Форма извещения о непригодности к применению

Извещение о непригодности к применению № _____

Средство измерений _____

Наименование, тип

Заводской номер _____

Принадлежащее _____

Установлено _____

Класс точности _____

Коэффициент трансформации _____

Номинальная вторичная нагрузка _____

поверено и на основании результатов периодической поверки признано непригодным к применению в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора _____

Начальник отдела _____

Подпись

И. О. Фамилия

Поверитель _____

Подпись

И. О. Фамилия

« _____ » _____ Г.