

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»  
(ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

СОГЛАСОВАНО

Директор  
ООО «НПП Марс-Энерго»  
И.А. Гиниятуллин

«16»

2009 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ФГУП  
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  
В.С. Александров

«17» июня 2009 г.



## РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ $6/\sqrt{3}$ ; 6; $10/\sqrt{3}$ ; 10 кВ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ПОМОЩИ  
ТРЕХФАЗНОЙ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ПОВЕРОЧНОЙ УСТАНОВКИ  
«УСТАНОВКА УПТВ-3-10»

МИ 3239-2009

Санкт-Петербург  
2009

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

**1 РАЗРАБОТАНА: ООО «НПП Марс-Энерго», ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**

**ИСПОЛНИТЕЛИ:** Ю.В. Ошарин, С.Р. Сергеев («НПП Марс-Энерго»)  
Е.З. Шапиро, А.Ю. Никитин («ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

**2 УТВЕРЖДЕНА ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» «17» ноября 2009 г.**

**3 СОГЛАСОВАНА ООО «НПП Марс-Энерго» «16» ноября 2009 г.**

**4 ЗAREГИСТРИРОВАНА ФГУП «ВНИИМС» «30» ноября 2009 г.**

**5 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ**

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ $6/\sqrt{3}$ ; 6; $10/\sqrt{3}$ ; 10 кВ МЕТОДИКА ПОВЕРКИ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ПОМОЩИ ТРЕХФАЗНОЙ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ПОВЕРОЧНОЙ УСТАНОВКИ «УСТАНОВКА УПТВ-3-10»	МИ 3239-2009
--	--------------

Дата введения «30» ноября 2009 г.

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая рекомендация распространяется на трансформаторы напряжения измерительные однофазные и трехфазные, заземляемые и незаземляемые, имеющие номинальное первичное напряжение  $6/\sqrt{3}$ ; 6;  $10/\sqrt{3}$ ; 10 кВ (далее – ТН), классов точности (кл.т.) 0,2 и 0,5 и устанавливает методику их периодической поверки на месте эксплуатации при помощи трехфазной высоковольтной поверочной установки «УПТВ-3-10» (далее – установка УПТВ).

Метод измерений при определении основной погрешности ТН основан на непосредственном сравнении напряжения на выходе поверяемого ТН с напряжением на выходе преобразователя высоковольтного емкостного ПВЕ при помощи прибора сравнения. Настоящая рекомендация дополняет п.п. 5.4.13 и 5.4.16 ГОСТ 8.216 в части применения нового средства поверки – УСТАНОВКИ УПТВ, использующей Преобразователи напряжения измерительные высоковольтные емкостные масштабные серии ПВЕ.

Периодичность поверки ТН в процессе эксплуатации определяется технической документацией на конкретный тип ТН.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 8.216-88 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки;

ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия;

МС2.727.002 РЭ Преобразователи напряжения измерительные высоковольтные емкостные масштабные серии ПВЕ. Руководство по эксплуатации;

МС2.763.001 РЭ Установка поверочная трёхфазная высоковольтная «УПТВ-3-10». Руководство по эксплуатации;

МС3.055.028 РЭ Приборы для измерений электроэнергетических величин и показателей качества электроэнергии (ПКЭ) «Энергомонитор-3.3Т1». Руководство по эксплуатации.

### 3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют следующие операции:

Наименование	Номер пункта методики
Внешний осмотр	9.1
Проверка правильности обозначения выводов и групп соединений обмоток	9.2
Определение погрешностей	9.3; 9.4; 9.6
Определение напряжения на выводах дополнительной обмотки ТН	9.5; 9.7

### 4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

4.1 Перечень средств поверки приведен в таблице 1.

Таблица 1. Средства поверки

Номер пункта методики	Наименование средства поверки	Основные технические характеристики	Технический документ
9.3	<p>установка поверочная трехфазная высоковольтная «УПТВ-3-10» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Блок «Пульт управления УПТВ-3-10»;</li> <li>- Блок «ЛАТР»;</li> <li>- Нагрузочный ТН ОЛ-1/10 (3 шт.);</li> <li>- Прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии (с устройством поверки трансформаторов напряжения УПТН) Энергомонитор 3.3Т1 (далее – прибор сравнения);</li> <li>- Преобразователь напряжения измерительный высоковольтный ёмкостной масштабный ПВЕ-10;</li> <li>- Магазин нагрузок МР 3025</li> </ul>	<p>Диапазон задания высокого напряжения и измерений первичного напряжения при поверке ТН: от 2,8 до 12,0 кВ. Номинальные значения первичного напряжения: <math>6/\sqrt{3}</math>; 6; <math>10/\sqrt{3}</math>; 10 кВ. Диапазон измерений вторичного напряжения при поверке ТН: от 0,6 до 120 В.</p> <p>Пределы основных допускаемых погрешностей установки при поверке ТН:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по напряжению, %</li> </ul> $f = \pm 1.1 \cdot \sqrt{f_T^2 + f_{\varnothing Mu}^2},$ <p>где: <math>f_T</math> – пределы допускаемой погрешности ПВЕ-10 по напряжению (<math>\pm 0.05\%</math> или <math>\pm 0.1\%</math>),  <math>f_{\varnothing Mu}</math> – предел допускаемой погрешности по напряжению прибора сравнения при поверке ТН, абсолютная <math>\pm(0.02 + 0.02 \Delta f_U ) \%</math> (<math>\Delta f_U</math> – погрешность ТН);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- угловая, мин</li> </ul> $\Delta_u = \pm 1.1 \cdot \sqrt{\Delta_{Tu}^2 + \Delta_{\varnothing Mu}^2}$ <p>где: <math>\Delta_{Tu}</math> – пределы допускаемой угловой погрешности ПВЕ-10 (<math>\pm 3</math> мин. или <math>\pm 5</math> мин.),  <math>\Delta_{\varnothing Mu}</math> – предел допускаемой угловой погрешности прибора сравнения при поверке ТН: абсолютная <math>\pm(1.0 + 0.1 \Delta f_U )</math> мин (<math>\Delta f_U</math> – погрешность ТН)</p> <p>Пределы основных допускаемых погрешностей при измерении показателей качества электрической энергии (ПКЭ), частоты и мощности нагрузки ТН соответствуют пределам основных допускаемых погрешностей прибора сравнения</p>	ТУ 4381-032-49976497-2008

4.2 УСТАНОВКИ УПТВ, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке.

## 5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

5.1 К поверке допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей и имеющие удостоверение, подтверждающее право работы на установках до и выше 1 кВ с группой по электробезопасности не ниже IV в качестве оперативно-ремонтного персонала.

5.2 При поверке должны присутствовать работники объекта, на котором размещен поверяемый трансформатор, имеющие опыт работы и право на подключение и отключение эталонных и поверяемых средств измерений в соответствии со схемой поверки.

## 6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При проведении поверки необходимо руководствоваться требованиями «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001 и РД 153-34.0-03.150-00, а также требованиями безопасности, изложенными в руководствах по эксплуатации на поверяемые трансформаторы.

Эталонные средства измерений, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенными в [3-5].

6.2 Все оперативные отключения и включения проводятся оперативным, оперативно-ремонтным или ремонтным персоналом электроэнергетического объекта, на котором производятся работы, в соответствии с программой проведения работ, утвержденной в установленном порядке.

К поверке допускается бригада поверителей не менее двух человек, имеющих группу по технике безопасности в электроустановках потребителей до и выше 1000 В не ниже IV в качестве оперативно-ремонтного персонала.

6.3 Перед поверкой все оборудование и средства измерений, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Заземление производится к специально обозначенному пункту подключения заземления на подстанции.

Заземление осуществляется многожильным медным проводом без изоляции сечением не менее 4 мм<sup>2</sup>. Подсоединение зажимов заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение - после всех отсоединений. Не допускается образование петель проводом заземления.

Соединение высоковольтных выводов оборудования и приборов осуществляется изолированным кремнийорганической изоляцией проводом.

6.4 Место поверки определяется дежурным или оперативно-ремонтным персоналом объекта, на котором проводится поверка.

Место поверки должно быть огорожено временными ограждениями и при необходимости должна быть установлена световая сигнализация.

При необходимости выставляется наблюдающий из числа оперативного, оперативно-ремонтного или ремонтного персонала электроэнергетического объекта.

6.5 Не допускается прокладка измерительных проводов и кабелей, а также питающих кабелей, «в натяг» и близко от высоковольтного провода или ошиновки. Прокладка измерительных проводов и кабелей должна осуществляться таким образом, чтобы обеспечить минимальную емкостную связь с высоким потенциалом и минимальную индуктивную связь с высоковольтным контуром при возможном пробое высоковольтного промежутка.

## **7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

### **7.1 Климатические условия поверки**

При проведении поверки должны соблюдаться следующие климатические условия:

- диапазон температур окружающего воздуха, °C:

при поверке трансформаторов напряжения кл.т. 0,2 и использовании преобразователя ПВЕ

кл.т. 0,05 15-25

при поверке трансформаторов напряжения кл.т. 0,5 и использовании преобразователя ПВЕ

кл.т. 0,1 5-40

- относительная влажность воздуха при 30 °C, %, не более 90

- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) 84-106 (630-800)

При проведении поверки вне помещения УСТАНОВКИ УПТВ не должны подвергаться воздействию атмосферных осадков и пыли.

### **7.2 Требования к качеству питающей сети**

При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования к качеству напряжения, питающего повышающие трансформаторы:

частота, Гц 50,0 ± 0,2

коэффициент искажения синусоидальности

напряжения, %, не более 5

колебания напряжения, %, не более 3

коэффициент обратной последовательности, %, не более 2

### **7.3 Условия освещенности**

Освещенность при проведении поверки быть достаточной для снятия показаний со средств измерений.

## **8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

8.1 Подготовка к поверке заключается в проведении следующих работ:

- инструктаж по технике безопасности;
- определение объекта поверки и места проведения поверки;
- проверка наличия документа о результатах испытаний прочности изоляции;
- отключение поверяемого трансформатора от сети и огораживание места проведения поверки;
- проверка уровня масла для масляных трансформаторов или давления элегаза для трансформаторов напряжения с элегазовой изоляцией;
- сборка схемы проверки параметров сети;
- сборка схемы поверки и подготовка средств измерений в соответствии с их руководствами по эксплуатации.

### **Внимание!**

Подключение и отключение высоковольтных и низковольтных выводов поверяемого трансформатора осуществляется оперативным, оперативно-ремонтным или ремонтным персоналом электроэнергетического объекта, на котором производятся работы!

8.2 Сборку схемы Источника высокого напряжения для проверки параметров фазного напряжения осуществляют в соответствии с рисунком 1 при подготовке поверки

однофазного ТН. Прибор сравнения (из комплекта УСТАНОВКИ УПТВ) подключите к клеммам низкого напряжения нагрузочного ТН фазы «А»: от « $U_a$ » прибора сравнения - к « $a$ »; от « $U_n$ » прибора сравнения - к « $x$ ». Включите прибор сравнения в режим схемы «3ф.4пр.», установите диапазон измерений 120 В. Прибор сравнения включите в режим «Регистрация ПКЭ» - «текущие значения». Включите пульт управления УПТВ в рабочий режим согласно Руководству по эксплуатации, с помощью блока «ЛАТР» установите выходное напряжение  $60\pm 5$  В, контролируя его значение по прибору сравнения. Измерьте:

- отклонение частоты питающей сети,  $\Delta f$ , Гц
- коэффициент искажения синусоидальности напряжения,  $K_{ua}$ , %
- колебания напряжения сети питания, %.

Проверьте соответствие измеренных значений требованиям по п. 7.2.

С помощью блока ЛАТР плавно уменьшите выходное междуфазное напряжение до нуля и выключите пульт УПТВ.

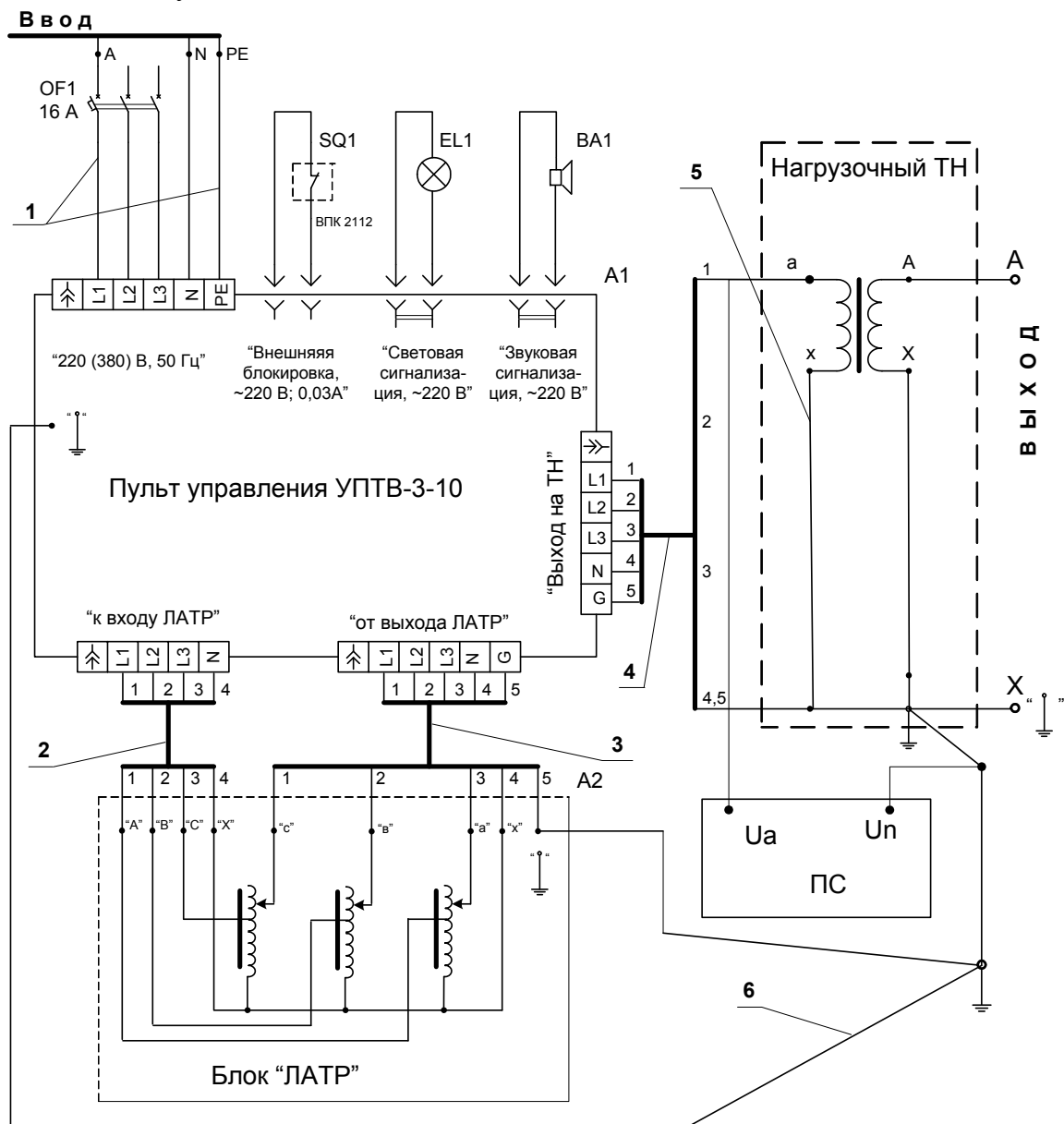


Рис.1. Схема Источника высокого напряжения для проверки параметров фазного напряжения. 1 – кабель питания 1; 2 – кабель 1 блока ЛАТР; 3 – кабель 2 блока ЛАТР; 4 – кабель «ПУ УСТАНОВКА УПТВ-3-10 - ОЛ»; 5 – провод-перемычка нулевой; 6 – заземляющие проводники; ПС - прибор сравнения.

8.3 Сборку схемы Источника высокого напряжения для проверки параметров трехфазного напряжения осуществляют в соответствии с рисунком 2 при подготовке поверки трехфазного ТН (на рисунке 2 показан вариант источника высокого напряжения с изолированной нейтралью). Прибор сравнения (из комплекта УСТАНОВКА УПТВ) подключите к клеммам низкого напряжения нагрузочных трансформаторов ОЛ: от « $U_a$ » прибора сравнения - к клемме « $a$ » ОЛ фазы « $A$ »; от « $U_b$ » - к « $b$ » ОЛ фазы « $B$ »; от « $U_c$ » - к « $c$ » ОЛ фазы « $C$ »; « $U_n$ » - к клемме « $x$ » любого ОЛ. Включите Прибор сравнения в режим схемы «3ф.4пр.», установите диапазон измерений 120 В. Прибор сравнения включите в режим «Регистрация ПКЭ» - «текущие значения». Включите пульт УСТАНОВКА УПТВ в рабочий режим согласно Руководству по эксплуатации. С помощью блока ЛАТР установите выходное фазное напряжение  $60\pm 5$  В, контролируя его значение по прибору сравнения. Измерьте:

- отклонение частоты питающей сети,  $\Delta f$ , Гц
- коэффициенты искажения синусоидальности напряжения,  $K_{ua}$ ,  $K_{ub}$ ,  $K_{uc}$ , %
- коэффициент обратной последовательности,  $K_{2u}$  %
- колебания напряжения сети питания, %.

Прибор сравнения включите в режим «измерения» - «Углы» и по векторной диаграмме определите правильность чередования фаз (междуфазные углы - около  $+120^\circ$ ).

Проверьте соответствие измеренных значений требованиям по п. 7.2.

С помощью блока ЛАТР плавно уменьшите выходное фазное напряжение до нуля и выключите пульт управления УПТВ.

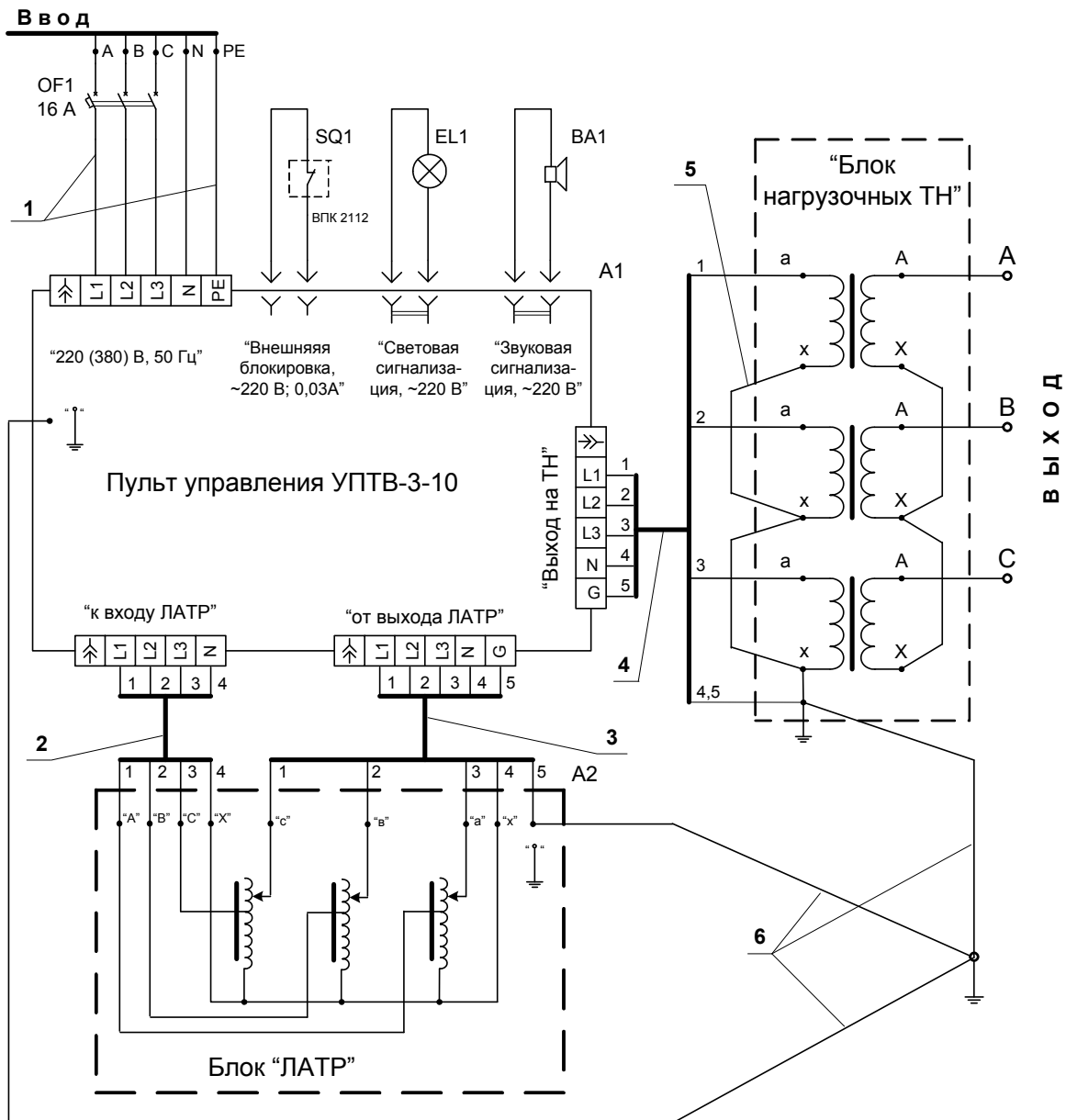


Рис.2. Схема Источника высокого напряжения для проверки параметров трехфазного напряжения.

**1** – кабель питания 2; **2** – кабель 1 блока ЛАТР (входит в блок ЛАТР); **3** – кабель 2 блока ЛАТР (входит в блок ЛАТР); **4** – кабель «ПУ УСТАНОВКА УПТВ-3-10 - ОЛ»; **5** – провод-перемычка нулевой; **6** – заземляющие проводники.

8.4 Сборку схемы поверки осуществляют в соответствии с рисунками 3-5 на базе ранее собранного «Источник высокого напряжения» (блока ЛАТР, пульта УСТАНОВКА УПТВ и блока нагрузочных ТН) - см. рисунки 1 или 2. Поверяемый ТН подключите отдельными измерительными проводами к прибору сравнения и отдельными проводами - к нагрузке. Сопротивление проводов не должно быть более 15 мОм.

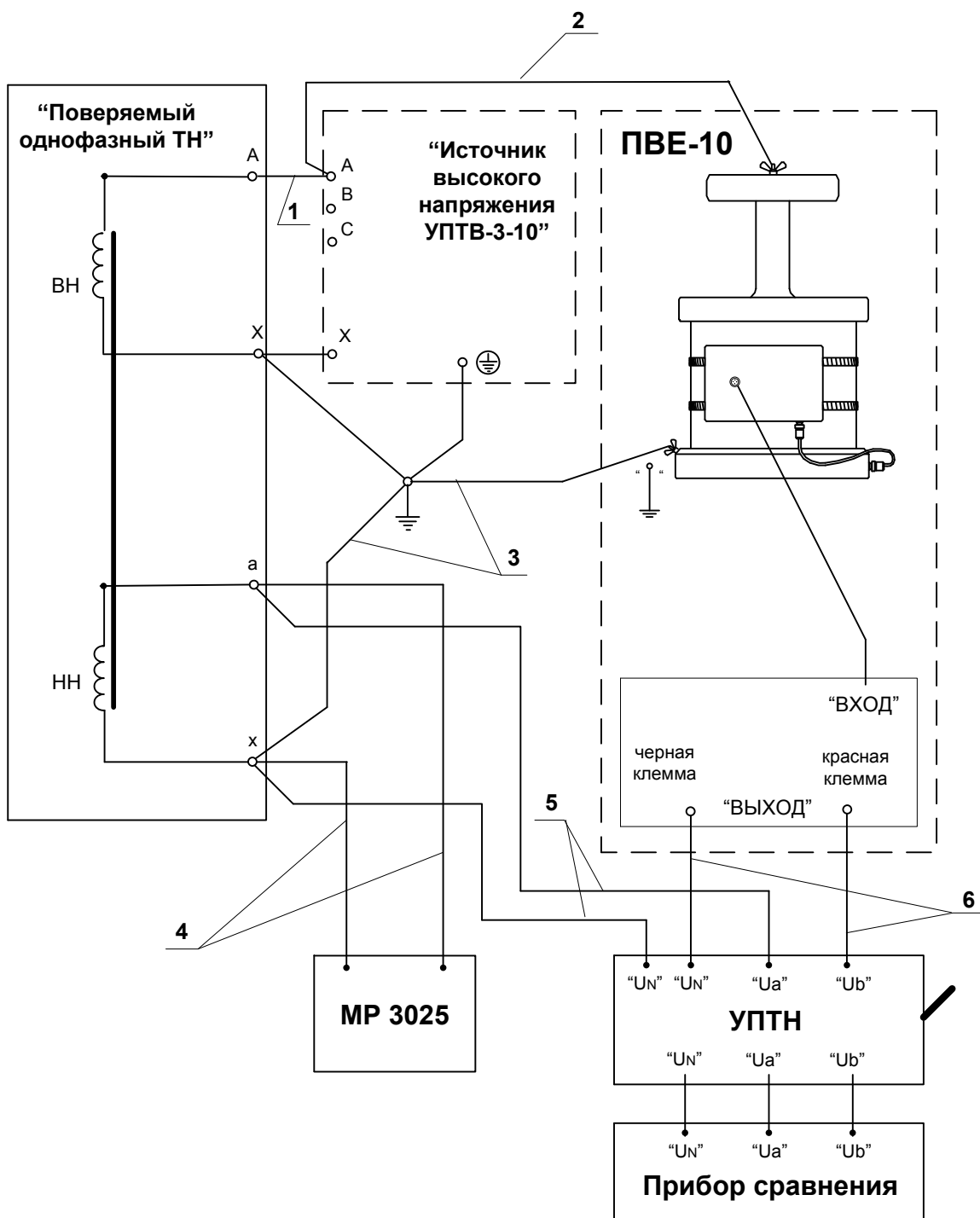


Рис. 3. Схема поверки однофазного ТН.

1 – кабель высоковольтный изолированный, 10 м; 2 – кабель высоковольтный изолированный, 2 м; 3 – заземляющие проводники; 4,5 – кабель измерительный; 6 – кабели из комплекта прибора сравнения; УПТН – устройство коммутации из комплекта прибора сравнения; «Источник высокого напряжения УПТВ-3-10» (см. рисунок 1) в составе: Пульт, блок ЛАТР, комплект нагружочных ТН, кабели.

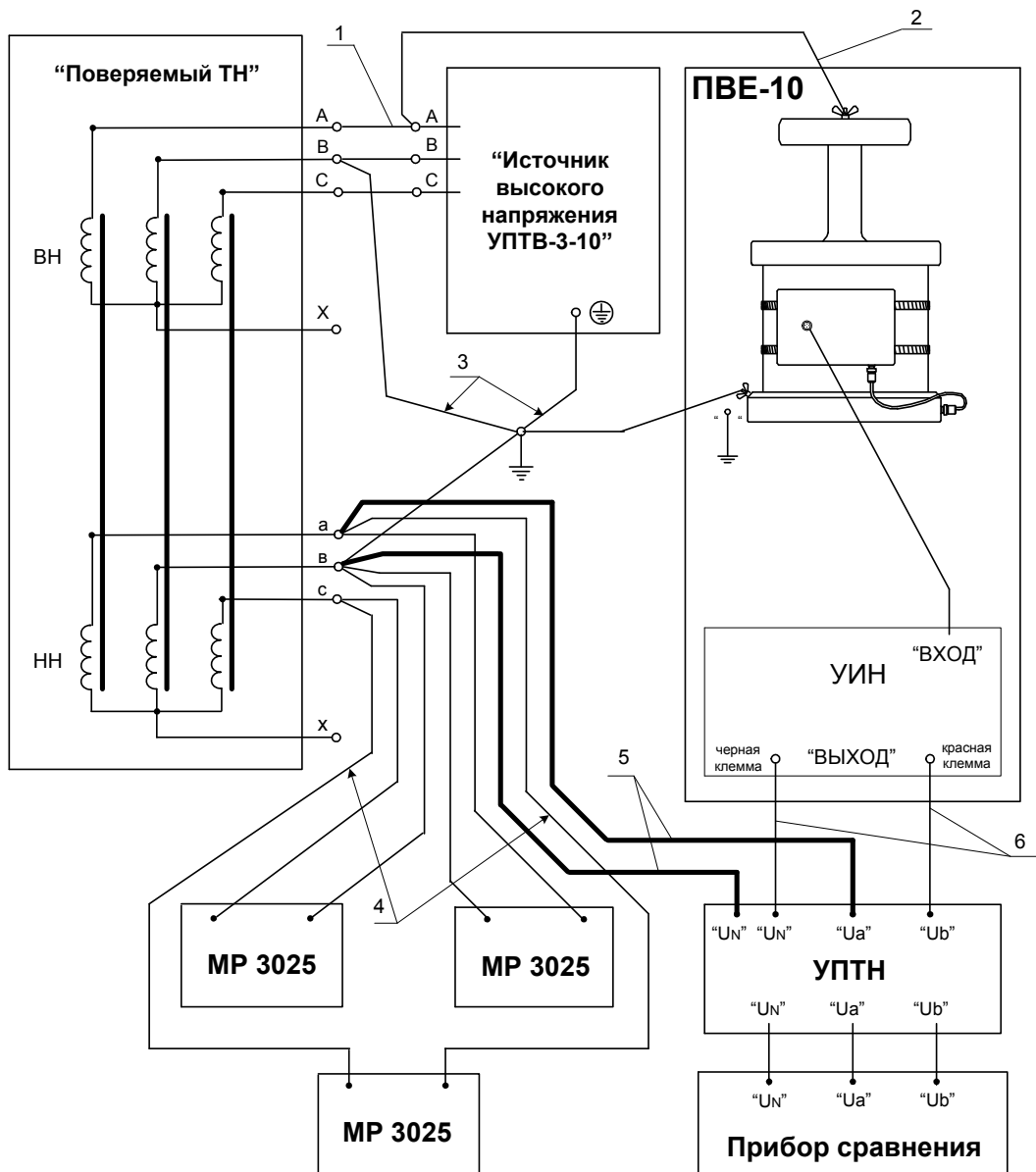


Рис. 4. Схема поверки трехфазного ТН, предназначенного для сетей с изолированной (или неэффективно заземленной) нейтралью.

1 – кабель высоковольтный изолированный, 10 м; 2 – кабель высоковольтный изолированный, 2 м; 3 – заземляющие проводники; 4,5 – кабель измерительный; 6 – кабели из комплекта прибора сравнения; УПТН- устройство из комплекта прибора сравнения; МР 3025 – магазин нагрузок 100В; «Источник высокого напряжения УСТАНОВКА УПТВ-3-10» (см. рисунок 2) в составе: Пульт, блок ЛАТР, комплект нагрузочных ТН, кабели.

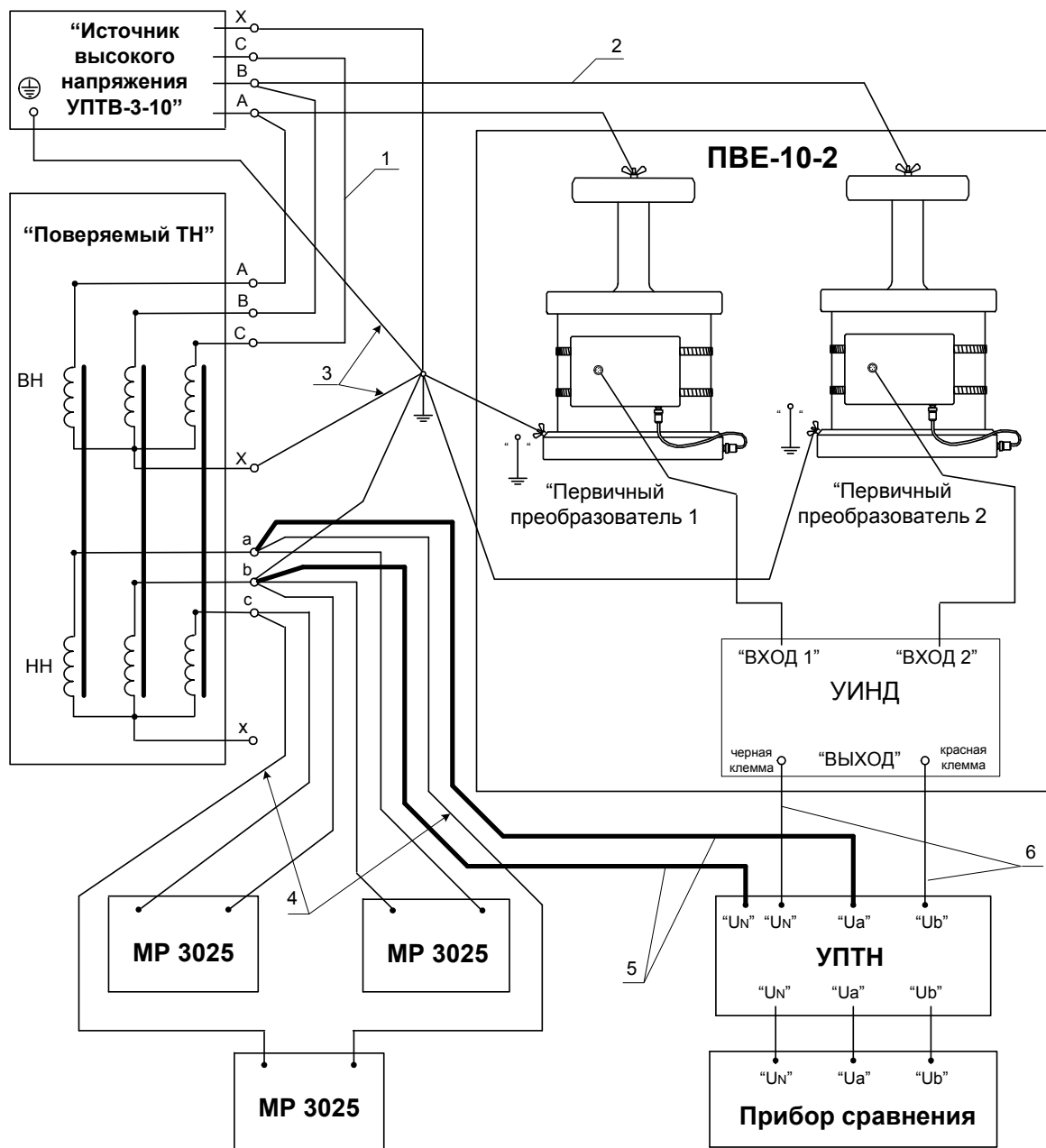


Рис. 5. Схема поверки трехфазного ТН, предназначенного для сетей с эффективно заземленной нейтралью.

1 – кабель высоковольтный изолированный, 10 м; 2 – кабель высоковольтный изолированный, 2 м;  
 3 – заземляющие проводники; 4,5 – кабель измерительный; 6 – кабели из комплекта прибора сравнения;  
 УПТН – устройство из комплекта прибора сравнения; МР 3025 – магазин нагрузок 100В;  
 «Источник высокого напряжения УСТАНОВКА УПТВ-3-10» в составе: Пульт, блок ЛАТР,  
 комплект нагрузочных ТН, кабели.

## **9 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **9.1 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 ГОСТ 1983;
- трансформатор должен быть снабжён табличкой с маркировкой по ГОСТ 1983;
- заземляющий зажим (если он предусмотрен) должен иметь соответствующее обозначение;
- трансформатор должен быть прочно закреплен;
- наружные поверхности трансформатора не должны иметь дефектов, препятствующих его нормальному функционированию;
- изоляторы вводов не должны иметь повреждений, сколов и трещин, препятствующих его эксплуатации.

### **9.2 Проверка правильности обозначений выводов и групп соединений обмоток трансформатора:**

Правильность включения обмоток трансформатора определяют при помощи прибора сравнения при собранной схеме поверки непосредственно перед операцией определения погрешностей.

### **9.3 Определение погрешностей поверяемого однофазного ТН (схема рис.3)**

9.3.1 Установите на нагрузочном устройстве поверяемого ТН значение мощности, равное номинальному значению  $0,25 S_{\text{ном}}$

9.3.2 Включите прибор сравнения в режим «Регистрация ПКЭ» - «текущие значения».

9.3.3 На УПТН установите тумблер в положение «измерение».

9.3.4 Включите пульт УСТАНОВКА УПТВ в рабочий режим согласно Руководству по эксплуатации, с помощью блока ЛАТР установите 80% от номинального значения первичного напряжения, контролируя его значение по вторичному напряжению на приборе сравнения (около 46,2В).

9.3.5 Проконтролируйте коэффициент несинусоидальности и отклонение частоты высокого напряжения, используя прибор сравнения в режиме «Регистрация ПКЭ» - «текущие значения».

9.3.6 Включите прибор сравнения в режим «Проверка ТН» и внесите все данные о поверяемом ТН в прибор. Если вы не желаете использовать память прибора для сохранения результатов поверки, то внесите только  $U_{\text{H2}}$  и  $S_{\text{H}}$ .

9.3.7 На УПТН установите тумблер в положение ‘коррекция’ и нажмите пункт «Вход в поверку» - «Коррекция». Выполните операцию коррекции согласно Руководству по эксплуатации прибора сравнения.

9.3.8 На УПТН установите тумблер в режим «измерение», введите значение мощности нагрузки, установленное на магазине нагрузок.

9.3.9 Нажмите пункт «Вход в замер №» и проконтролируйте установленное напряжение  $U_{\text{B(1)}}/U_{\text{H}} \%$ . Подрегулируйте при необходимости. Проконтролируйте установленное значение нагрузки  $S/S_{\text{H}} \%$ .

9.3.10 Нажмите пункт «Запуск замера №» и снимите показания (погрешность напряжения  $\Delta_f$  и угловую погрешность  $\Delta_\delta$ ). Измеренные значения погрешностей внесите в протокол (см. приложение А) или в память прибора сравнения для последующего оформления протокола на компьютере, последовательно нажав пункты «остановка замера» и «запомнить замер №».

9.3.11 Установите на нагрузочном устройстве поверяемого ТН значение мощности, равное  $S_{\text{ном}}$  и выполните операции по п.п. 9.3.8 – 9.3.10.

9.3.12 При напряжениях 100 и 120 % от номинального выполните операции по п.п. 9.3.1 - 9.3.11.

#### **9.4 Определение погрешностей трехфазного ТН по схеме рисунок 4 (изолированная нейтраль).**

9.4.1 Включите пульт УСТАНОВКА УПТВ в рабочий режим согласно Руководству по эксплуатации, с помощью блока ЛАТР установите 80% от номинального значения первичного напряжения, контролируя его значение по вторичному напряжению на приборе сравнения.

9.4.2 Установите на нагрузочном устройстве поверяемого ТН значение мощности, равное номинальному значению  $0,25 S_{\text{ном}}$

9.4.3 На УПТН установите тумблер в положение «измерение».

9.4.4 Включите прибор сравнения в режим «Регистрация ПКЭ» - «текущие значения».

9.4.5 Проконтролируйте коэффициент несинусоидальности и отклонение частоты высокого напряжения фазы А, используя прибор сравнения в режиме «Регистрация ПКЭ» - «текущие значения».

9.4.6 Включите прибор сравнения в режим «Проверка ТН» и введите все данные о поверяемом ТН в прибор сравнения. Если вы не желаете использовать память прибора для сохранения результатов поверки, то введите только  $U_{H2}$  и  $S_H$ .

9.4.7 На УПТН установите тумблер в положение ‘коррекция’ и нажмите в приборе пункт «Вход в поверку» - «Коррекция». Выполните операцию коррекции согласно Руководству по эксплуатации прибора сравнения.

9.4.8 На УПТН установить тумблер в режим «измерение», введите значение мощности нагрузки, установленное на магазине нагрузок.

9.4.9 Нажмите пункт «Вход в замер №» и проконтролируйте установленное напряжение  $U_{B(1)}/U_H$  %. Подрегулируйте при необходимости. Проконтролируйте установленное значение нагрузки  $S/S_H$  %.

9.4.10 Нажмите пункт «Запуск замера №» и снимите показания (погрешность напряжения  $\Delta_f$  и угловую погрешность  $\Delta_\delta$ ). Измеренные значения погрешностей вторичной обмотки фазы А внесите в протокол (см. приложение А) или в память прибора сравнения для последующего оформления протокола на компьютере, последовательно нажав пункты «остановка замера» и «запомнить замер №».

9.4.11 Установите на нагрузочном устройстве поверяемого ТН значение мощности, равное  $S_{\text{ном}}$  и выполните операции по п.п. 9.4.3 – 9.4.10.

9.4.12 При напряжениях 100 и 120 % выполните операции по п.п. 9.4.2 - 9.4.11.

9.4.13 С помощью блока ЛАТР плавно уменьшите напряжение до нуля и выключите пульт УПТВ. Обеспечьте безопасное проведение переключений ТН (см. р. 6).

9.4.14 Выполните переключения проводов в соответствии с рисунком 6.

9.4.15 Повторите операции по п.п. 9.4.1 - 9.4.13 для напряжений обмотки «b-c».

9.4.16 Выполните переключения проводов в соответствии с рисунком 7.

9.4.17 Повторите операции по п.п. 9.4.1 - 9.4.13 для напряжений обмотки «c-a».

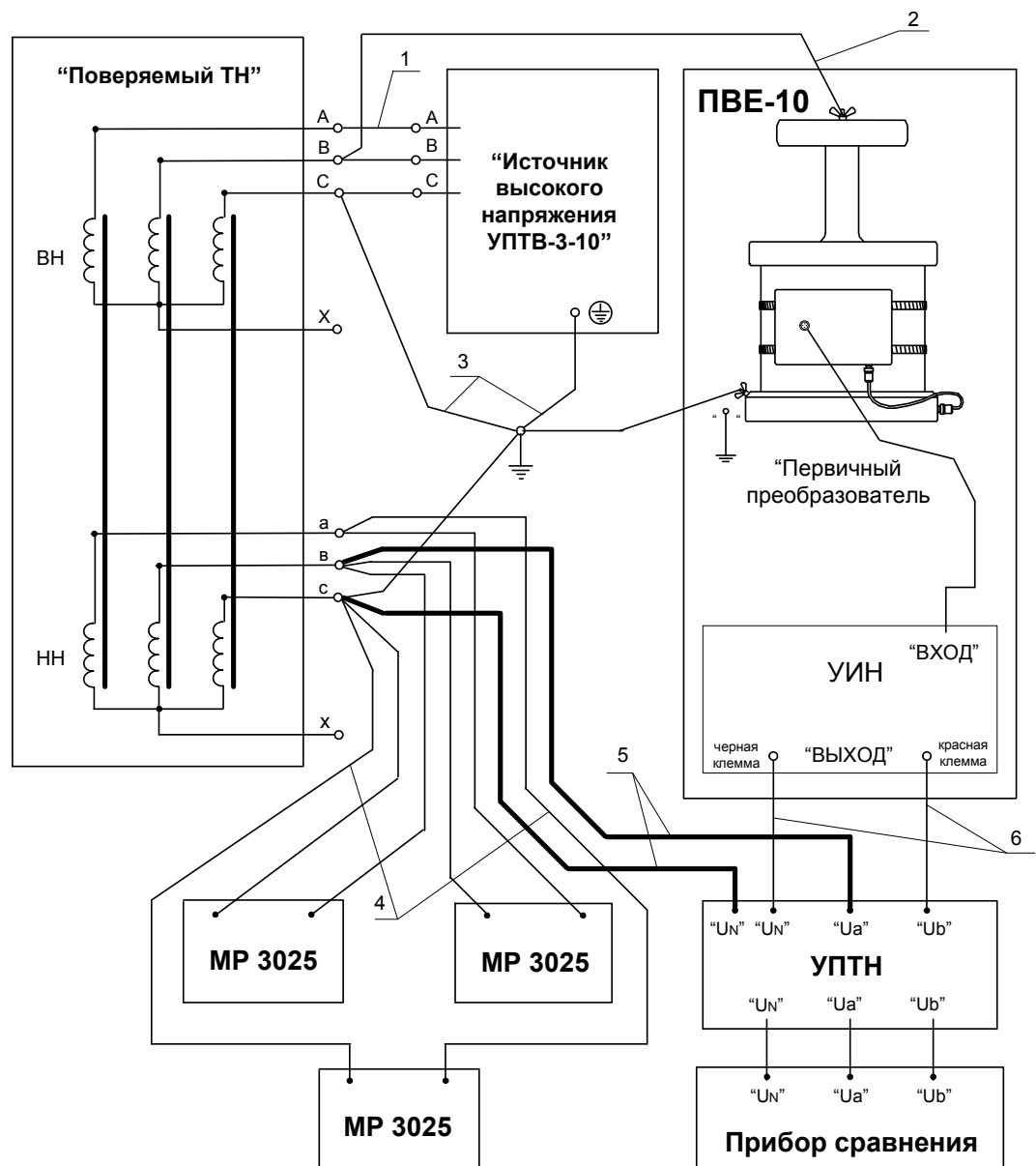


Рис.6. Схема поверки трехфазного ТН обмотки «b-c».

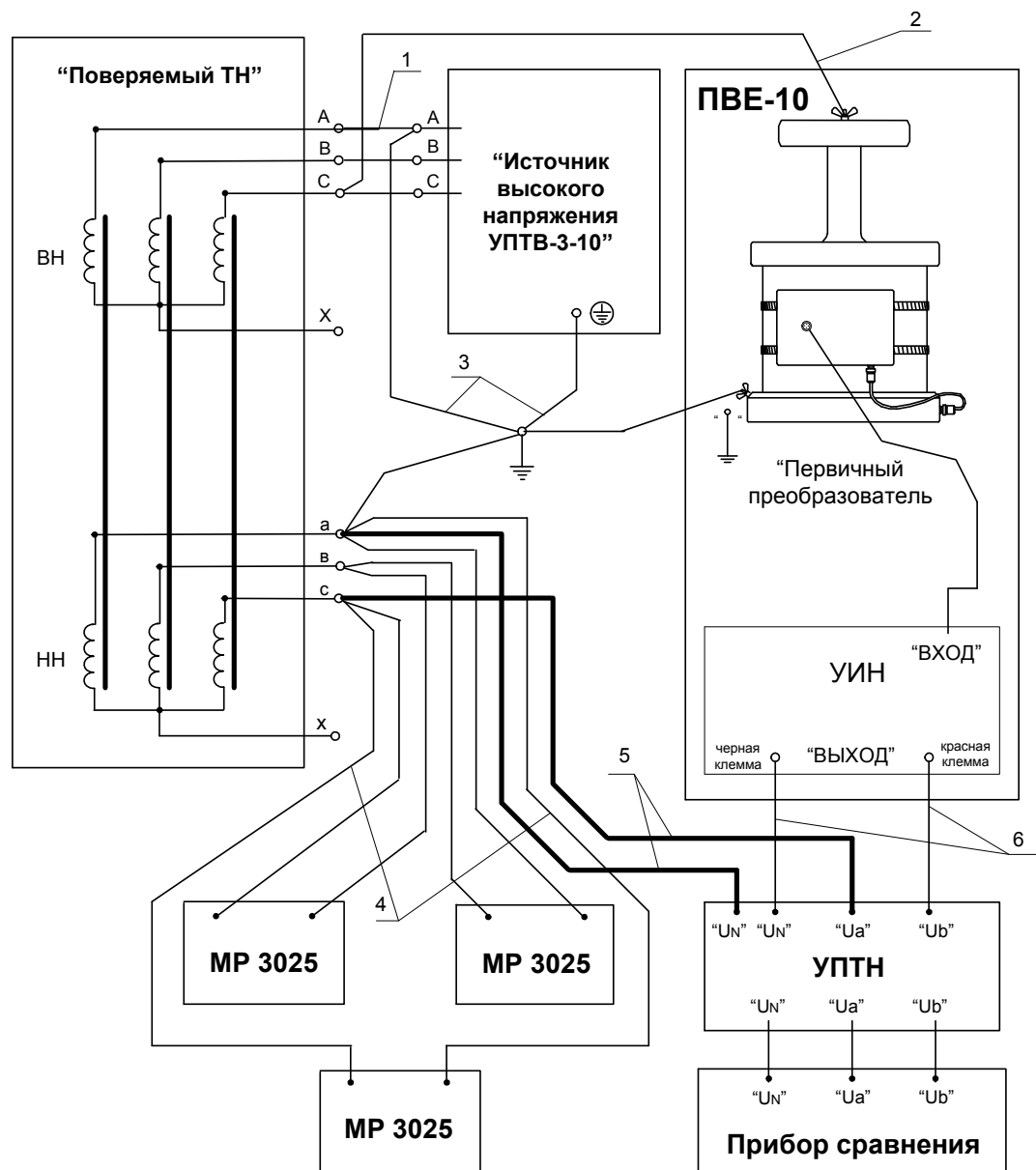


Рис.7. Схема поверки трехфазного ТН обмотки «с-а».

## 9.5 Определение напряжения на выводах дополнительной обмотки ТН

9.5.1 Соберите схему определения напряжения на выводах дополнительной обмотки ТН рисунок 8.

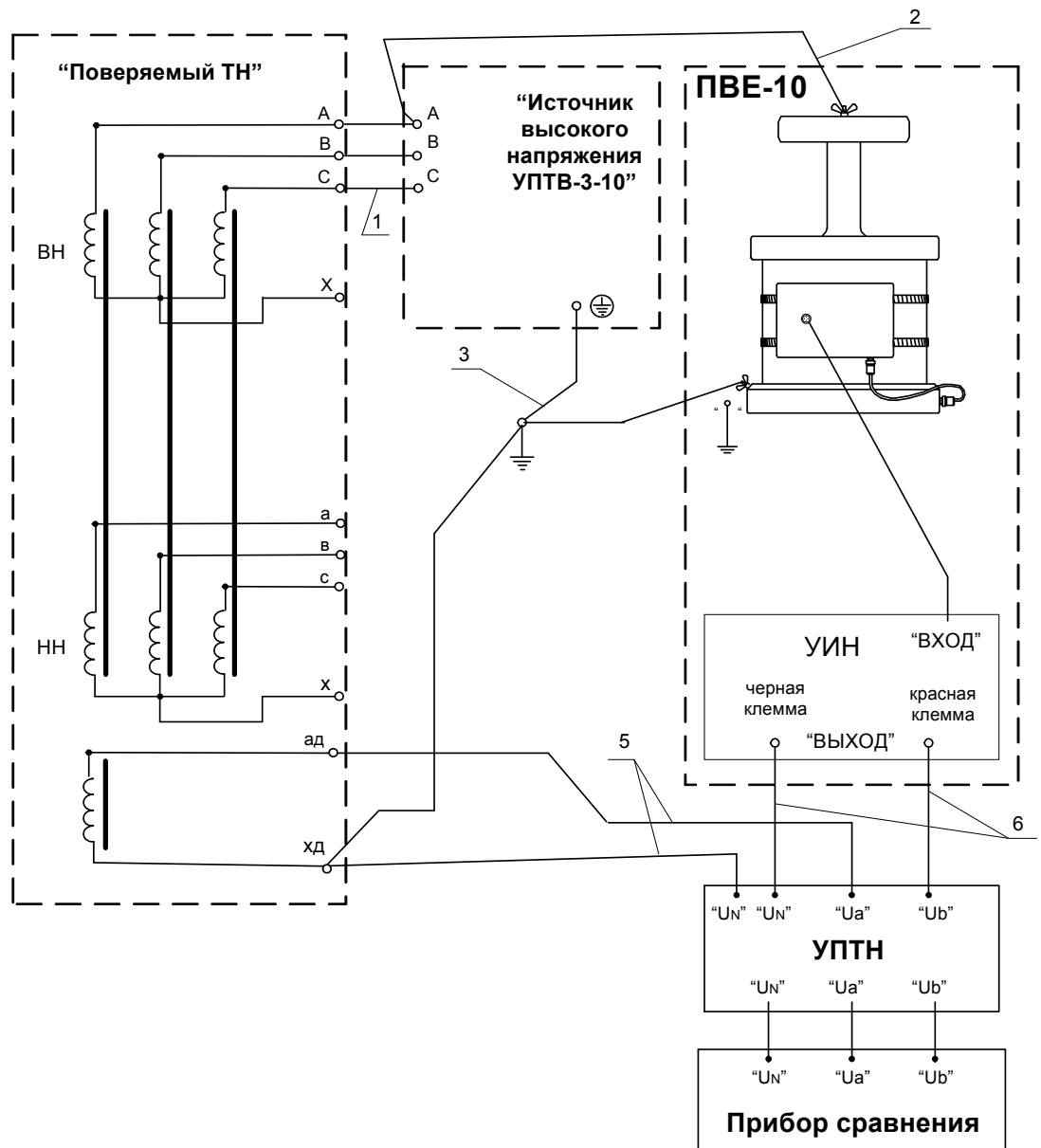


Рис. 8. Схема определения напряжения на выводах дополнительной обмотки ТН.

1 – кабель высоковольтный изолированный, 10 м; 2 – кабель высоковольтный изолированный, 2 м; 3 – заземляющие проводники; 5 – кабель измерительный; 6 – кабели из комплекта прибора сравнения; УПТН - устройство из комплекта прибора сравнения; «Источник высокого напряжения УПТВ-3-10» в составе: Пульт, блок ЛАТР, комплект нагрузочных ТН, кабели.

9.5.2 Установите необходимое значение мощности нагрузки.

9.5.3 На УПТН установите тумблер в положение «измерение».

9.5.4 Включите прибор сравнения в режим «Измерения» - «Напряжения, токи». Схема «3ф.4 пр.», диапазон измерений 120 В.

9.5.5 Включите пульт управления УПТВ в рабочий режим согласно Руководству по эксплуатации, с помощью блока ЛАТР установите 100% от номинального значения первичного напряжения, контролируя его значение по вторичному напряжению « $U_b$ » на приборе сравнения.

9.5.6 Измерьте значение напряжения на выводах разомкнутого треугольника дополнительной обмотки снимая показания прибора сравнения « $U_a$ », которая не должна превышать 3 В.

## 9.6 Определение погрешностей поверяемого трехфазного ТН по схеме рисунок 5 (заземленная нейтраль)

9.6.1 Включите пульт УСТАНОВКА УПТВ в рабочий режим согласно Руководству по эксплуатации, с помощью блока ЛАТР установите 80% от номинального значения первичного напряжения, контролируя его значение по вторичному напряжению на приборе сравнения.

9.6.2 Установите на нагрузочном устройстве поверяемого ТН значение мощности, равное номинальному значению  $0,25 S_{\text{ном}}$

9.6.3 На УПТН установите тумблер в положение «измерение».

9.6.4 Включите прибор сравнения в режим «Регистрация ПКЭ» - «текущие значения».

9.6.5 Проконтролируйте коэффициент несинусоидальности и отклонение частоты высокого напряжения фазы А, используя прибор сравнения в режиме «Регистрация ПКЭ» - «текущие значения».

9.6.6 Включите прибор сравнения в режим «Проверка ТН» и введите все данные о поверяемом ТН в прибор сравнения. Если вы не желаете использовать память прибора для сохранения результатов поверки, то введите только  $U_{H2}$  и  $S_H$ .

9.6.7 На УПТН установите тумблер в положение ‘коррекция’ и нажмите в приборе пункт «Вход в поверку» - «Коррекция». Выполните операцию коррекции согласно Руководству по эксплуатации прибора сравнения.

9.6.8 На УПТН установить тумблер в режим «измерение», введите значение мощности нагрузки, установленное на магазине нагрузок.

9.6.9 Нажмите пункт «Вход в замер №» и проконтролируйте установленное напряжение  $U_{B(1)}/U_H$  (%). Подрегулируйте при необходимости. Проконтролируйте установленное значение нагрузки  $S/S_H$  (%).

9.6.10 Нажмите пункт «Запуск замера №» и снимите показания (погрешность напряжения  $\Delta_f$  и угловую погрешность  $\Delta_\delta$ ). Измеренные значения погрешностей вторичной обмотки «а-в» внесите в протокол (см. приложение А) или в память прибора сравнения для последующего оформления протокола на компьютере, последовательно нажав пункты «остановка замера» и «запомнить замер №».

9.6.11 Установите на нагрузочном устройстве поверяемого ТН значение мощности, равное  $S_{\text{ном}}$  и выполните операции по п.п. 9.6.3 – 9.6.10.

9.6.12 При напряжениях 100 и 120 % выполните операции по п.п. 9.6.2 - 9.6.11.

9.6.13 С помощью блока ЛАТР плавно уменьшите напряжение до нуля и выключите пульт УСТАНОВКА УПТВ. Обеспечьте безопасное проведение переключений ТН (см. р. 6).

9.6.14 Выполните переключения проводов в соответствии с рисунком 9.

9.6.15 Повторите операции по п.п. 9.6.1 - 9.6.13 для напряжений обмотки «б-с».

9.6.16 Выполните переключения проводов в соответствии с рисунком 10.

9.6.17 Повторите операции по п.п. 9.6.1 - 9.6.13 для напряжений обмотки «с-а».

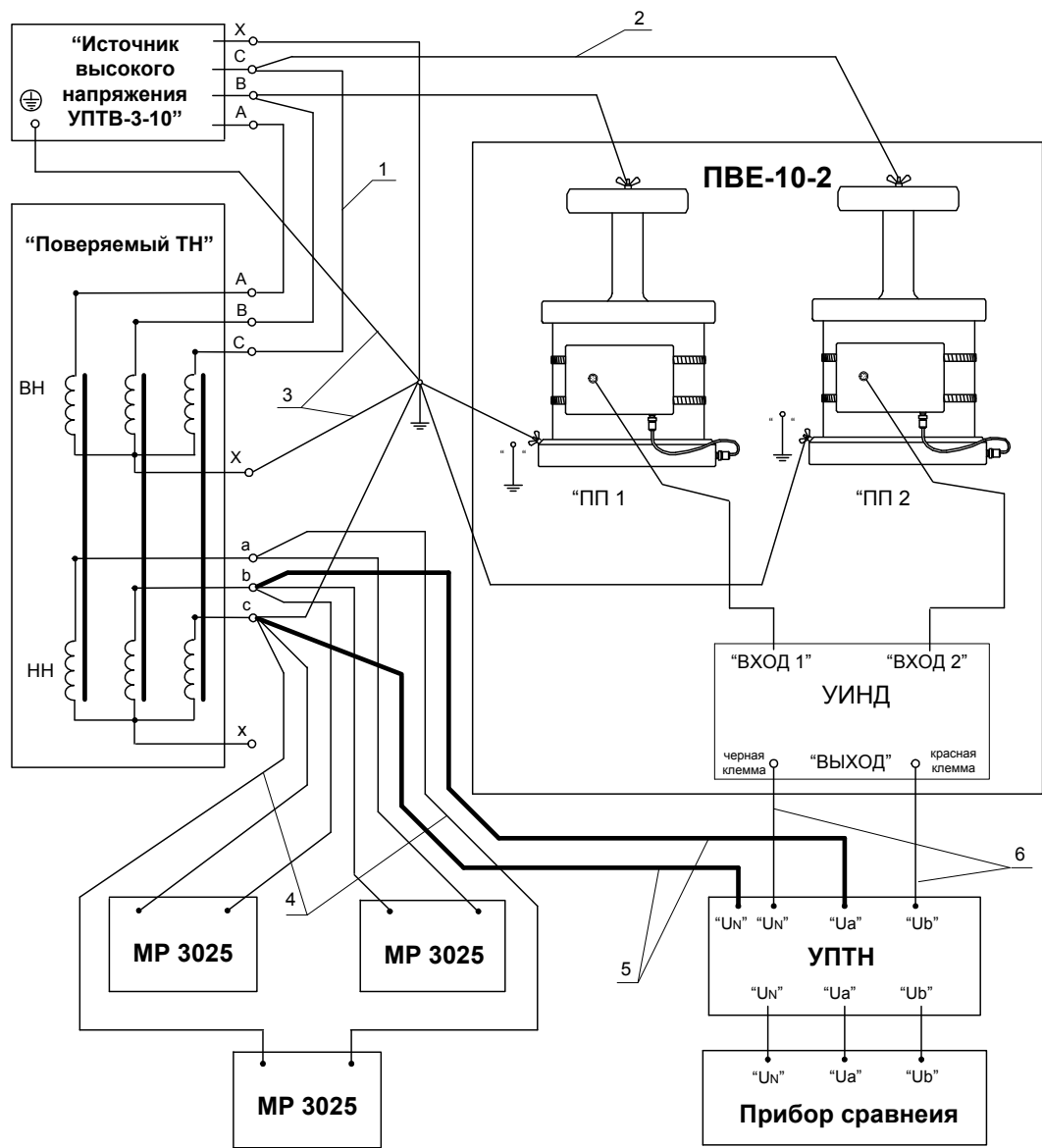
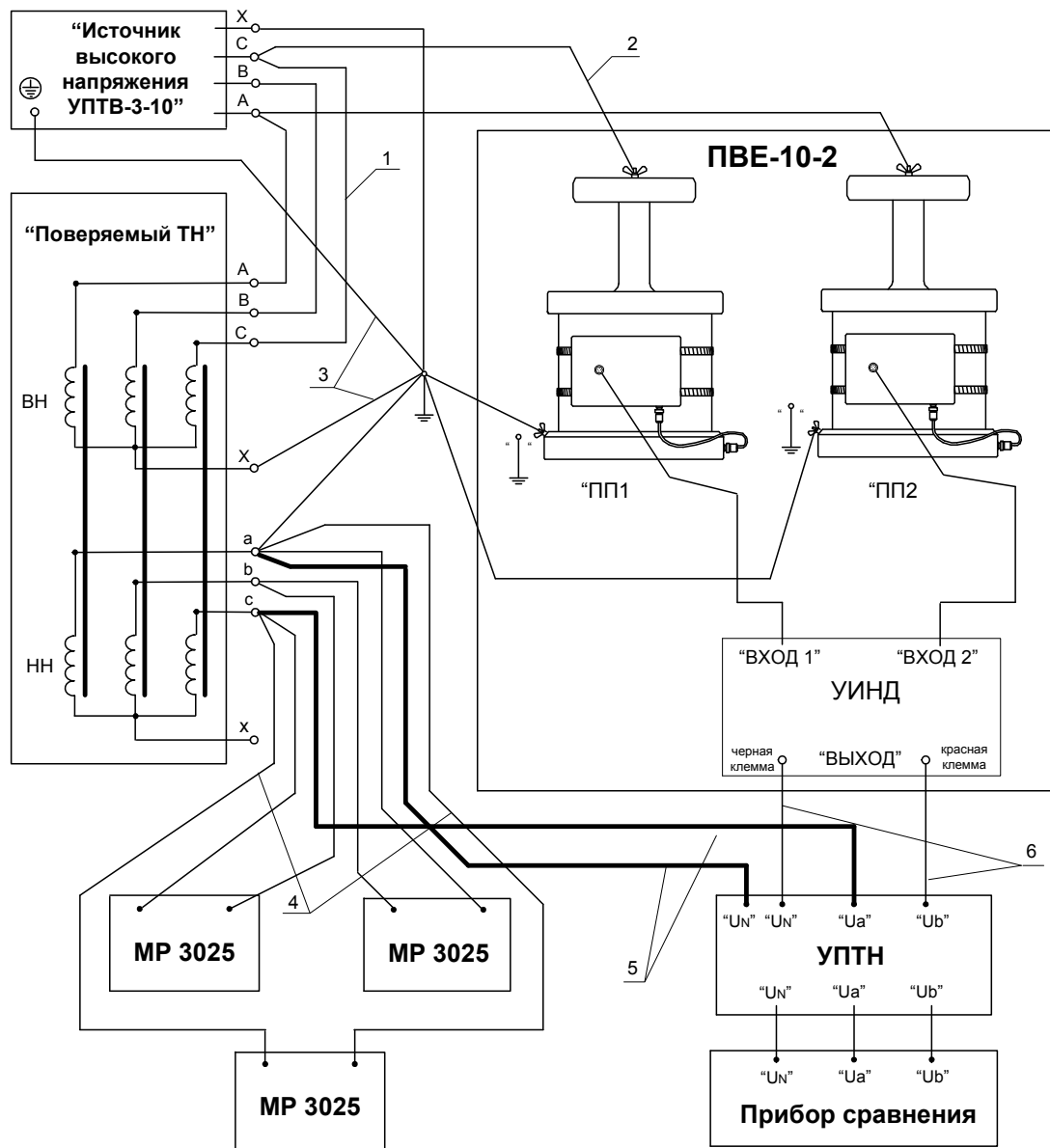


Рис.9. Схема поверки обмотки «b-c».



## 9.7 Определение напряжения на выводах дополнительной обмотки ТН

9.7.1 Соберите схему определения напряжения на выводах дополнительной обмотки ТН рисунок 11.

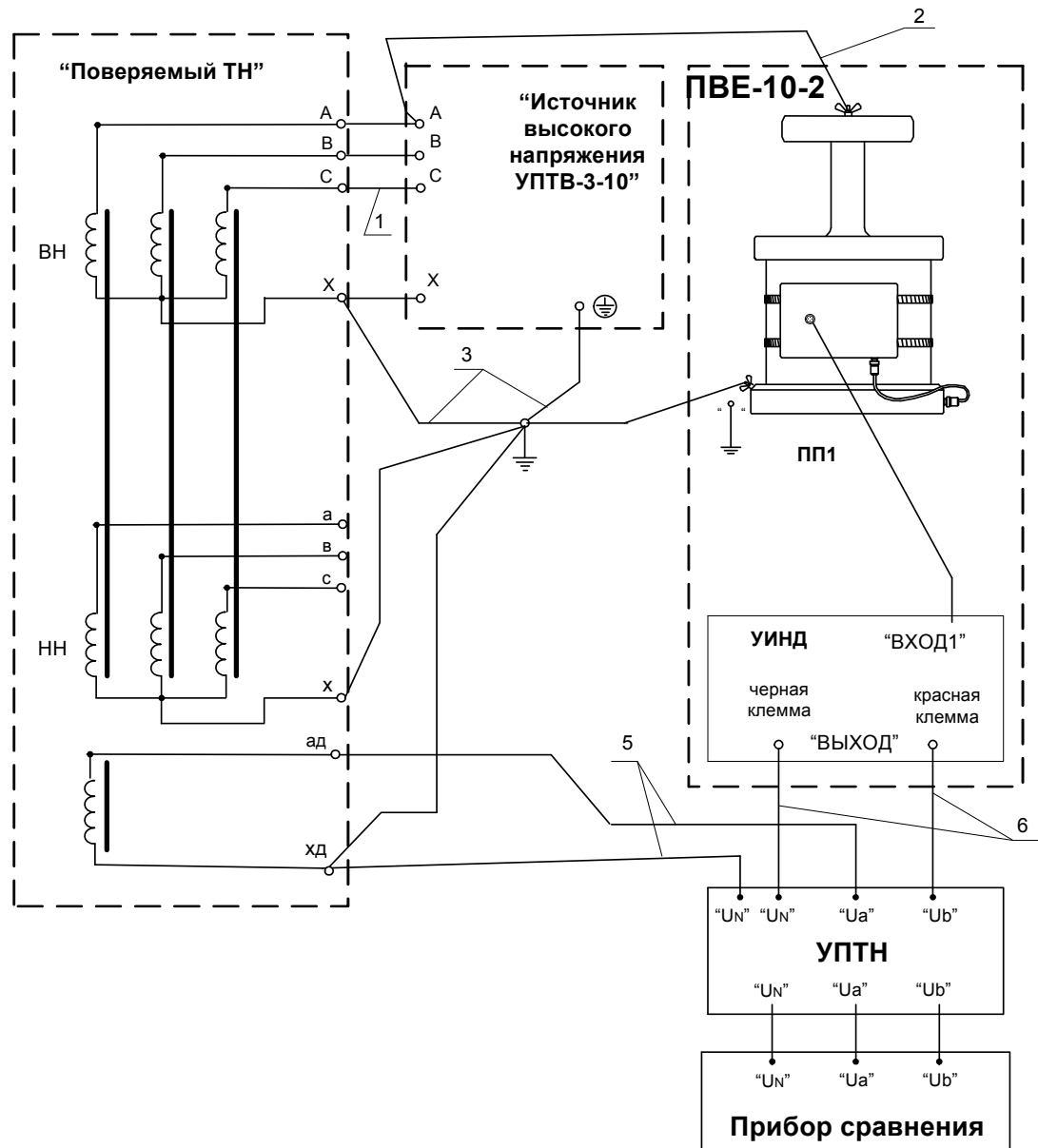


Рис. 11. Схема определения напряжения на выводах дополнительной обмотки ТН с заземленной нейтралью.

1 – кабель высоковольтный изолированный, 10 м; 2 – кабель высоковольтный изолированный, 2 м; 3 – заземляющие проводники; 5 – кабель измерительный; 6 – кабели из комплекта прибора сравнения; УПТН- устройство из комплекта прибора сравнения; «Источник высокого напряжения УПТВ-3-10» в составе: Пульт, блок ЛАТР, комплект нагрузочных ТН, кабели.

9.7.2 Установите необходимое значение мощности нагрузки.

9.7.3 На УПТН установите тумблер в положение «измерение».

9.7.4 Включите прибор сравнения в режим «Измерения» - «Напряжения, токи». Схема «3ф.4 пр.», диапазон измерений 120 В.

9.7.5 Включите пульт УСТАНОВКА УПТВ в рабочий режим согласно Руководству по эксплуатации, с помощью блока ЛАТР установите 100% от номинального значения первичного напряжения, контролируя его значение по вторичному напряжению « $U_b$ » на приборе сравнения.

9.7.6 Измерьте значение напряжения на выводах разомкнутого треугольника дополнительной обмотки снимая показания прибора сравнения « $U_a$ », которая не должна превышать 3 В.

9.8 Примечание. Значения погрешностей трансформатора, определенные при поверке, не должны превышать допускаемых погрешностей, соответствующих его классу точности и установленных в ГОСТ 1983 (таблица 2):

Таблица 2. Пределы допускаемой погрешности трансформаторов напряжения

Класс точности	$\Delta_f$ , %	$\Delta_\delta$ , мин
0,2	0,2	10
0,5	0,5	20

## 10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1 Положительные результаты периодической поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке установленной формы.

10.2 При отрицательных результатах поверки свидетельство о предыдущей поверке аннулируют, отиск поверительного клейма гасят и выдают извещение о непригодности с указанием основных причин.

## Приложение А (рекомендуемое). Протокол поверки измерительного ТН

Трансформатора напряжения, тип \_\_\_\_\_ Класс точности \_\_\_\_\_  
зав. № \_\_\_\_\_ год выпуска \_\_\_\_\_

Номинальное первичное напряжение \_\_\_\_\_ кВ

Номинальное вторичное напряжение \_\_\_\_\_ В

Номинальная частота \_\_\_\_\_ Гц

Номинальная мощность \_\_\_\_\_ (3x\_\_\_\_\_) ВА.

Принадлежит \_\_\_\_\_

Место установки \_\_\_\_\_

Эталонные средства измерений:

Рабочий эталон: Наименование Установка, тип УСТАНОВКА УПТВ-3-10, зав. № \_\_\_\_\_

Класс точности (погрешность) \_\_\_\_\_

Дата предыдущей поверки ТН \_\_\_\_\_

1) Результат внешнего осмотра \_\_\_\_\_  
соответствует, не соответствует

2) Результат проверки правильности маркировки выводов \_\_\_\_\_  
соответствует, не соответствует

3) Результаты определения погрешностей

Фаза	U/Un, %	S, ВА	Погрешность ТН		Предел допускаемой погрешности для К.Т.	
			Δf, %	Δδ, мин	Δf, %	Δδ, мин
A (a-b)	80					
	100					
	120					
	80					
	100					
	120					
B (b-c)	80					
	100					
	120					
	80					
	100					
	120					
C (c-a)	80					
	100					
	120					
	80					
	100					
	120					

Заключение \_\_\_\_\_  
годен, не годен

Проверку провёл \_\_\_\_\_ Дата поверки \_\_\_\_\_  
подпись расшифровка подписи

## **Приложение Б (справочное). Библиография**

	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 1983-2001	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия
2	ГОСТ 8.216-88	ГСИ, Трансформаторы напряжения. Методика поверки.
3	ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
4	ГОСТ 12.3.019-80	Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности
5	ГОСТ 12.2.007.0-75	Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
6	РД-153-34.0-03.150-00.	«Межотраслевые Правила по охране труда (ТБ) при эксплуатации электроустановок», М, "Энергоатомиздат",
7		Правила устройства электроустановок. — М.: Энергоатомиздат, 1985
8		Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ. — М.: СПО ОРГРЭС, 1996
9		Правила эксплуатации электроустановок потребителей. — М.: Энергоатомиздат, 1992
10		Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. — М.: Энергоатомиздат, 1989