

КОМПАРАТОР СА507

**Руководство по эксплуатации
Часть 1. Техническая эксплуатация
АМАК.411439.001 РЭ**

Киев

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	5
1.1 Назначение	5
1.2 Область и условия применения	6
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
2.1 Измеряемые величины, диапазоны измерений и время измерения	6
2.2 Погрешности измерений	10
2.3 Конструктивные характеристики и питание	16
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	18
4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	21
5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА КОМПАРАТОРА	22
5.1 Работа Компаратора при определении метрологических характеристик трансформатора напряжения	22
5.2 Работа Компаратора при определении метрологических характеристик трансформатора тока	23
5.3 Описание схем Компаратора СА507, ТТ эталонных СА535 и СА564/3 и источника тока СА3600	25
5.3.1 Структурная схема Компаратора	25
5.3.2 Трансформаторы тока эталонные СА535 и СА564/3	27
5.3.3 Источник тока СА3600	28
5.4 Конструкция Компаратора СА507	31
6 ПОДГОТОВКА КОМПАРАТОРА К РАБОТЕ	37
6.1 Подготовка Компаратора к работе и включение питания	37
6.2 Ввод даты и времени	38
6.3 Ввод названия объекта	39
6.4 Выбор языка	41
6.5 Настройка звука	41
7 РАБОТА С КОМПАРАТОРОМ	43
7.1 Измерения при определении метрологических характеристик трансформаторов	43
7.1.1 Измерения при определении метрологических характеристик трансформаторов напряжения	44
7.1.1.1 Подготовка к работе	44
7.1.1.2 Измерение относительной разности вторичных напряжений и разности фаз вторичных напряжений двух трансформаторов напряжения в следящем режиме	46
7.1.1.3 Измерение относительной разности вторичных напряжений и разности фаз вторичных напряжений двух трансформаторов напряжения с накоплением результатов измерений	48

7.1.1.4 Измерение мощности и проводимости нагрузки вторичной цепи трансформатора напряжения при его поверке или калибровке в следящем режиме	51
7.1.1.5 Измерение мощности и проводимости нагрузки вторичной цепи трансформатора напряжения при его поверке или калибровке с накоплением результатов измерений	52
7.1.1.6 Измерение вторичного напряжения эталонного трансформатора напряжения	54
7.1.2 Измерения при определении метрологических характеристик трансформаторов тока при ручной регулировке источника питания	55
7.1.2.1 Подготовка к работе	56
7.1.2.2 Измерение относительной разности сил вторичных токов и разности фаз вторичных токов двух трансформаторов тока в следящем режиме	63
7.1.2.3 Измерение относительной разности сил вторичных токов и разности фаз вторичных токов двух трансформаторов тока в режиме накопления результатов измерений	64
7.1.2.4 Измерение мощности и сопротивления нагрузки во вторичной цепи трансформатора тока при его поверке или калибровке в следящем режиме	66
7.1.2.5 Измерение мощности и сопротивления нагрузки во вторичной цепи трансформатора тока при его поверке или калибровке с накоплением результатов измерений	67
7.1.2.6 Измерение силы вторичного тока эталонного трансформатора тока	69
7.1.3 Измерения при определении метрологических характеристик трансформаторов тока при автоматической регулировке источника питания	70
7.1.3.1 Подготовка к работе	70
7.1.3.2 Измерение относительной разности сил вторичных токов и разности фаз вторичных токов двух трансформаторов тока	77
7.2 Измерение параметров нагрузок трансформаторов	84
7.2.1 Измерение параметров магазина нагрузок ТН или нагрузки ТН, отключенной от его вторичной цепи	84
7.2.2 Измерение параметров магазинов нагрузок ТТ или нагрузки ТТ, отключенной от его вторичной цепи	85
7.2.3 Измерение параметров нагрузок ТН в процессе эксплуатации ..	85
7.2.4 Измерение параметров нагрузок ТТ в процессе эксплуатации ..	87
7.3 Измерение напряжения и силы тока в цепях, питаемых от сети ..	88
7.3.1 Измерение напряжения в цепях, питаемых от сети	88
7.3.1.1 Подготовка к работе	88
7.3.1.2 Измерение напряжения	89
7.3.2 Измерение силы тока в цепях, питаемых от сети	90

7.3.2.1 Подготовка к работе.....	90
7.3.2.2 Измерение силы тока	91
7.4 Дополнительные функции	92
7.4.1 Сохранение результатов измерений в памяти Компаратора.....	92
7.4.2 Определение дополнительного сопротивления, вносимого Компаратором в цепи нагрузок эталонного и поверяемого ТТ.....	94
8 ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	95
9 ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	97
10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	97

Приложение 1. Схемы подключения Магазина нагрузок СА5018 при поверке (калибровке) ТТ.....	100
Приложение 2 Определение метрологических характеристик трансформаторов напряжения с заземленной вторичной обмоткой.....	101
Приложение 3 Структурная схема Компаратора.....	104

f_{DU} – относительная разность вторичных напряжений, %
 δ_{DU} – разность фаз вторичных напряжений, минуты
 Δ_{fDU} – основная абсолютная погрешность при измерении разности вторичных напряжений, %
 $\Delta_{\delta DU}$ – основная абсолютная погрешность при измерении разности фаз вторичных напряжений, минуты
 f_{DI} – относительная разность сил вторичных токов, %
 δ_{DI} – разность фаз вторичных токов, минуты
 Δ_{fDI} – основная абсолютная погрешность при измерении относительной разности сил вторичных токов, %
 $\Delta_{\delta DI}$ – основная абсолютная погрешность при измерении разности фаз вторичных токов, минуты
 f_I – токовая погрешность ТТ, %
 δ_I – угловая погрешность ТТ, минуты
 U_{2H} – номинальное вторичное напряжение поверяемого и эталонного ТН, В
 $U_{2э}$ – вторичное напряжение эталонного ТН, В
 U_{2x} – вторичное напряжение поверяемого ТН, В
 ΔU – разность вторичных напряжений поверяемого и эталонного ТН, В
 $U_{пов}$ – напряжение помехи общего вида, В
 I_{1H} – номинальная сила первичного тока поверяемого и эталонного ТТ, А
 I_{2H} – номинальная сила вторичного тока поверяемого и эталонного ТТ при равных номинальных вторичных токах, А
 $I_{2э}$ – сила вторичного тока эталонного ТТ, А
 I_{2x} – сила вторичного тока поверяемого ТТ, А
 $I_{2эH}$ – номинальная сила вторичного тока эталонного ТТ при отношении номинального вторичного тока эталонного ТТ к номинальному вторичному току поверяемого ТТ как 5:1, А
 I_{xH} – номинальная сила вторичного тока поверяемого ТТ при отношении номинального вторичного тока эталонного ТТ к номинальному вторичному току поверяемого ТТ как 5:1, А
 ΔI – разность сил вторичных токов поверяемого и эталонного ТТ, А
 P – активная мощность, Вт
 Q – реактивная мощность, В·А
 S – полная мощность, В·А
 Δ_P – основная абсолютная погрешность при измерении активной мощности нагрузки, Вт
 Δ_Q – основная абсолютная погрешность при измерении реактивной мощности нагрузки, В·А
 G – активная проводимость, См
 B – реактивная проводимость, См
 Δ_G – основная абсолютная погрешность при измерении активной проводимости нагрузки, См
 Δ_B – основная абсолютная погрешность при измерении реактивной проводимости, См

R – активное сопротивление, Ом

X – реактивное сопротивление, Ом

Δ_R – основная абсолютная погрешность при измерении активного сопротивления нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ, Ом

Δ_X – основная абсолютная погрешность при измерении реактивного сопротивления нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ, Ом

$Z_{внттэ}$ – полное сопротивление на частоте 50 Гц, вносимое Компаратором во вторичную цепь эталонного ТТ, Ом

$Z_{внттх}$ – полное сопротивление на частоте 50 Гц, вносимое Компаратором во вторичную цепь поверяемого ТТ, Ом

γ_U – основная относительная погрешность при измерении напряжения в электрических цепях, питаемых от промышленной сети, %

γ_I – основная относительная погрешность при измерении силы тока в электрических цепях, питаемых от промышленной сети, %

СКО – среднеквадратическое отклонение

ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ, КАК В ПОЛЕВЫХ, ТАК И В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ:

- ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПАРАТОРА К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 220 В 50 Гц **ДОЛЖНА БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА РОЗЕТКА, В КОТОРОЙ ИМЕЕТСЯ ЗАЖИМ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ**, ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ЭТОТ ЗАЖИМ ПОДКЛЮЧЕН К КОНТУРУ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ К ЗАЖИМУ "└" НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ КОМПАРАТОРА!;
- МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ, ПОДАВАЕМЫЕ НА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ, УКАЗАНЫ ВОЗЛЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВХОДОВ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ КОМПАРАТОРА;
- МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТОКОВ НА ВХОДАХ КОМПАРАТОРА ПРИВЕДЕНЫ В РАЗДЕЛЕ 2 ДАННОГО РУКОВОДСТВА;
- В СОСТАВЕ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЛАБОРАТОРИИ КОМПАРАТОР ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АМОРТИЗАЦИИ ДОЛЖЕН ТРАНСПОРТИРОВАТЬСЯ В СУМКЕ УКЛАДОЧНОЙ АМАК.323382.007.

По вопросам технического обслуживания обращаться по адресу:
Украина, 03680, г.Киев, ул. Святошинская, 34-а, ООО "ОЛТЕСТ",
(тел: 380-44-331-46-21, 380-44-537-08-01, 380-44-227-66-65,
e-mail: info@oltest.com.ua)

Руководство по эксплуатации Компаратора СА507 (далее – Компаратора) состоит из трех частей.

Первая часть руководства по эксплуатации (РЭ) содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации Компаратора. Эти сведения включают информацию о назначении и области применения Компаратора, его технических характеристиках, устройстве и принципе действия, подготовке Компаратора к работе, порядке работы и техническому обслуживанию.

Вторая часть РЭ содержит сведения по методам и средствам поверки Компаратора, а третья – по работе компаратора при управлении от персонального компьютера.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Назначение

Компаратор предназначен для измерения величин, которые используются при определении метрологических характеристик трансформаторов тока и напряжения при их поверке и калибровке в соответствии с ГОСТ 8.217 и ГОСТ 8.216.

Для измерения параметров нагрузок во вторичной цепи ТТ или ТН в комплект поставки компаратора могут быть включены токовые клещи, обеспечивающие возможность подключения к трансформаторам без вывода их из эксплуатации.

В комплект поставки компаратора могут быть включены:

- трансформатор тока эталонный СА535¹ с номинальными значениями сил первичного тока в диапазоне от 5 А до 300 А и номинальным значением силы вторичного тока 5 А;
- трансформатор тока эталонный СА564/3², предназначенный для расширения верхней границы диапазона номинальных значений сил первичного тока ТТ эталонного СА535 до 3000 А;
- источник переменного тока СА3600 (далее – источник тока СА3600), предназначенный для питания измерительной цепи переменным током при проведении поверок (калибровок) измерительных ТТ с номинальным первичным током до 5000 А. Имеется два варианта комплектации СА3600:
 - с ручной регулировкой силы переменного тока;
 - с автоматической регулировкой силы переменного тока.

¹ ООО "ОЛТЕСТ" выпускает также трансформаторы тока эталонные СА535/1 с диапазоном номинальных значений сил первичного тока от 5 до 600 А и СА535/2 с диапазоном от 0,5 до 600 А.

² ООО "ОЛТЕСТ" выпускает также расширитель диапазона РД564, предназначенный для расширения верхней границы диапазона номинальных значений сил первичного тока ТТ эталонного СА535/1 или СА535/2 до 5000 А.

1.2 Область и условия применения

1.2.1 Область применения Компаратора – предприятия и организации, осуществляющие поверку и калибровку измерительных трансформаторов напряжения, магазинов сопротивлений и проводимостей и тока при их разработке, производстве и эксплуатации, а также измерение нагрузок ТН и ТТ непосредственно в местах установки.

1.2.2 Компаратор может эксплуатироваться в производственных цехах, стационарных и передвижных лабораториях.

1.2.3 Нормальными условиями применения Компаратора являются:

- температура окружающего воздуха – от 10 °С до 30 °С;
- относительная влажность воздуха – до 80 % при температуре 25 °С;
- форма кривой напряжения, приложенного к измерительной схеме, (далее – рабочее напряжение) – синусоидальная;
- частота рабочего напряжения от 48 Гц до 62 Гц;
- коэффициент гармоник рабочего напряжения – не более 5 %.

1.2.4 Рабочими условиями применения Компаратора являются:

- температура окружающего воздуха – от 0 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха – до 80 % при температуре 25 °С.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Измеряемые величины, диапазоны измерений и время измерения

2.1.1 Компаратор обеспечивает возможность автоматического измерения следующих величин:

- относительной разности вторичных напряжений двух ТН с равными номинальными значениями их вторичных напряжений;
- разности фаз вторичных напряжений двух ТН с равными номинальными значениями их вторичных напряжений;
- относительной разности сил вторичных токов двух ТТ с равными номинальными значениями их вторичных токов;
- разности фаз вторичных токов двух ТТ с равными номинальными значениями их вторичных токов;
- относительной разности между силой вторичного тока поверяемого ТТ и силой вторичного тока эталонного ТТ при отношении номинального вторичного тока эталонного ТТ к номинальному вторичному току поверяемого ТТ, как 5:1 (здесь и далее под относительной разностью вторичных токов при их соотношении, как 5:1, следует понимать относительную разность между силой вторичного тока поверяемого ТТ, приведенного к значению силы вторичного тока эталонного ТТ, и силой вторичного тока эталонного ТТ – см. раздел 5.2);

- разности фаз вторичных токов двух ТТ при отношении номинального вторичного тока эталонного ТТ к номинальному вторичному току поверяемого ТТ, как 5:1 (см. раздел 5.2);
- активной и реактивной мощностей (далее – мощностей) нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ;
- активной и реактивной мощностей (далее – мощностей) нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТН;
- активного и реактивного сопротивлений нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ;
- активной и реактивной проводимостей нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТН;
- силы вторичного тока ТТ, используемого в качестве эталонного (далее – эталонного ТТ), и его частоты³;
- вторичного напряжения ТН, используемого в качестве эталонного (далее – эталонного ТН), и его частоты;
- активных и реактивных мощностей, электрического сопротивления и электрической проводимости магазинов нагрузок;
- напряжения и его частоты в цепях, питаемых от сети;
- силы тока и его частоты в цепях, питаемых от сети.

2.1.2 Компаратор обеспечивает следующие диапазоны измерений:

- относительной разности вторичных напряжений двух ТН от минус 15 до плюс 15 % для значений вторичных напряжений от 6 до 240 В;
- разности фаз вторичных напряжений двух ТН от минус 300 до плюс 300 минут для значений вторичных напряжений от 6 до 240 В;
- относительной разности сил вторичных токов двух ТТ от минус 15 % до плюс 15 % для значений сил вторичных токов эталонного трансформатора от 0,01 до 6 А;
- разности фаз вторичных токов двух ТТ от минус 300 до плюс 300 минут для значений сил вторичных токов эталонного трансформатора от 0,01 до 6 А;
- активной мощности нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТН от 0 до 500 Вт, при этом напряжение на нагрузке должно быть в диапазоне от 6 до 240 В, а сила тока должна быть в диапазоне от 0 до 5 А;
- реактивной мощности нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТН от 0 до 500 В·А, при этом напряжение на нагрузке должно быть в диапазоне от 6 до 240 В, а сила тока должна быть в диапазоне от 0 до 5 А;

³ Здесь и далее при измерении напряжения и тока измеряемым параметром является действующее значение первой гармоники.

- активной проводимости нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТН от 0 до $5 \cdot 10^{-2}$ См, при этом напряжение на нагрузке должно быть в диапазоне от 6 до 240 В, а сила тока должна быть в пределах от 0 до 5 А;
- реактивной проводимости нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТН от 0 до $5 \cdot 10^{-2}$ См, при этом напряжение на нагрузке должно быть в диапазоне от 6 до 240 В, а сила тока должна быть в пределах от 0 до 5 А;
- активной мощности нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ от 0 до 500 Вт при значениях напряжения на нагрузке в диапазоне от 0 до 100 В и силы тока в диапазоне от 0,01 до 7 А;
- реактивной мощности нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ от 0 до 500 В·А при значениях напряжения на нагрузке в диапазоне от 0 до 100 В и силы тока в диапазоне от 0,01 до 7 А;
- активного сопротивления нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ от 0 до 200 Ом, при этом напряжение на нагрузке должно быть в диапазоне от 0 до 100 В, а сила тока должна быть в пределах от 0,01 до 7 А;
- реактивного сопротивления нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ от 0 до 200 Ом, при этом напряжение на нагрузке должно быть в диапазоне от 0 до 100 В, а сила тока должна быть в диапазоне от 0,01 до 7 А;
- вторичного напряжения эталонного ТН от 0,1 до 240 В;
- силы вторичного тока эталонного ТТ от 0,01 до 7 А;
- частоты вторичных тока и напряжения эталонных ТТ и ТН от 48 до 62 Гц;
- напряжения в цепях, питаемых от сети, от 0,1 до 500 В;
- силы тока в цепях, питаемых от сети, от 0,05 до 5 А;
- частоты тока и напряжения в цепях, питаемых от сети, от 48 до 62 Гц.

Диапазоны измерения активной и реактивной мощностей, электрического сопротивления и электрической проводимости нагрузок соответствуют диапазонам измерения, указанным для нагрузок вторичной цепи ТН и ТТ в процессе их калибровки или поверки.

2.1.3 Номинальные значения силы первичного тока трансформатора СА535: 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 3000 А.

Для преобразования сил тока, которые превышают 300 А, трансформаторы СА535 используются с трансформатором СА564/3.

2.1.4 Номинальное значение силы вторичного тока трансформатора СА535 составляет 5 А.

2.1.5 Разность вторичных напряжений двух ТН, подключенных к трансформатору согласующему СА5072, не должна превышать 10 В.

2.1.6 Диапазоны регулирования силы переменного тока источника тока СА3600 соответствуют данным, приведенным в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Диапазон регулирования силы переменного тока, А	Напряжение на выходе источника тока при отключенной нагрузке, не менее, В
1	От 0,005 до 36	40
2	От 0,05 до 720	5
3	От 0,05 до 3000	1
4	От 0,1 до 6000	2

2.1.7 Для измерения напряжения в электрических цепях, питаемых от сети, в Компараторе предусмотрен дифференциальный вход "U_x". Дифференциальное полное входное сопротивление Компаратора составляет не менее 3 МОм на частоте 50 Гц.

2.1.8 Синфазное полное входное сопротивление Компаратора (сопротивление между соединенными между собой зажимами "х, U_x" и "а, U_x" и зажимом "⊥" Компаратора) составляет не менее 3 МОм на частоте 50 Гц.

2.1.9 Изоляция зажимов "а, I_x" и "U₁, I_x", предназначенных для измерения силы тока в цепях, питаемых от сети, относительно зажима "⊥" Компаратора имеет сопротивление постоянному току не менее 10 МОм и рассчитана на подачу переменного напряжения 460 В с частотой сети.

2.1.10 Полное входное сопротивление Компаратора между зажимами "а, I_x" и "U₁, I_x" при измерении силы тока в цепях, питаемых от сети, не превышает 0,1 Ом на частоте 50 Гц.

2.1.11 Полная проводимость на частоте 50 Гц, вносимая Компаратором во вторичную цепь эталонного ТН, не превышает $3 \cdot 10^{-7}$ См.

2.1.12 Полная проводимость на частоте 50 Гц, вносимая Компаратором во вторичную цепь поверяемого ТН, не превышает $3 \cdot 10^{-7}$ См.

2.1.13 Полное сопротивление на частоте 50 Гц, в омах, вносимое Компаратором во вторичную цепь эталонного ТТ, не превышает:

а) при равных номинальных вторичных токах двух ТТ

$$Z_{\text{внттз}} = (20 \pm 1,1 \cdot f_{\text{DI}}) \cdot 10^{-3}, \quad (1)$$

где f_{DI} – числовое значение результата измерения относительной разности вторичных токов, выраженное в процентах;

б) при отношении номинального вторичного тока эталонного ТТ к номинальному вторичному току поверяемого ТТ, как 5:1

$$Z_{\text{внттз}} = (30 \pm 1,1 \cdot f_{\text{DI}}) \cdot 10^{-3} \quad (2)$$

2.1.14 Полное сопротивление на частоте 50 Гц, в омах, вносимое Компаратором во вторичную цепь поверяемого ТТ, не превышает:

а) при равных номинальных вторичных токах двух ТТ

$$Z_{\text{внттх}} = (10 \pm 1,1 \cdot f_{\text{DI}}) \cdot 10^{-3}, \quad (3)$$

где f_{DI} – числовое значение результата измерения относительной разности вторичных токов, выраженное в процентах;

б) при отношении номинального вторичного тока эталонного ТТ к номинальному вторичному току поверяемого ТТ, как 5:1

$$Z_{\text{внттх}} = (55 \pm 2 \cdot f_{\text{DI}}) \cdot 10^{-3}, \quad (4)$$

где f_{DI} – числовое значение результата измерения относительной разности вторичных токов, выраженное в процентах.

2.1.15 Процесс измерения полностью автоматизирован.

2.1.16 Время первого измерения любой из величин, измеряемых Компаратором, в следящем режиме не превышает 5 с, а время каждого повторного измерения в этом режиме – 1 с. Время первого измерения в режиме накопления результатов измерений не превышает 7 с, а время каждого повторного измерения в этом режиме – 1 с.

2.2 Погрешности измерений

2.2.1 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, в процентах, при измерении относительной разности вторичных напряжений двух ТН Δ_{fDU} соответствуют значениям, указанным в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Диапазоны вторичных напряжений, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_{fDU} , %
от 20 до 240	$\pm(0,005 \cdot f_{\text{DU}} + 1 \cdot 10^{-4} + 0,03 \cdot \delta_{\text{DU}} / \delta_{\text{DU max}})$
от 6 до 20	$\pm(0,005 \cdot f_{\text{DU}} + 1 \cdot 10^{-3} + 0,03 \cdot \delta_{\text{DU}} / \delta_{\text{DU max}})$

f_{DU} – числовое значение результата измерения относительной разности вторичных напряжений двух ТН, выраженное в процентах,

δ_{DU} – числовое значение результата измерения разности фаз вторичных напряжений двух ТН, выраженное в минутах,

$\delta_{\text{DU max}}$ – числовое значение верхней границы диапазона измерений разности фаз вторичных напряжений двух ТН, равное 300'.

2.2.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, в минутах, при измерении разности фаз вторичных напряжений двух ТН $\Delta_{\delta\text{DU}}$ соответствуют значениям, указанным в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Диапазоны вторичных напряжений, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{\delta\text{DU}}$, МИНУТЫ
от 20 до 240	$\pm(0,005 \cdot \delta_{\text{DU}} + 0,05 + 0,7 \cdot f_{\text{DU}} / f_{\text{DU max}})$
от 6 до 20	$\pm(0,005 \cdot \delta_{\text{DU}} + 0,1 + 0,7 \cdot f_{\text{DU}} / f_{\text{DU max}})$

δ_{DU} – числовое значение результата измерения разности фаз вторичных напряжений двух ТН, выраженное в минутах,

f_{DU} – числовое значение результата измерения относительной разности вторичных напряжений двух ТН, выраженное в процентах,

$f_{\text{DU max}}$ – числовое значение верхней границы диапазона измерений относительной разности вторичных напряжений двух ТН, равное 15 %.

2.2.3 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности в процентах, при измерении относительной разности сил вторичных токов двух ТТ Δf_{DI} соответствуют:

а) при их равных номинальных вторичных токах, значениям, указанным в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Диапазоны сил вторичных токов, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δf_{DI} , %
от 1 до 7	$\pm(0,005 \cdot f_{DI} + 2 \cdot 10^{-4} + 0,03 \cdot \delta_{DI} / \delta_{DI \max})$
от 0,05 до 1	$\pm(0,005 \cdot f_{DI} + 3 \cdot 10^{-3} + 0,03 \cdot \delta_{DI} / \delta_{DI \max})$
от 0,01 до 0,05	$\pm(0,005 \cdot f_{DI} + 1,5 \cdot 10^{-2} + 0,03 \cdot \delta_{DI} / \delta_{DI \max})$

б) при отношении их номинальных вторичных токов как 5:1 значениям, указанным в таблице 2.5.

Таблица 2.5

Диапазоны сил вторичных токов, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δf_{DI} , %
ТТэ	ТТх
от 0,5 до 7	от 0,1 до 1,4
от 0,05 до 0,5	от 0,01 до 0,1

f_{DI} – числовое значение результата измерения относительной разности сил вторичных токов двух ТТ, выраженного в процентах,

δ_{DI} – числовое значение результата измерения разности фаз вторичных токов двух ТТ, выраженного в минутах,

$\delta_{DI \max}$ – числовое значение верхней границы диапазона измерений разности фаз вторичных токов двух ТТ, равное 300 '.

2.2.4 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, в минутах, при измерении разности фаз вторичных токов двух ТТ $\Delta \delta_{DI}$ соответствуют:

а) при их равных номинальных вторичных токах значениям, указанным в таблице 2.6;

Таблица 2.6

Диапазоны сил вторичных токов, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta \delta_{DI}$, минуты
от 0,25 до 7	$\pm(0,005 \cdot \delta_{DI} + 0,03 + 0,7 \cdot f_{DI} / f_{DI \max})$
от 0,01 до 0,25	$\pm(0,005 \cdot \delta_{DI} + 0,5 + 0,7 \cdot f_{DI} / f_{DI \max})$

б) при отношении их номинальных вторичных токов как 5:1 значениям, указанным в таблице 2.7.

Таблица 2.7

Диапазоны сил вторичных токов ТТэ, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta \delta_{DI}$, минуты
ТТэ	ТТх
от 0,25 до 7	от 0,05 до 1,4
от 0,05 до 0,25	от 0,01 до 0,05

δ_{DI} – числовое значение результата измерения разности фаз вторичных токов двух ТТ, выраженного в минутах,

f_{DI} – числовое значение результата измерения относительной разности сил вторичных токов двух ТТ, выраженного в процентах,

$f_{DI \max}$ – числовое значение верхней границы диапазона измерений относительной разности сил вторичных токов двух ТТ, равное 15 %.

2.2.5 Пределы допускаемой токовой погрешности ТТ эталонного СА535 f_I для диапазона относительного значения силы первичного тока от 1 до 120 %, в процентах, равны $\pm 0,02$

2.2.6 Пределы допускаемой токовой погрешности ТТ эталонного СА535 при включении с ТТ эталонным СА564/3 f_I для диапазона относительного значения силы первичного тока от 1 до 120 %, в процентах, равны $\pm 0,025$.

2.2.7 Пределы допускаемой угловой погрешности ТТ эталонного СА535 и ТТ эталонного СА535 при включении с ТТ эталонным СА564/3 δ_I , в минутах, соответствуют значениям, указанным в таблице 2.8.

Таблица 2.8

Диапазоны относительного значения сил первичных токов, %	Пределы допускаемой угловой погрешности δ_I , минуты
	ТТ эталонного СА535
	ТТ эталонного СА535 при включении с ТТ эталонным СА564/3
от 1 до 120	$\pm 1,5$

2.2.8 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активной мощности нагрузки во вторичной цепи ТН при его калибровке или поверке, в ваттах, соответствуют значениям, указанным в таблице 2.9.

Таблица 2.9

Диапазоны вторичных напряжений, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_P , Вт
от 50 до 240	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{P^2 + Q^2} + U_{2H}^2 \cdot 10^{-7})$
от 30 до 50	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{P^2 + Q^2} + U_{2H}^2 \cdot 2 \cdot 10^{-7})$
от 6 до 30	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{P^2 + Q^2} + U_{2H}^2 \cdot 10^{-6})$

где U_{2H} – числовое значение номинального вторичного напряжения эталонного ТН, выраженного в вольтах;

P – числовое значение результата измерения активной мощности, выраженного в ваттах;

Q – числовое значение результата измерения реактивной мощности, выраженного в вольт-амперах.

2.2.9 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении реактивной мощности нагрузки во вторичной цепи ТН при его калибровке или поверке, в вольт-амперах, соответствуют значениям, указанным в таблице 2.10.

Таблица 2.10

Диапазоны вторичных напряжений, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_Q , В·А
от 50 до 240	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{P^2 + Q^2} + U_{2H}^2 \cdot 10^{-7})$
от 30 до 50	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{P^2 + Q^2} + U_{2H}^2 \cdot 2 \cdot 10^{-7})$
от 6 до 30	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{P^2 + Q^2} + U_{2H}^2 \cdot 10^{-6})$

U_{2H} – числовое значение номинального вторичного напряжения эталонного ТН, выраженного в вольтах;

P – числовое значение результата измерения активной мощности, выраженного в ваттах;

Q – числовое значение результата измерения реактивной мощности, выраженного в вольт-амперах.

2.2.10 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активной проводимости нагрузки во вторичной цепи ТН при его калибровке или поверке, в сименсах, соответствуют значениям, указанным в таблице 2.11.

Таблица 2.11

Диапазоны вторичных напряжений, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_G , См
от 50 до 240	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{G^2 + B^2} + 10^{-7})$
от 30 до 50	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{G^2 + B^2} + 2 \cdot 10^{-7})$
от 6 до 30	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{G^2 + B^2} + 10^{-6})$

G – числовое значение результата измерения активной проводимости, выраженного в сименсах;

B – числовое значение результата измерения реактивной проводимости, выраженного в сименсах

2.2.11 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении реактивной проводимости нагрузки во вторичной цепи ТН при его калибровке или поверке, в сименсах, соответствуют значениям, указанным в таблице 2.12.

Таблица 2.12

Диапазоны вторичных напряжений, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_B , См
от 50 до 240	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{G^2 + B^2} + 10^{-7})$
от 30 до 50	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{G^2 + B^2} + 2 \cdot 10^{-7})$
от 6 до 30	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{G^2 + B^2} + 10^{-6})$

G – числовое значение результата измерения активной проводимости, выраженного в сименсах;

B – числовое значение результата измерения реактивной проводимости, выраженного в сименсах

2.2.12 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активной мощности нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ, в ваттах, соответствуют значениям, указанным в таблице 2.13.

Таблица 2.13

Диапазоны сил вторичных токов, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_P , Вт
от 0,01 до 7	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{P^2 + Q^2} + I_{2H}^2 \cdot 0,0003)$

I_{2H} – числовое значение номинального значения силы вторичного тока ТТ, используемого в качестве эталонного, выраженного в амперах;

P – числовое значение результата измерения активной мощности, выраженного в ваттах;

Q – числовое значение результата измерения реактивной мощности, выраженного в вольт-амперах

2.2.13 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении реактивной мощности нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ, в вольт-амперах, соответствуют значениям, указанным в таблице 2.14.

Таблица 2.14

Диапазоны сил вторичных токов, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_Q , В·А
от 0,01 до 7	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{P^2 + Q^2} + I_{2H}^2 \cdot 0,0003)$

I_{2H} – числовое значение номинального значения силы вторичного тока ТТ, используемого в качестве эталонного, выраженного в амперах;

P – числовое значение результата измерения активной мощности, выраженного в ваттах;

Q – числовое значение результата измерения реактивной мощности, выраженного в вольт-амперах.

2.2.14 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активного сопротивления нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ, в омах, соответствуют значениям, указанным в таблице 2.15.

Таблица 2.15

Диапазоны сил Вторичных токов, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_R , Ом
от 0,01 до 7	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{R^2 + X^2} + 0,0003)$

R – числовое значение результата измерения активного сопротивления нагрузки, выраженного в омах,

X – числовое значение результата измерения реактивного сопротивления нагрузки, выраженного в омах.

2.2.15 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении реактивного сопротивления нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ, в омах, соответствуют указанным в таблице 2.16.

Таблица 2.16

Диапазоны сил вторичных токов, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_X , Ом
от 0,01 до 7	$\pm (0,005 \cdot \sqrt{R^2 + X^2} + 0,0003)$

R – числовое значение результата измерения активного сопротивления нагрузки, выраженного в омах,

X – числовое значение результата измерения реактивного сопротивления нагрузки, выраженного в омах.

2.2.16 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении составляющих мощности во вторичной цепи ТТ или ТН при использовании токовых клещей составляют $\pm 4 \%$.

2.2.17 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении вторичного напряжения эталонного ТН, составляют $\pm 0,5 \%$.

2.2.18 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении силы вторичного тока эталонного ТТ, составляют $\pm 0,5 \%$.

2.2.19 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении частоты вторичных тока и напряжения эталонного трансформатора, составляют $\pm 0,1$ Гц.

2.2.20 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении напряжения в цепях, питаемых от сети, с использованием дифференциальных входов, в процентах, составляют

$$\gamma_U = \pm (0,5 + 0,1 \cdot U_{\text{пов}} / U_x), \quad (5)$$

где $U_{\text{пов}}$ – числовое значение напряжения помехи общего вида (синусоидального напряжения с частотой сети между соединенными

между собой зажимами "х, U_x ", "а, U_x " и зажимом "┐" Компаратора), выраженное в вольтах,

U_x – числовое значение результата измерения напряжения в цепях, питаемых от сети, выраженное в вольтах.

Сумма значений измеряемого напряжения U_x и напряжения помехи общего вида $U_{\text{пов}}$ не должна превышать 500 В. Значение напряжения помехи общего вида в точке измерения не должна превышать 460 В.

2.2.21 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении силы тока в цепях, питаемых от сети, составляют $\gamma_I = \pm 0,5 \%$.

При этом значение напряжения с частотой сети, приложенное между зажимом "┐" Компаратора и участком цепи, в котором измеряется ток, не должно превышать 460 В.

2.2.22 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении частоты тока и напряжения в цепях, питаемых от сети, составляют $\pm 0,1$ Гц.

2.2.23 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении активной и реактивной мощностей, электрического сопротивления и электрической проводимости нагрузок соответствуют значениям, указанным в 2.2.7- 2.2.15.

2.2.24 Пределы допускаемых дополнительных погрешностей при измерениях относительной разности сил вторичных токов двух ТТ, относительной разности вторичных напряжений двух ТН; разности фаз между вторичными токами двух ТТ, разности фаз между вторичными напряжениями двух ТН, мощности, электрического сопротивления и электрической проводимости нагрузок; напряжений и сил токов в цепях, питаемых от сети, вызванных изменением температуры окружающего воздуха от границ нормального диапазона температур от 10 до 30 °С на каждые 10 °С до границ рабочего диапазона температур от 0 до 40 °С, равны пределам основных погрешностей, соответственно.

2.3 Конструктивные характеристики и питание

2.3.1 Конструктивно Компаратор выполнен в одном корпусе.

2.3.2 Управление Компаратором реализовано с помощью клавиатуры и жидкокристаллического индикатора (ЖКИ), имеющего 4 строки по 20 символов каждая.

2.3.3 Компаратор имеет возможность сохранения 1000 результатов измерений в энергонезависимой памяти, а также просмотра сохраненных результатов измерений. Сохраненные результаты могут быть переписаны в память персонального компьютера для последующей обработки стандартными средствами Windows.

2.3.4 Компаратор имеет предупреждающую звуковую сигнализацию:

– при неправильном включении поверяемого трансформатора;

– если значение относительной разности сил вторичных токов (напряжений) двух трансформаторов находится вне диапазона от минус 15 до плюс 15 %;

– если значение разности фаз двух трансформаторов находится вне диапазона от минус 600 до плюс 600 минут.

2.3.5 Конструктивно ТТ эталонные СА535 и СА564/3 выполнены в отдельных корпусах.

2.3.6 Управление ТТ эталонным СА535 (выбор требуемых значений первичных токов эталонного ТТ) осуществляется с клавиатуры Компаратора.

2.3.7 Комплект источника переменного тока СА3600 с ручной регулировкой силы переменного тока включает:

- блок коммутаций – 1 шт.;
- регулятор напряжения – 2 шт.;
- трансформатор силовой ТС1 – 1 шт.;
- трансформатор силовой ТС2 – 1 шт.

2.3.8 Комплект источника переменного тока СА3600 с автоматической регулировкой силы переменного тока включает:

- блок коммутаций (авт.) – 1 шт.
- трансформатор силовой ТС1 – 1 шт.;
- трансформатор силовой ТС2 – 1 шт.;
- трансформатор силовой ТС3 – 1 шт.

2.3.9 ТТ эталонные СА535 и СА564/3 имеют предупреждающую звуковую сигнализацию, если значение силы их первичного тока превышает 130 % установленного номинального значения первичного тока.

2.3.10 Масса устройств, входящих в комплект Компаратора, в килограммах, составляет:

- Компаратора – не более 5;
- ТТ эталонного СА535 – не более 17;
- ТТ эталонного СА564/3 – не более 8;
- источника тока СА3600, в том числе: блока коммутаций – не более 25; блока коммутаций (авт.) – не более 20; регулятора напряжения – не более 16; трансформатора силового ТС1 – не более 17; трансформатора силового ТС2 – не более 17; трансформатора силового ТС3 – не более 19.

2.3.11 Габаритные размеры устройств, входящих в комплект Компаратора, составляют:

- Компаратора – не более (240×130×300) мм;
- ТТ эталонного СА535 – не более (470×375×145) мм;
- ТТ эталонного СА564/3 – не более (240×130×300) мм;
- источника тока СА3600, в том числе: блока коммутаций – не более (400×300×185) мм, блока коммутаций (авт.) – не более (480×260×180) мм, регулятора напряжения – не бо-

лее (230×230×240) мм, трансформатора силового ТС1 – не более (300×200×165) мм; трансформатора силового ТС2 – не более (300×200×165) мм; трансформатора силового ТС3 – не более (352×210×188) мм.

2.3.12 Корпуса устройств, входящих в комплект Компаратора, по степени защиты от проникновения твердых предметов и воды соответствуют IP20 по ГОСТ 14254.

2.3.13 Электропитание Компаратора, ТТ эталонного СА535, ТТ эталонного СА535 с подключенным к нему трансформатором СА564/3 и источника тока СА3600 осуществляется от сети переменного тока от 198 В до 242 В с частотой от 49 Гц до 51 Гц.

2.3.14 Мощность, потребляемая Компаратором от сети питания, составляет не более 15 В·А.

2.3.15 Мощность, потребляемая ТТ эталонным СА535 от сети питания, составляет не более 55 В·А.

2.3.16 Мощность, потребляемая ТТ эталонным СА535 с подключенным к нему трансформатором СА564/3 от сети питания, составляет не более 60 В·А.

2.3.17 Мощность, потребляемая от сети питания источником тока СА3600, составляет не более 10 кВт·А

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки Компаратора СА507 должен соответствовать таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование	Обозначение	Кол. ⁴ , шт.	Примечание
Компаратор СА507	АМАК.411439.001	1	–
Трансформатор тока эталонный СА535	АМАК.671221.001		Количество определяется при заказе
Трансформатор тока эталонный СА564/3	АМАК.671221.002		Количество определяется при заказе
Мера отношения токов МОТ-2	АМАК.411639.002	1	–
Мера емкости МЕ-1	АМАК.411644.003	1	–
Токовые клещи	Покупное изделие		Количество определяется при заказе
Трансформатор согласующий СА5072	АМАК.411439.003		Количество определяется при заказе

⁴ Записи о количестве изделий, входящих в комплект поставки, должны быть сделаны четко черными чернилами: наличие – цифра, отсутствие – прочерк

Характеристики, устройство, конструкция

Наименование	Обозначение	Кол., шт.	Примечание
Источник тока СА3600. Блок коммутаций	АМАК.468349.003		Количество определяется при заказе
Источник тока СА3600. Блок коммутаций (авт.)	АМАК.468349.010		Количество определяется при заказе
Источник тока СА3600. Регулятор напряжения	АМАК.671119.001		Количество определяется при заказе
Источник тока СА3600. Трансформатор силовой ТС1	АМАК.671221.004		Количество определяется при заказе
Источник тока СА3600. Трансформатор силовой ТС2	АМАК.671221.005		Количество определяется при заказе
Источник тока СА3600. Трансформатор силовой ТС3	АМАК.671221.006		Количество определяется при заказе
Токовод 3000 А (2,5 м)	АМАК.685618.001		Количество определяется при заказе
Токовод 720 А (1 м)	АМАК.685616.001		Количество определяется при заказе
Кабель силовой КС3600	АМАК.686694.001		Количество определяется при заказе
Кабель питания БС3600	АМАК.685614.001		Количество определяется при заказе
Кабель питания КП3600	АМАК.685612.013		Количество определяется при заказе
Кабель измерительный КИ (U)	АМАК.685611.008	1	—
Кабель измерительный КИ (I)	АМАК.685611.009	1	—
Кабель измерительный КИ564	АМАК.685611.010		Количество определяется при заказе
Кабель измерительный КИ535	АМАК.685611.011		Количество определяется при заказе
Кабель USB2AB/2	Покупное изделие	1	—
Кабель интерфейсный последовательного порта (RS232)	Покупное изделие		Количество определяется при заказе

Характеристики, устройство, конструкция

Наименование	Обозначение	Кол., шт.	Примечание
Кабель питания	Покупное изделие		Количество определяется при заказе
Перемычка с кольцевым и U – образным наконечниками	АМАК.685611.012	1	—
ЗИП			
U-образный наконечник, Ø8	Покупное изделие	10	—
Вставка плавкая ВП1-0,25А-250 В 4×15	Покупное изделие	4	Количество определяется при заказе
Программное обеспечение компаратора (диск инсталляционный)	АМАК.411439.001 К		Количество определяется при заказе
Эксплуатационная документация			
Руководство по эксплуатации. Часть 1. Техническая эксплуатация	АМАК.411439.001 РЭ	1	—
Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки	АМАК.411439.001 РЭ1	1	—
Руководство по эксплуатации. Часть 3. Работа компаратора при управлении от ПК	АМАК.411439.001 РЭ2	1	—
Паспорт	АМАК.411439.001 ПС	1	—
Упаковочная тара			
Сумка укладочная для Компаратора СУ507	АМАК.323382.007	1	—
Сумка укладочная для трансформатора тока эталонного СУ535	АМАК.323382.005		Количество определяется при заказе
Сумка укладочная для трансформатора тока эталонного СУ564	АМАК.323382.006		Количество определяется при заказе

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Общие требования безопасности по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствуют требованиям ГОСТ 26104 и ГОСТ Р 51350 для класса I. Для обеспечения этого способа защиты необходимо, чтобы **розетки, предназначенные для подключения Компаратора и ТТ эталонного СА535 к сети переменного тока 220 В 50 Гц, имели зажимы, подключенные к контуру защитного заземления.**

4.2 На всех стадиях испытаний и эксплуатации Компаратора должно быть обеспечено соблюдение правил техники безопасности и выполнение инструкций по безопасному проведению каждого вида работ.

4.3 Измерительная цепь должна быть обесточена перед подключением Компаратора. Невыполнение указанного требования может привести к поражению электрическим током и выходу аппаратуры из строя.

4.4 Зажимы на задней панели Компаратора и подключенные к ним элементы измерительной цепи при проведении измерений могут находиться под опасным для жизни напряжением, поэтому прикасаться к ним при использовании категорически запрещается.

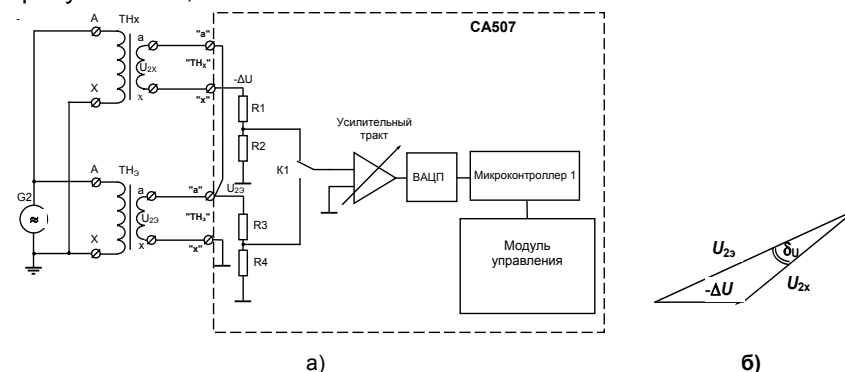
4.5 **Провода и розетка, используемые для подключения источника тока СА3600 к сети переменного тока 220 В 50 Гц, должны быть рассчитаны на протекание тока не менее 40 А.**

4.6 На всех стадиях испытаний и эксплуатации Компаратора должны выполняться требования Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей и эксплуатационной документации на средства измерительной техники, которые используются совместно с Компаратором.

5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА КОМПАРАТОРА

5.1 Работа Компаратора при определении метрологических характеристик трансформатора напряжения

Процесс измерения относительной разности вторичных напряжений f_{DU} и разности фаз между вторичными напряжениями δ_{DU} двух ТН иллюстрируют структурная схема и векторная диаграмма, приведенные на рисунке 5.1 а, б.



ТНх – поверяемый трансформатор, ТНэ – эталонный трансформатор, G2 – генератор напряжения

Рисунок 5.1.

В приведенной схеме (рисунок 5.1) на вход "х" ("ТНх") Компаратора подается напряжение равное разности вторичных напряжений эталонного ($U_{2э}$) и поверяемого (U_{2x}) трансформаторов $U_{2э} - U_{2x} = -\Delta U$, а на вход "а" ("ТНэ") – вторичное напряжение эталонного трансформатора $U_{2э}$.

Измерение выполняется в два этапа. На первом этапе, напряжение ΔU через делитель R1, R2 поступает на вход Усилительного тракта. Микроконтроллер 1 устанавливает коэффициент передачи Усилительного тракта таким образом, чтобы наиболее полно реализовались возможности векторного аналого-цифрового преобразователя (ВАЦП). Усилительный тракт имеет четыре фиксированных значения коэффициента усиления – 1, 10, 100 или 1000, переключение которых осуществляет Микроконтроллер 1. В результате преобразования на выходе ВАЦП формируются коды, пропорциональные ортогональным составляющим входного сигнала ΔU , которые заносятся в память Микроконтроллера 1. На втором этапе коммутатор K1, управляемый Микроконтроллером 1, подключает выход делителя R3, R4 ко входу Усилительного тракта. В результате вторичное напряжение эталонного трансформатора $U_{2э}$ также преобразовывается ВАЦП в коды и заносится в память Микроконтроллера 1.

Далее Микроконтроллер 2, входящий в состав Модуля управления, выполняет расчет относительной разности вторичных напряжений двух ТН, в процентах,

$$f_{DU} = \frac{|\dot{U}_{2X}| - |\dot{U}_{23}|}{|\dot{U}_{23}|} \cdot 100 = \frac{|\dot{U}_{23} + \Delta\dot{U}| - |\dot{U}_{23}|}{|\dot{U}_{23}|} \cdot 100, \quad (6)$$

и разности фаз между вторичными напряжениями двух ТН, в минутах,

$$\delta_{DU} = \arctg \frac{\text{im}(\dot{U}_{23} + \Delta\dot{U})}{\text{re}(\dot{U}_{23} + \Delta\dot{U})} - \arctg \frac{\text{im}(\dot{U}_{23})}{\text{re}(\dot{U}_{23})} \quad (7)$$

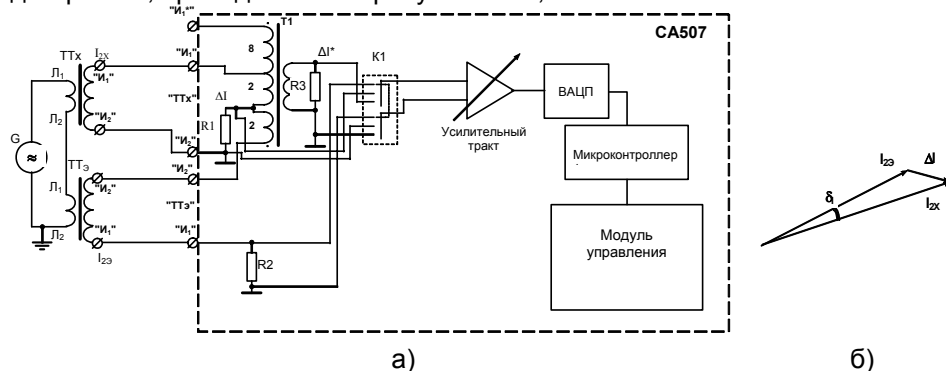
Причем модули соответствующих напряжений вычисляются по кодам их ортогональных составляющих на выходе ВАЦП, как $K \times \sqrt{A^2 + B^2}$, где А и В – коды ортогональных составляющих на выходе ВАЦП, К – коэффициент пропорциональности.

Результаты измерений выводятся на экран ЖКИ Модуля управления.

5.2 Работа Компаратора при определении метрологических характеристик трансформатора тока

Измерения относительной разности вторичных токов f_{DI} и разности фаз между вторичными токами двух ТТ δ_{DI} может выполняться, как при равных значениях их номинальных вторичных токов, так и при отношении номинального вторичного тока эталонного ТТ к номинальному вторичному току поверяемого ТТ как 5:1.

Процесс измерений f_{DI} и δ_{DI} при равных значениях номинальных вторичных токов двух ТТ иллюстрируют структурная схема и векторная диаграмма, приведенные на рисунке 5.2 а, б.



ТТ_х – поверяемый трансформатор, ТТ_э – эталонный трансформатор, G – генератор тока

Рисунок 5.2

Принципиальное отличие схемы для измерения относительной разности вторичных токов f_{DI} от вышеописанной схемы для измерения от-

носительной разности вторичных напряжений f_{DU} состоит в том, что в токовых входах Компаратора установлены низкоомные резисторы R1, R2, которые преобразовывают входные токи в напряжения, поступающие через коммутатор на вход Усилительного тракта. Для реализации четырехзажимного включения входных резисторов R1, R2, вход Усилительного тракта сделан дифференциальным, а коммутатор K1 имеет две переключающие группы.

В приведенной схеме (рисунок 5.2) трансформаторы подключены так, что через резистор R1 подается ток $\Delta I = I_{2X} - I_{23}$, равный разности сил вторичных токов поверяемого (I_{2X}) и эталонного (I_{23}) трансформаторов, а через резистор R2 протекает вторичный ток эталонного трансформатора I_{23} . Так же, как и при измерении относительной разности вторичных напряжений f_{DU} , измерения выполняются в два этапа. На первом этапе к входу Усилительного тракта прикладывается падение напряжения на резисторе R1, вызванное протеканием тока ΔI . Микроконтроллер 1 устанавливает коэффициент передачи Усилительного тракта таким образом, чтобы наиболее полно реализовались возможности ВАЦП (имеется возможность выбора одного из четырех значений коэффициента передачи – 1, 10, 100 или 1000). В результате преобразования на выходе ВАЦП формируются коды, пропорциональные ортогональным составляющим входного сигнала ΔI , которые заносятся в память Микроконтроллера 1. На втором этапе падение напряжения на резисторе R2 подключается ко входу Усилительного тракта с помощью коммутатора K1, управляемого Микроконтроллером 1. В результате вторичный ток эталонного трансформатора I_{23} также преобразовывается ВАЦП в коды и заносится в память Микроконтроллера 1.

Далее Микроконтроллер 2, входящий в состав Модуля управления, выполняет расчет относительной разности вторичных токов, в процентах,

$$f_{DI} = \frac{|I_{2X}| - |I_{23}|}{|I_{23}|} \cdot 100 = \frac{|I_{23} + \Delta I| - |I_{23}|}{|I_{23}|} \cdot 100, \quad (8)$$

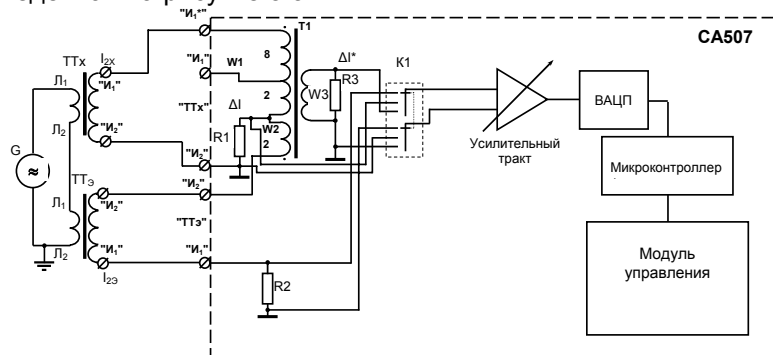
и разности фаз между вторичными токами эталонного и поверяемого ТТ, в минутах,

$$\delta_{DI} = \arctg \frac{\text{im}(I_{23} + \Delta I)}{\text{re}(I_{23} + \Delta I)} - \arctg \frac{\text{im}(I_{23})}{\text{re}(I_{23})}. \quad (9)$$

Причем модули соответствующих сил токов вычисляются по кодам соответствующих им ортогональных составляющих на выходе ВАЦП, как $K \times \sqrt{A^2 + B^2}$, где А и В – коды ортогональных составляющих на выходе ВАЦП, К – коэффициент пропорциональности.

Результаты измерений выводятся на экран ЖКИ Модуля управления.

Процесс измерения относительной разности вторичных токов f_{DI} и разности фаз между вторичными токами двух ТТ δ_{DI} , при отношении номинального вторичного тока эталонного ТТ к номинальному вторичному току поверяемого ТТ как 5:1, иллюстрирует структурная схема, приведенная на рисунке 5.3



ТТ_х – поверяемый трансформатор, ТТ_э – эталонный трансформатор, G – генератор тока

Рисунок 5.3

Отличие этой схемы от схемы, приведенной на рисунке 5.2, в организации входных цепей. Трансформаторы ТТ_х и ТТ_э включены так, что через обмотку W1 трансформатора Т1 протекает вторичный ток поверяемого трансформатора I_{2x} , а через обмотку W2 протекает вторичный ток эталонного трансформатора $I_{2э}$. Поскольку отношение чисел витков обмоток W1 и W2 составляет 5:1, ток в обмотке W3 определяется выражением $\Delta I = 5 \cdot I_{2x} - I_{2э}$. На первом этапе этот ток, протекая через резистор R3, создает на нем падение напряжения, которое при помощи коммутатора K1 поступает на вход *Усилительного тракта*. *Микроконтроллер 1* устанавливает значение коэффициента передачи таким, чтобы наиболее полно реализовались возможности *ВАЦП*. После преобразования полученные коды заносятся в память *Микроконтроллера 1*.

На втором этапе процесс измерения относительной разности вторичных токов f_{DI} и разности фаз между вторичными токами двух ТТ δ_{DI} аналогичен измерениям при равных номинальных вторичных токах двух ТТ, который описан выше.

5.3 Описание схем Компаратора CA507, ТТ эталонных CA535 и CA564/3, источника тока CA3600

5.3.1 Структурная схема Компаратора

Структурная схема Компаратора приведена в Приложении 3. В состав Компаратора входят следующие основные узлы:

1. *Модуль ИЦК* – модуль измерительных цепей и контроллера, обеспечивающий обработку и измерение сигналов, поступающих на входы Компаратора.

2. *Модуль управления*, обеспечивающий управление процессом измерения с помощью 15-кнопочной мембранной клавиатуры, математическую обработку измерений, а также отображение диалоговой информации и результатов измерений на ЖКИ.

3. *Модуль питания*, обеспечивающий формирования питающих напряжений для модуля ИЦК и модуля управления.

Рассмотрим подробнее устройство основного узла Компаратора модуля ИЦК. В состав модуля ИЦК входят:

R1, R2 – низкоомные резисторы, которые используются для преобразования тока, равного разности вторичных токов эталонного и поверяемого ТТ в напряжение.

R3 – низкоомный резистор, который обеспечивает преобразование вторичного тока эталонного ТТ в напряжение.

R4, R5, R6, R7 – составляющие делителя напряжения, используемого для масштабирования напряжения на нагрузке поверяемого ТТ.

R8, R9 – составляющие делителя, используемого для масштабирования напряжения ΔU , равного разности вторичных напряжений поверяемого ТН и эталонного ТН.

T1, R10 – трансформатор тока и низкоомный резистор, которые совместно обеспечивают масштабирование и преобразование тока, протекающего через нагрузку поверяемого ТН, а также тока, измеряемого в цепях, питаемых от сети, в напряжение.

R11, R12, R13, R14 – составляющие делителя, используемого для масштабирования вторичного напряжения эталонного ТН, а также напряжения в цепях, питаемых от сети.

K1 – реле, обеспечивающее защиту низкоомного резистора R1 при неправильном включении поверяемого ТТ.

K2, K3 – мультиплексор, который обеспечивает выбор и подключение измеряемых сигналов к *Усилительному тракту*.

T2 – компаратор токов, предназначенный для приведения вторичного тока поверяемого ТТ к вторичному номинальному току эталонного ТТ и выполнения их взаимного вычитания.

R15 – предназначен для преобразования тока, протекающего через вторичную обмотку компаратора T2, в напряжение.

ФСИ – формирователь синхроимпульсов, предназначенный для формирования импульсов, синхронных с измерительным сигналом.

ВАЦП – вектормерный аналого-цифровой преобразователь, в состав которого входят синхронный детектор с взаимно-квадратурными опорными колебаниями и аналого-цифровой преобразователь (АЦП). На выходе *ВАЦП* обеспечивается формирование кодов, пропорцио-

нальных соответствующим квадратурным составляющим измеряемого сигнала.

К4 – мультиплексор, который обеспечивает выбор и подключение измерительного сигнала для формирования импульсов синхронизации ВАЦП с помощью ФСИ.

У1, У2 – Усилительный тракт, обеспечивающий усиление измеряемого сигнала до уровня, необходимого для эффективной работы ВАЦП.

Микроконтроллер 1 – обеспечивает преобразование команд, поступающих из Модуля управления, в сигналы управления узлами Модуля ИЦК, синхронизацию работы ВАЦП, а также передает в Модуль управления значения кодов, вырабатываемых ВАЦП.

5.3.2 Трансформаторы тока эталонные CA535 и CA564/3

Структурная схема ТТ эталонных CA535 и CA564/3 показана на рисунке 5.4.

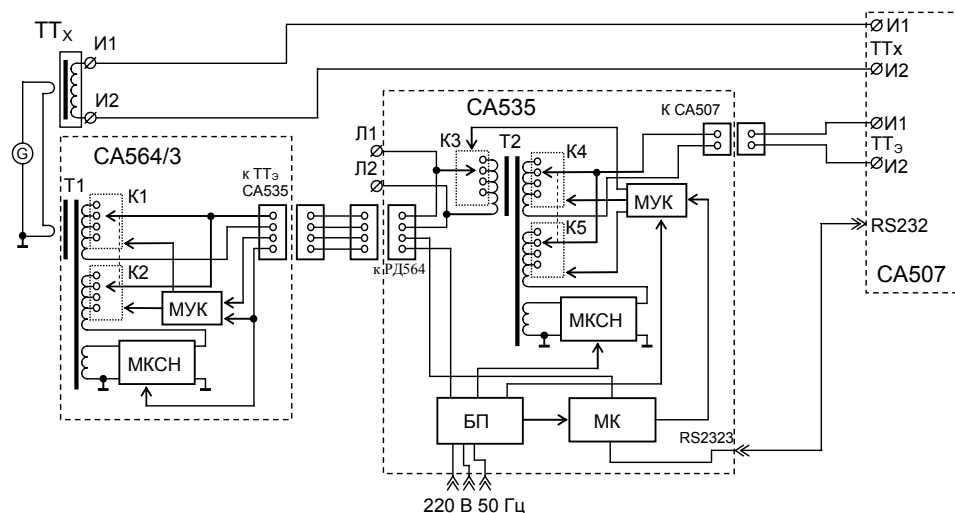


Рисунок 5.4

ТТ эталонные CA535 и CA564/3 изменяют соотношение чисел витков трансформаторов Т1 и Т2, в зависимости от значения отношения номинальных значений сил первичного и вторичного тока поверяемого трансформатора, введенного с клавиатуры компаратора CA507.

В состав ТТ CA535 и CA564/3 входят следующие основные узлы:

Т1, Т2 – двухступенчатые трансформаторы тока;

К1 – К5 – коммутаторы, предназначенные для переключения соотношения чисел витков обмоток трансформаторов тока Т1 и Т2;

МУК – модуль управления коммутаторами;

МКСН – модуль компенсации сопротивления нагрузки, подключенной ко вторичной цепи трансформатора;

МК – микроконтроллер обработки и выполнения команд, получаемых от компаратора CA507;

БП – блок питания, предназначенный для формирования напряжений питания всех модулей ТТ эталонных CA535 и CA564/3.

При проведении поверки трансформаторов тока с помощью клавиатуры компаратора CA507 выбирается отношение сил токов, соответствующее отношению номинальных значений сил первичного и вторичного тока поверяемого трансформатора. Результат выбора передается через интерфейс RS232 микроконтроллеру МК ТТ CA535, который с помощью МУК устанавливает соответствующее соотношение чисел витков обмоток трансформаторов Т1 и Т2.

С целью улучшения метрологических характеристик трансформаторов, в ТТ CA535 и CA564/3 предусмотрена компенсация магнитного потока, обусловленного сопротивлением нагрузки вторичных цепей трансформаторов Т1 и Т2. МКСН формирует компенсирующее воздействие, пропорциональное магнитному потоку в сердечниках трансформаторов Т1 и Т2, что существенно уменьшает погрешности трансформаторов Т1 и Т2.

5.3.3 Источник тока CA3600

Структурная схема источника тока с ручной регулировкой силы переменного тока показана на рисунке 5.5.

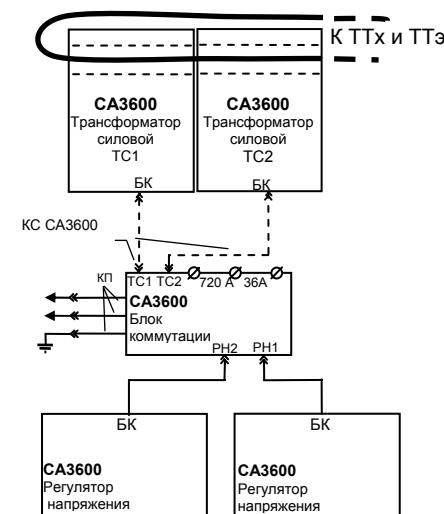


Рисунок 5.5

Характеристики, устройство, конструкция

Диапазоны регулирования силы переменного тока источника тока СА3600 с ручной регулировкой силы тока определяются видом и количеством *Трансформаторов силовых*, подключенных к *Блоку коммутации*. Значения диапазонов и наименования подключаемых трансформаторов приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

№ п/п	Диапазон регулирования силы переменного тока, А	Напряжение на выходе источника тока при отключенной нагрузке, не менее, В	Наименование <i>Трансформаторов силовых</i> , подключаемых к <i>Блоку коммутации</i>
1	От 0,005 до 36	40	Трансформатор силовой, встроенный в <i>Блок коммутации</i>
2	От 0,05 до 720	5	Трансформатор силовой, встроенный в <i>Блок коммутации</i>
3	От 0,05 до 3000	1	<i>Трансформатор силовой TC1</i>
4	От 0,1 до 6000	2	<i>Трансформатор силовой TC1, Трансформатор силовой TC2</i>

На 1-3 диапазонах (таблица 2.1) *Блок коммутации* конфигурирует цепь так, что *Регулятор напряжения*, подключенный к разъему "PH1", обеспечивает грубую регулировку силы тока на выходе источника, а *Регулятор напряжения*, подключенный к разъему "PH2" – точную. На 4-ом диапазоне (таблица 2.1) *Регулятор напряжения*, подключенный к "PH1" *Блока коммутации*, обеспечивает регулировку силы тока *Трансформатора силового TC1*, а *Регулятор*, подключенный к "PH2", – *Трансформатора силового TC2*.

Структурная схема источника тока при автоматической регулировке силы переменного тока показана на рисунке 5.6.

В схеме (рисунок 5.6) регулировка силы переменного тока выполняется автоматически Компаратором по программе, заданной оператором. Если к Компаратору подключен персональный компьютер, то выбор программы измерений осуществляется с помощью компьютера.

Диапазоны регулирования силы переменного тока источника тока СА3600 при автоматической регулировке силы тока, также как и при ручной регулировке, определяются видом и количеством *Трансформаторов силовых*, подключенных к *Блоку коммутации*. Значения диапазонов и наименования подключаемых трансформаторов приведены в таблице 5.2.

Характеристики, устройство, конструкция

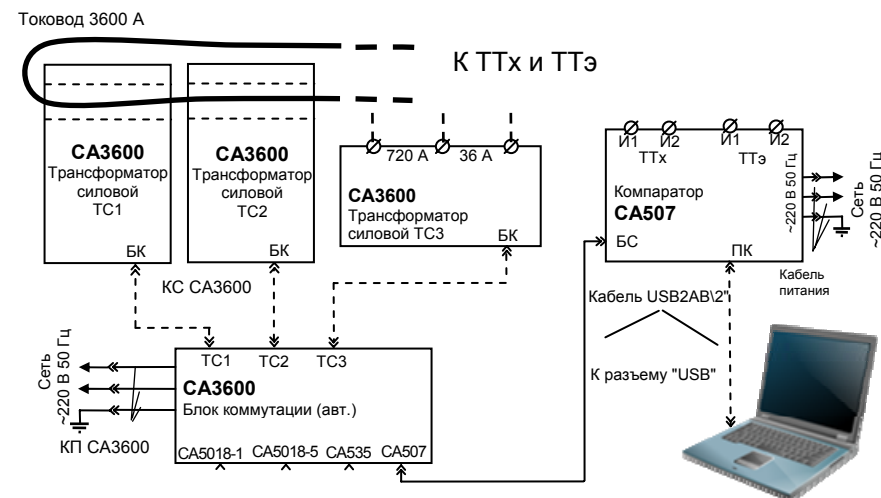


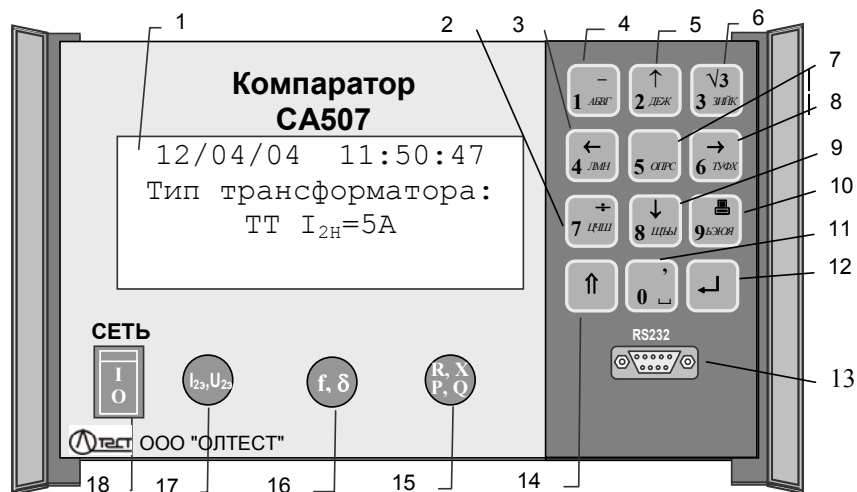
Рисунок 5.6

Таблица 5.2

№ п/п	Диапазон регулирования силы переменного тока, А	Напряжение на выходе источника тока при отключенной нагрузке, не менее, В	Наименование <i>Трансформаторов силовых</i> , подключаемых к <i>Блоку коммутации</i>
1	От 0,005 до 36	40	<i>Трансформатор силовой (ТС3)</i>
2	От 0,05 до 720	5	<i>Трансформатор силовой (ТС3)</i>
3	От 0,05 до 3000	1	<i>Трансформатор силовой (ТС1)</i>
4	От 0,1 до 6000	2	<i>Трансформатор силовой (ТС1) и Трансформатор силовой (ТС2)</i>

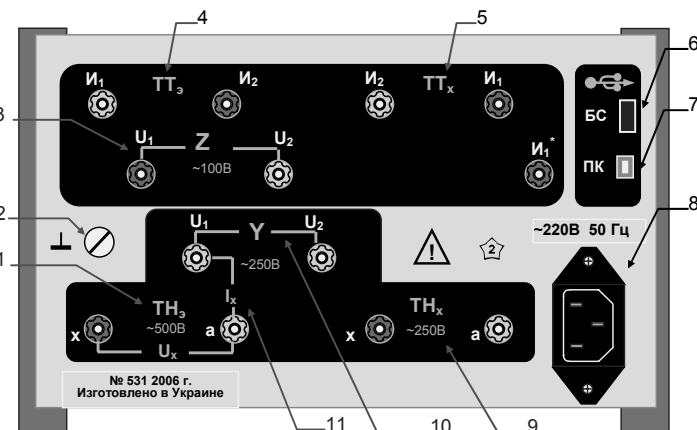
5.4 Конструкция Компаратора CA507

5.4.1 На рисунке 5.7 показан внешний вид передней панели, а на рисунке 5.8 – задней панели Компаратора.



- 1 – четырехстрочный жидкокристаллический индикатор для вывода информации;
- 2 – кнопка для ввода цифры "7", букв "ЦЧШ" и символа деления "÷";
- 3 – кнопка для ввода цифры "4", букв "ЛМН" и перемещения курсора;
- 4 – кнопка для ввода цифры "1", букв "АБВГ" и символа "–";
- 5 – кнопка для ввода цифры "2", букв "ДЕЖ" и перемещения курсора;
- 6 – кнопка для ввода цифры "3", букв "ЗИЙК" и символа $\sqrt{3}$;
- 7 – кнопка для ввода цифры "5" и букв "ОПРС";
- 8 – кнопка для ввода цифры "6", букв "ТУФХ" и перемещения курсора;
- 9 – кнопка для ввода цифры "8", букв "ЩЪЫ" и перемещения курсора;
- 10 – кнопка для ввода цифры "9", букв "ЬЭЮЯ" и включения печати;
- 11 – кнопка для ввода цифры "0", разделителя ",", и символа "Пробел";
- 12 – кнопка "Ввод";
- 13 – разъем RS232;
- 14 – кнопка смены регистра (для кнопок с двойным назначением);
- 15 – кнопка для измерения полной мощности, полного электрического и полной электрической проводимости нагрузок;
- 16 – кнопка для измерения относительной разности вторичных токов (напряжений) поверяемого и эталонного ТТ (ТН) и разности их фаз;
- 17 – кнопка для измерения вторичного тока ТТ (напряжения ТН);
- 18 – выключатель питания

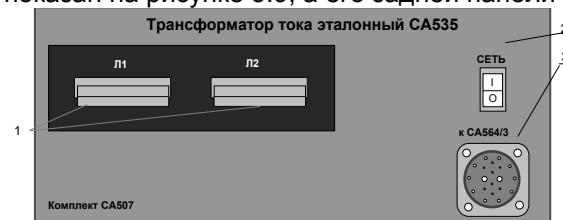
Рисунок 5.7



- 1 – зажимы x, a (TH_x, U_x) для подключения вторичной обмотки эталонного ТН или кабеля измерительного КИ(U), АМАК.685611.008, при измерении напряжения в цепях, питаемых от сети;
- 2 – корпусной зажим;
- 3 – зажимы U₂, U₁ (Z) для подключения нагрузки поверяемого ТТ;
- 4 – зажимы I₁, I₂ (ТТ₃) для подключения вторичной обмотки эталонного ТТ;
- 5 – зажимы I₁, I₂, I₁* (ТТ_x) для подключения вторичной обмотки поверяемого ТТ; при равных номинальных значениях вторичных токов поверяемого и эталонного ТТ поверяемый ТТ следует подключать к зажимам I₁, I₂, а при отношении номинального вторичного тока эталонного ТТ к номинальному вторичному току поверяемого ТТ как 5:1 поверяемый ТТ следует подключать к зажимам I₁, I₂, I₁*;
- 6 – разъем для подключения блока коммутаций (авт.) с помощью кабеля USB2AB/2;
- 7 – разъем для подключения персонального компьютера с помощью кабеля USB2AB/2;
- 8 – разъем для подключения кабеля питания;
- 9 – зажимы x, a (ТН_x) для подключения вторичной обмотки поверяемого ТН;
- 10 – зажимы U₁, U₂ (Y₁) для подключения нагрузки поверяемого ТН
- 11 – зажимы U₁, a (I_x) для подключения кабеля измерительного КИ(I) АМАК.685611.009 при измерении силы тока в цепях, питаемых от сети

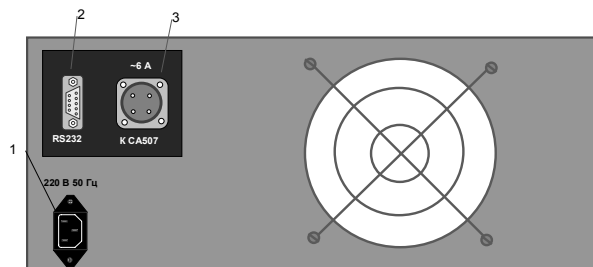
Рисунок 5.8

5.4.2 Внешний вид передней панели трансформатора тока эталонного CA535 показан на рисунке 5.9, а его задней панели – на рисунке 5.10.



- 1 – выводы первичной обмотки трансформатора;
- 2 – выключатель питания;
- 3 – разъем для подключения расширителя РД564 с помощью кабеля измерительного КИ564 АМАК.685611.010

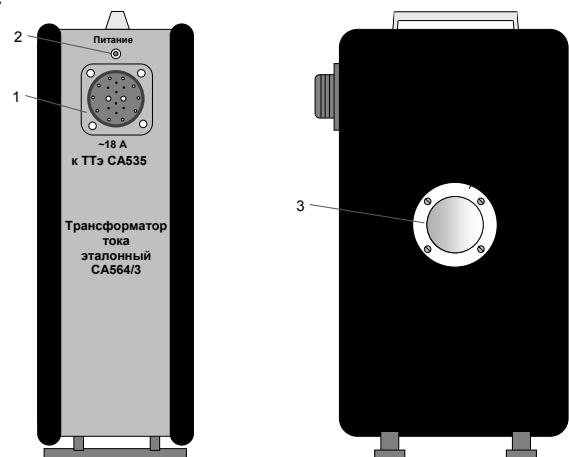
Рисунок 5.9



- 1 – разъем для подключения кабеля питания;
2 – разъем для подключения к Компаратору CA507 с помощью кабеля интерфейсного последовательного порта (RS232);
3 – разъем для подключения к зажимам "И₁ ТТэ" и "И₂ ТТэ" Компаратора CA507 с помощью кабеля измерительного КИ CA535 АМАК.685611.011

Рисунок 5.10

5.4.3 На рисунке 5.11 показаны передний вид и вид сбоку ТТ CA564/3.

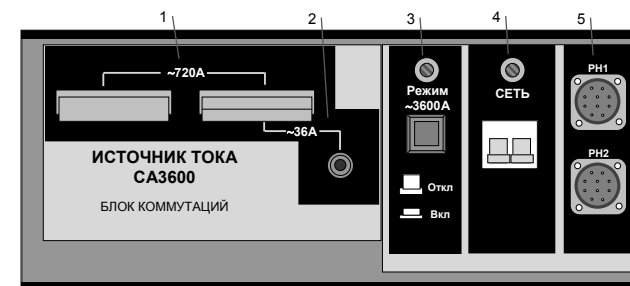


- 1 – разъем для подключения трансформатора тока эталонного CA535 с помощью кабеля измерительного КИ CA564 АМАК.685611.010;
2 – индикатор включения питания;
3 – отверстие для размещения первичной обмотки

Рисунок 5.11

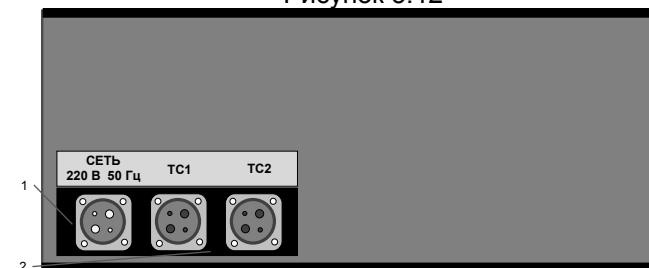
5.4.4 На рисунке 5.12 показан внешний вид передней панели блока коммутаций из комплекта источника тока CA3600, а на рисунке 5.13 – внешний вид его задней панели.

5.4.5 На рисунке 5.14 приведен общий вид регулятора напряжения из комплекта источника тока CA3600.



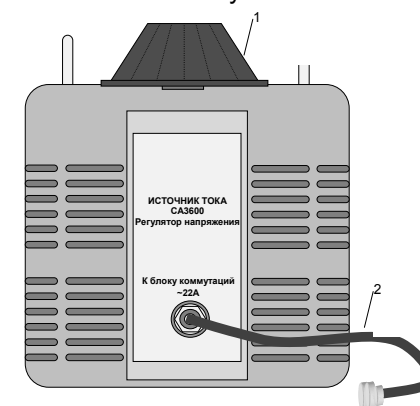
- 1 – выход источника тока "≈ 720 А";
2 – выход источника тока "≈ 36 А";
3 – индикатор и кнопка включения режима "3600 А";
4 – индикатор и выключатель питания;
5 – разъемы для подключения регуляторов напряжения

Рисунок 5.12



- 1 – разъем для подключения кабеля питания КП CA3600 АМАК.685616.001;
2 – разъемы для подключения трансформаторов силовых с помощью кабелей силовых КС CA3600 АМАК.686694.001;

Рисунок 5.13



- 1 – ручка для регулировки напряжения;
2 – кабель для подключения к разъему "РН1" или "РН2" CA3600 блока коммутаций

Рисунок 5.14

5.4.6 На рисунке 5.15 показаны передний вид и вид сбоку трансформаторов силовых TC1 и TC2 из комплекта источника тока СА3600. Трансформаторы силовые TC1 и TC2 имеют одинаковый внешний вид.



Рисунок 5.15

5.4.7 На рисунке 5.16 показан передний вид трансформатора силового TC3.

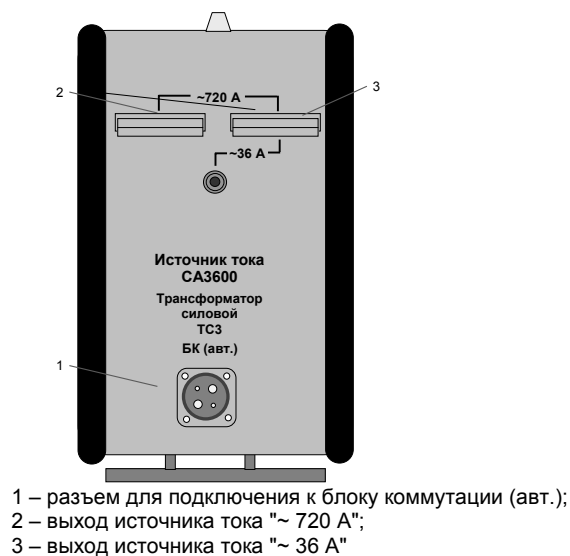
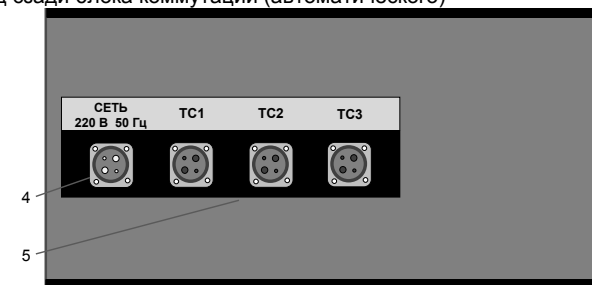


Рисунок 5.16

5.4.8 На рисунке 5.17 показан блок коммутаций (автоматический). Вид спереди блока коммутаций (автоматического)



Вид сзади блока коммутаций (автоматического)



1 – разъемы для подключения ТТ СА535, магазина нагрузок СА5018 с помощью кабеля интерфейсного последовательного порта (RS232);
2 – разъем для подключения к Компаратору СА507 с помощью кабеля USB2AB/2;
3 – индикатор и выключатель питания блока;
4 – разъем для подключения к сети 220 В 50 Гц с помощью кабеля питания КП СА3600 АМАК.685616.001;
5 – разъемы для подключения трансформаторов силовых с помощью кабелей силовых КС СА3600 АМАК.686694.001;

Рисунок 5.17

6 ПОДГОТОВКА КОМПАРАТОРА К РАБОТЕ

6.1 Подготовка Компаратора к работе и включение питания

Подготовку к работе и включение питания выполнять в соответствии с таблицей 6.1

Таблица 6.1

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Включить питание Компаратора, для чего: 1) установить выключатель "СЕТЬ", размещенный на передней панели Компаратора в положение "О"; 2) подсоединить кабель питания к разъему "~220 В 50 Гц" (поз.6, рисунок 5.5), размещенному на задней панели Компаратора; 3) включить кабель питания в сеть 220 В 50Гц, при этом розетка должна иметь защитное заземление; 4) установить выключатель "СЕТЬ" в положение "I". Номинальное вторичное напряжение поверяемого и эталонного ТН Номинальный вторичный ток калибруемого и эталонного трансформаторов Номинальные вторичные токи калибруемого и эталонного трансформаторов	На экране появится тот вариант основного окна, при котором Компаратор был выключен в предыдущем сеансе работы. 1-ый вариант 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТН U_{2Н}=100В 2-ой вариант (использование ТТэ и ТТх с равными номинальными вторичными токами) 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ I_{2Н}=5А 3-ий вариант (использование ТТэ и ТТх с соотношением номинальных вторичных токов 5:1) 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ I_{23Н}=5А I_{2ХН}=1А

6.2 Ввод даты и времени

Ввод даты и времени выполнять в соответствии с таблицей 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Войти в меню и выбрать режим "Дата/Время", для чего: 1) нажать кнопку 2) используя кнопки и , установить курсор > на строку "Дата/Время".	Меню: Название объекта >Дата/Время Архив
2	Включить режим "Дата/Время", для чего нажать кнопку . Курсор знакоместа	Ввод даты и времени: Дата: 26/01/04 Время: 16:10:12
3	Ввести текущие дату и время для чего: 1) установить курсор на строку "Дата" или "Время", используя кнопки . 2) ввести дату и время, используя кнопки (после ввода цифры курсор перемещается на соседнее знакоместо, перемещение осуществляется циклически).	Ввод даты и времени: Дата: 11/01/05 Время: 12:10:12

⁵ Знак "+" между изображениями кнопок обозначает их одновременное нажатие

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
4	Для возврата в основное окно нажать кнопку  .	На экране появится один из вариантов основного окна, например: 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ I_{2ЭН}=5А I_{2ХН}=1А

6.3 Ввод названия объекта

Записи результатов измерений могут идентифицироваться по дате и времени измерения. Наряду с этим, для упрощения идентификации объектам могут быть присвоены названия (не более 18 знаков). Рекомендуется включать в состав названия значение подключаемой нагрузки и название выводов вторичных обмоток ТН, если объектом измерения является трехфазный ТН. После введения названия объекта все последующие измерения будут сохраняться в памяти Компаратора с этим названием. Для изменения названия объекта нужно выполнить действия, описанные в таблице 6.3. После выключения Компаратора названия объектов не сохраняются и при следующем включении Компаратора их необходимо вводить повторно.

Ввод названия объекта выполнять в соответствии с таблицей 6.3.

Таблица 6.3

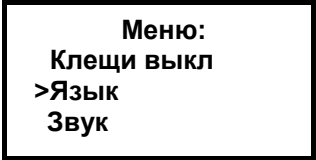
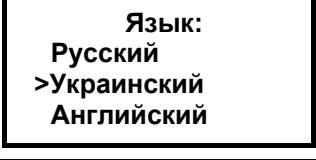
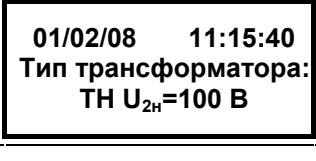
№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Войти в меню и выбрать режим "Название объекта" для чего: 1) нажать кнопку  ; 2) используя кнопки  2ДЕЖ и  8ЩБЫ , установить курсор > на строку "Название объекта".	Меню: Выбор трансф. >Название объекта Дата/Время

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
2	Включить режим "Название объекта", для чего нажать кнопку  . Курсор знакоместа	Введите название объекта < _ > < >
3	Ввести название объекта: – перемещение курсора по знакоместам:   4ЛМН   6ТУФХ ; – ввод цифр 0 – 9 осуществляется однократным нажатием на одну из кнопок   ; – ввод букв осуществляется многократным нажатием на кнопки   ; удаление символа перед курсором с помощью  .	Например: Введите название объекта < ТНЗФ 100 СА > <ЗЗИЙК> Подсказка при наборе букв В этой строке показаны все символы, размещенные на кнопке, которая была нажата.
4	Для возврата в основное окно нажать кнопку  .	На экране появится один из вариантов основного окна, например: 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ I_{2ЭН}=5А I_{2ХН}=1А

6.4 Выбор языка

Информация может отображаться на украинском, русском и английском языках. Выбор языка выполнять в соответствии с таблицей 6.4.

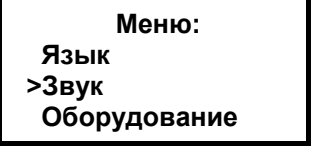
Таблица 6.4

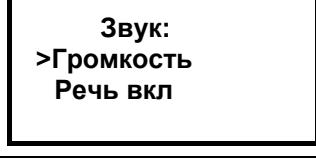
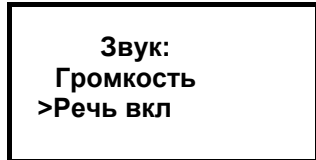
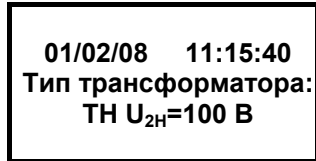
№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Войти в меню и включить режим "Язык", для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Язык"; 3) нажать кнопку 	
2	Выбрать язык, используя кнопки  и 	
3	Включить выбранный язык, для чего нажать кнопку 	

6.5 Настройка звука

В процессе измерения могут возникать предупреждающие сообщения: речевое сообщение или звуковой сигнал. Выбор вида сообщения и его громкость регулировать в соответствии с таблицей 6.5.

Таблица 6.5

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Войти в меню и выбрать режим "Звук", для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Звук".	

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
2	Включить режим "Звук", для чего нажать кнопку 	
3	Выбрать вариант предупреждающего сообщения, для чего: 1) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Речь вкл"; 2) нажатием кнопки  выбрать нужный вариант. ("Речь вкл" – речевое сообщение, "Речь выкл" – звуковой сигнал)	
4	Включить режим регулировки громкости предупреждающих сообщений, для чего: 1) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Громкость"; 2) нажать кнопку  Регулировку громкости выполнять с помощью кнопок  и  Для тестового прослушивания сообщения нажать кнопку 	
5	Для возврата в основное окно нажать кнопку 	

7 РАБОТА С КОМПАРАТОРОМ

7.1 Измерения при определении метрологических характеристик трансформаторов

Относительная разность вторичных напряжений f_{DU} (токов f_{DI}) и разность фаз вторичных напряжений δ_{DU} (токов δ_{DI}) двух ТН (ТТ), мощность и проводимость (сопротивление) нагрузки во вторичной цепи ТН (ТТ) могут быть измерены в *следящем режиме* или в *режиме накопления результатов измерений*.

Следящий режим позволяет значительно ускорить процесс измерения. Измерения происходят непрерывно с обновлением результатов не менее 1 раз в секунду. Этот режим рекомендуется применять для трансформаторов, имеющих класс точности 0,1 и менее точных.

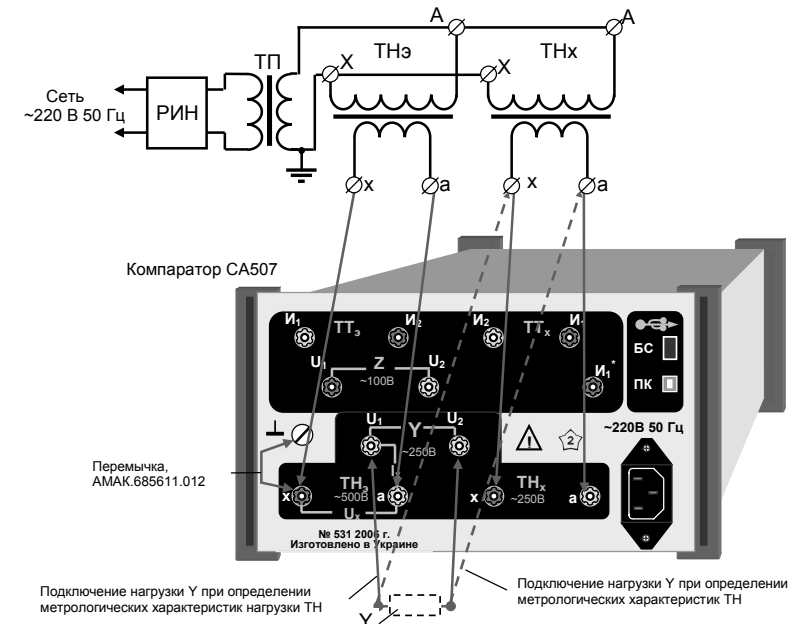
Режим с накоплением результатов измерений рекомендуется использовать в случаях, когда влияние случайной составляющей погрешности не позволяет провести измерения с достаточной точностью. В этом режиме Компаратор накапливает результаты измерений и вычисляет их среднеарифметическое значение. Количество накапливаемых результатов устанавливается оператором в диапазоне от 1 до 10. На экран также выводится информация о среднеквадратических отклонениях (СКО) результатов измерений f_{DU} (f_{DI}) и δ_{DU} (δ_{DI}). *Режим с накоплением результатов измерений* рекомендуется применять при работе в условиях большого уровня помех и нестабильности напряжения сети, питающей измерительную схему, либо при определении метрологических характеристик высокоточных трансформаторов, классов точности 0,1 и выше.

При измерениях **мощности и проводимости (сопротивления) нагрузки во вторичной цепи ТН (ТТ)** нагрузка должна быть **подключена непосредственно к Компаратору**, к зажимам U_1 , U_2 (Y.) при определении метрологических характеристик ТН и к зажимам U_1 , U_2 (Z), I_2 (ТТ_x) при определении метрологических характеристик ТТ. При измерении мощности и сопротивления нагрузки во вторичной цепи ТТ применяется четырехзажимная схема подключения. Такое подключение позволяет исключить из результата измерения значения сопротивления проводников, при помощи которых нагрузка включается в измерительную цепь.

7.1.1 Измерения при определении метрологических характеристик трансформаторов напряжения

7.1.1.1 Подготовка к работе

- 1) Собрать схему, в соответствии с рисунком 7.1
Все подключаемые устройства должны быть отключены от сети!
- 2) Подготовить Компаратор к работе и включить питание Компаратора, в соответствии с разделом 6.1, 6.3.



РИН – регулируемый источник напряжения; ТП – трансформатор питающий; ТНэ – трансформатор напряжения эталонный; ТНх – трансформатор напряжения проверяемый; Y – нагрузка (измерения могут производиться с нагрузкой или без нее).

Рисунок 7.1

- 3) Дальнейшие действия выполнять в соответствии с таблицей 7.1.

Таблица 7.1

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Установить тип поверяемого трансформатора, для чего: 1) нажать кнопку . 2) используя кнопки  и , установить курсор > на строку "Выбор трансф.".  3) включить режим "Выбор трансф.", для чего нажать кнопку . 4) используя кнопки  и , установить курсор > на строку "Трансф. напряжения". 	Меню: Оборудование >Выбор трансф. Название объекта Выбор трансф.: Трансф. тока >Трансф. напряжения
2	Ввести номинальное значение вторичного напряжения эталонного ТН $U_{2Н}$, в вольтах, для чего: 1) нажать кнопку . 2) используя кнопки  и , установить курсор > на нужный вариант;  <i>Значение номинального вторичного напряжения можно выбрать из предлагаемого ряда или ввести любое значение в диапазоне от 0,1 до 500 В с помощью пункта меню "Другое".</i>	Трансф. напряж.: $U_{2Н} = 100/\sqrt{3}В$ >$U_{2Н} = 100В$ $U_{2Н} = 200/\sqrt{3}В$ <i>Продолжение:</i> Трансф. напряж.: $U_{2Н} = 150В$ $U_{2Н} = 200В$ >Другое $U_{2Н} = 100/3В$

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
	3) Если выбран пункт меню "Другое", то нажать  и ввести необходимое значение $U_{2Н}$ (количество знаков – не более 8): – перемещение курсора по знакоместам:  +  ,  +  , – ввод цифр 0 – 9 осуществляется однократным нажатием на одну из кнопок  ,  – удаление символа перед курсором осуществляется с помощью .	Введите $U_{2Н}$: $U_{2Н} = _ В$
3	Подтвердить выбор значения $U_{2Н}$, для чего нажать кнопку .	<i>На экране появится основное окно, например:</i> 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТН $U_{2Н}=100В$
4	Далее может быть введено название объекта, в соответствии с разделом 6.3, если это не было сделано предварительно.	

7.1.1.2 Измерение относительной разности вторичных напряжений и разности фаз вторичных напряжений двух трансформаторов напряжения в следующем режиме

1) Подготовить Компаратор к работе, в соответствии с разделом 7.1.1.1.

2) Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Начать измерения f_{DU} и δ_{DU} в сле- дующем режиме, нажав кнопки  +  . Условные обозначения: $U_{23}/100B$ – относительное значение вторичного напряжения эталонного трансформатора. f_{DU} – относительная разность вто- ричных напряжений двух ТН; δ_{DU} – разность фаз вторичных на- пряжений двух ТН.	Идет измерение f_{DU}, δ_{DU} (следающий режим) □□□□ □□□□□□ На экране появятся по- стоянно обновляющиеся ре- зультаты измерений: Погр. ТН (след): $U_{23}/100B=0,1\%$ $f_{DU}=0,5125\%$ $\delta_{DU}=-11,2'$
2	Установить относительное значение вторичного напряжения эталонного трансформатора U_{23}/U_{2H} , в соответ- ствии с указаниями, приведенными в нормативной документации на по- веряемый трансформатор, регули- руя величину напряжения с помо- щью регулируемого источника на- пряжения (РИН) и наблюдая показа- ния на экране Компаратора. После установки значения U_{23}/U_{2H} считать показания f_{DU} и δ_{DU} .	Погр. ТН (след): $U_{23}/100B=80\%$ $f_{DU}=0,2914\%$ $\delta_{DU}=-5,47'$
3	Для сохранения текущего результа- та измерения, нажать  . Резуль- тат измерения будет записан в па- мять Компаратора.	Об окончании записи резуль- татов измерений Компаратор сигнализирует звуковым сигналом.
4	Для возврата в основное окно на- жать кнопку  . Для просмотра сохраненных резуль- татов выполнить указания разде- ла 7.4.1.	На экране появится основ- ное окно, например: 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТН $U_{2H}=100B$

7.1.1.3 Измерение относительной разности вторичных напряжений и
разности фаз вторичных напряжений двух трансформаторов напряже-
ния с накоплением результатов измерений

1) Подготовить Компаратор к работе, в соответствии с разде-
лом 7.1.1.1.

2) Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.3.

Таблица 7.3

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Войти в меню и выбрать режим "На- копление", для чего: 1) нажать кнопку  , 2) используя кнопки  и  , ус- тановить курсор > на строку "Накоп- ление".	Меню: Архив >Накопление Поверка
2	Включить режим накопления, для чего нажать кнопку  . К сведению: После включения Ком- паратора число усредняемых изме- рений автоматически устанавлива- ется равным 1.	Введите количество измерений (1-20): N=01
3	Ввести число усредняемых изме- рений, используя кнопки  и  . (после ввода цифры курсор автома- тически перемещается на соседнее знакоместо, перемещение осущест- вляется циклически).	Например: Введите количество измерений (1-20): N=08
4	Подтвердить установленное значе- ние, для чего нажать кнопку  .	На экране появится основ- ное окно, например: 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТН $U_{2H}=100B$

Измерения характеристик ТН

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
5	Включить режим измерения значения вторичного напряжения эталонного трансформатора U_{23} , нажав кнопку  .	Например: Установка напряж. ТН: $U_{23}=120В$ $U_{23}/100В=120\%$ $F=50,0Гц$ Показания при измерении вторичного напряжения эталонного трансформатора U_{2H}
6	Установить относительное значение вторичного напряжения эталонного трансформатора U_{23}/U_{2H} , в соответствии с указаниями, приведенными в нормативной документации на эталонный трансформатор, регулируя величину напряжения с помощью регулируемого источника напряжения (РИН) и наблюдая показания на экране.	Например: Установка напряж. ТН: $U_{23}=120В$ $U_{23}/(100В)=120\%$ $F=50,0Гц$ Номинальное значение вторичного напряжения эталонного трансформатора U_{2H}
7	Измерить f_{DU} и δ_{DU} , нажав кнопку  . При этом результат измерения будет автоматически записан в память Компаратора (раздел 7.4.1). Число меток равно заданному числу усредняемых измерений	Идет измерение f_{DU}, δ_{DU} □□□□ □□□□□□

Измерения характеристик ТН

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
8	Для просмотра результатов измерения использовать кнопки  и  .	Через несколько секунд на экране появится результат измерения: Погрешность ТН: $U_{23}/(100В)=120\%$ $f_{DU}=0,2131\%$ $\delta_{DU}=-12,15'$ Продолжение: Погрешность ТН: $СКО(f_{DU})=0,001\%$ $СКО(\delta_{DU})=0,01'$ Условные обозначения: $U_{23}/100В$ – относительное значение вторичного напряжения эталонного трансформатора. f_{DU} – относительная разность вторичных напряжений двух ТН; δ_{DU} – разность фаз вторичных напряжений двух ТН; СКО – среднеквадратическое отклонение.
9	Для проведения повторных измерений этого же объекта повторить п.7 данной таблицы.	
10	Для возврата в основное окно нажать кнопку  .	На экране появится основное окно, например: $01/02/04$ $14:15:40$ Тип трансформатора: $ТН U_{2H}=100В$

7.1.1.4 Измерение мощности и проводимости нагрузки вторичной цепи трансформатора напряжения при его поверке или калибровке в следующем режиме

- 1) Подготовить Компаратор к работе, в соответствии с разделом 7.1.1.1.
- 2) Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.4.

Таблица 7.4

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Включить режим измерения значения вторичного напряжения эталонного трансформатора U_{23} , нажав кнопку  . Установить значение вторичного напряжения эталонного трансформатора U_{23} в соответствии с п.6 таблицы 6.3.	<i>Например:</i> Установка напряж. ТН: $U_{23}=120В$ $U_{23}/100В=120\%$ $F=50,0Гц$
2	Включить режим измерения мощности и проводимости нагрузки в следующем режиме, для чего нажать  +  . Для просмотра результатов измерения использовать кнопки  и  .	Измерение мощности и проводимости  <i>На экране появятся постоянно обновляющиеся результаты измерения, например:</i> Пар. нагр.ТН (сл.): $U_{23}/100В=100,2\%$ $P=1,000Вт$ $Q=0,00012 В \cdot А$

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
	Условные обозначения: P – активная мощность; Q – реактивная мощность; S – полная мощность; G – активная проводимость; B – реактивная проводимость; Y – полная проводимость; $\cos \varphi$ – коэффициент мощности.	<i>Продолжение:</i> S=1,000В·А G=100,01 мкСм B=0,023 мкСм Y=100,01 мкСм $\cos \varphi=1,000$ инд
3	Для сохранения текущего результата измерения нажать  . Результат измерения будет записан в память Компаратора.	Характер нагрузки –  индуктивный
4	Для возврата в основное окно нажать кнопку  . Для просмотра сохраненных результатов выполнить указания раздела 7.4.1.	<i>На экране появится основное окно, например:</i> 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТН $U_{2Н}=100В$

7.1.1.5 Измерение мощности и проводимости нагрузки вторичной цепи трансформатора напряжения при его поверке или калибровке с накоплением результатов измерений

- 1) Подготовить Компаратор к работе, в соответствии с разделом 7.1.1.1.
- 2) Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.5.

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Ввести число усредняемых результатов измерений и установить относительное значение вторичного напряжения эталонного трансформатора $U_{23}/U_{2Н}$, выполнив п.п.1-6 таблицы 7.3.	<i>На экране появится основное окно, например:</i> 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТН $U_{2Н}=100В$

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
2	Включить режим измерения значения вторичного напряжения эталонного трансформатора U_{23}, нажав кнопку  Установить требуемое значение вторичного напряжения эталонного трансформатора U_{23} в соответствии с п.6 таблицы 6.3.	Например: Установка напряж. ТН: $U_{23}=120В$ $U_{23}/100В=120\%$ $F=50,0Гц$
3	Для измерения мощности и проводимости нагрузки, нажать  При этом результат измерения будет автоматически записан в память Компаратора (раздел 7.4.1). Для просмотра результатов измерения использовать кнопки  и . Условные обозначения: P – активная мощность; Q – реактивная мощность; S – полная мощность; G – активная проводимость; B – реактивная проводимость; Y – полная проводимость; cos φ – коэффициент мощности.	Идет измерение мощности и проводимости  Через несколько секунд на экране появятся результаты измерения, например: Параметры нагр.ТН: $U_{23}/100В=100,2\%$ $P=1,000Вт$ $Q=0,00012 В\cdot А$ Продолжение: S=1,000В·А $G=100,02 мкСм$ $B=0,012 мкСм$ $Y=100,02 мСм$ $\cos \varphi=1,000 инд$ Характер нагрузки-индуктивный

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
4	Для возврата в основное окно нажать кнопку .	На экране появится основное окно, например: 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТН $U_{2Н}=100В$

7.1.1.6 Измерение вторичного напряжения эталонного трансформатора напряжения

1) Подготовить Компаратор к работе, в соответствии с разделом 7.1.1.1.

2) Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.6.

Таблица 7.6

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Для измерения вторичного напряжения эталонного ТН нажать кнопки  + .	Измерение напр.: $U_{23}=3,32В$ $F=49,9Гц$
2	Для завершения процесса измерения и возврата в основное окно нажать кнопку .	На экране появится основное окно, например: 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТН $U_{2Н}=100В$

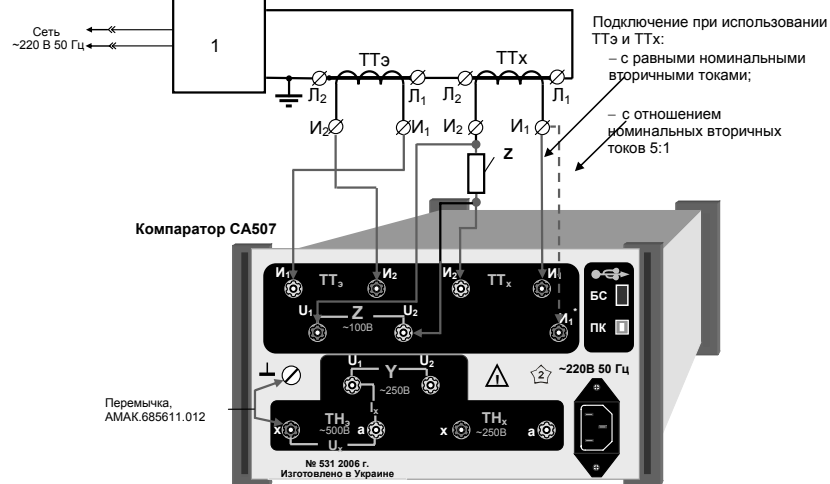
Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

7.1.2 Измерения при определении метрологических характеристик трансформаторов тока при ручной регулировке источника питания

Измерительная схема при определении метрологических характеристик трансформаторов тока показана на рисунке 7.2. В качестве источника питания 1 рекомендуется использовать источник тока СА3600, входящий в комплект компаратора СА507, либо любой другой источник тока в соответствии с требованиями ГОСТ 8.217. При подключении источника тока к сети питания 220 В 50 Гц следует учитывать, что потребляемая им мощность может составлять до 10 кВА. Поэтому подключение должно выполняться с помощью специальной розетки или клемм.

Рекомендуется в качестве эталонного трансформатора использовать ТТ СА535 с ТТ СА564/3 или ТТ СА535/1(2) с расширителем диапазона РД564, а в качестве нагрузки вторичной цепи поверяемого ТТ – электронный кодоуправляемый магазин нагрузок СА5018-1(-5) (все рекомендуемые приборы производства ООО"ОЛТЕСТ") либо другие средства поверки в соответствии с требованиями ГОСТ 8.217.

Схемы подключения магазина нагрузок СА5018-1(-5) приведены в приложении 2.



1 – источник тока, состоящий из регулятора напряжения и трансформатора силового (например, источник тока СА3600); ТТэ – трансформатор тока эталонный; ТТх – трансформатор тока поверяемый; Z – нагрузка (например, магазин нагрузок СА5018)

Рисунок 7.2

Далее, процедура измерения метрологических характеристик ТТ показана для случая, когда при измерениях будут использоваться: комплект источника тока СА3600 с ручной регулировкой силы переменного тока; трансформаторы тока эталонные СА535 и СА564/3 или трансформаторы тока эталонные СА535/1, СА535/2 и расширитель диапазона РД564, а также магазин нагрузок СА5018-5.

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

7.1.2.1 Подготовка к работе

1) Собрать одну из схем (рисунки 7.3-7.6), в зависимости от номинального значения силы первичного тока поверяемого трансформатора. Диапазоны номинальных значений первичного тока и соответствующие им модификации эталонных трансформаторов, приведены в таблицах под рисунками.

Все подключаемые устройства должны быть отключены от сети!

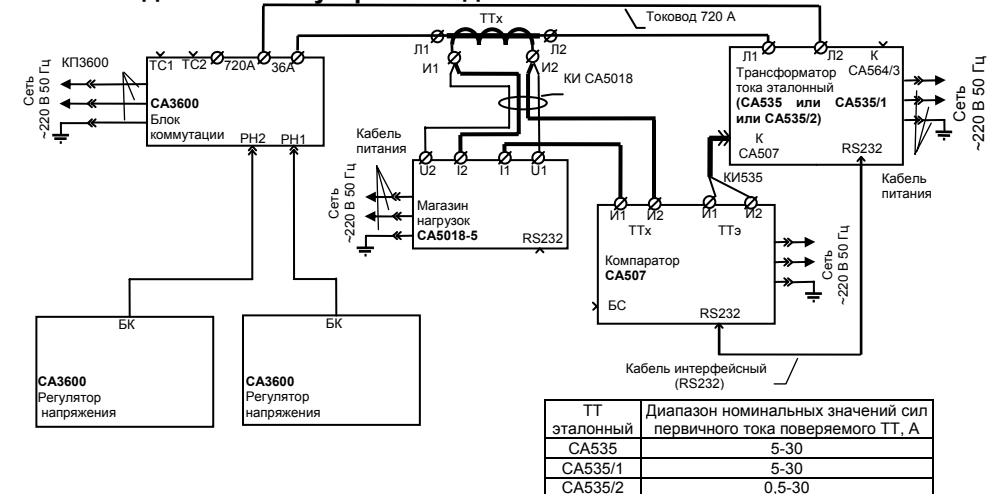


Рисунок 7.3

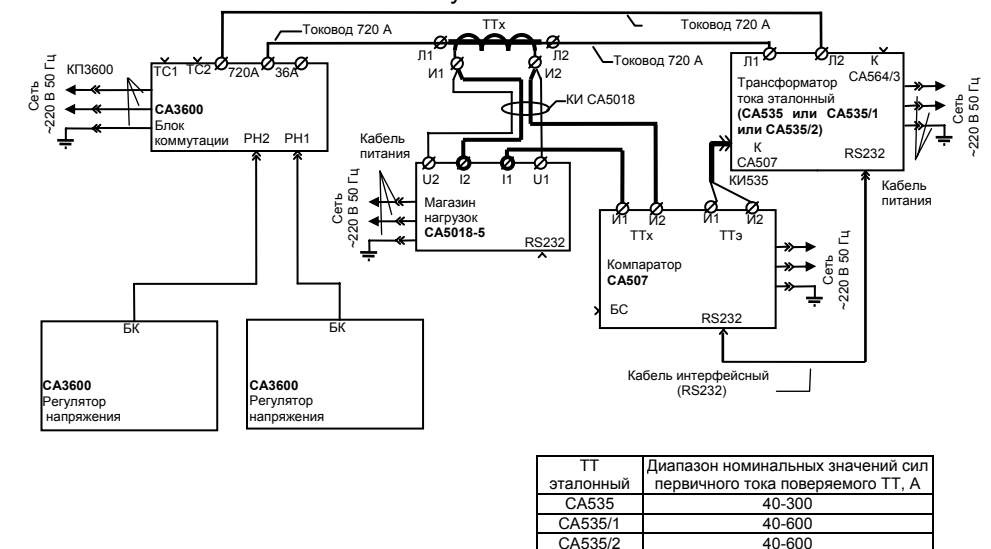


Рисунок 7.4

Измерения характеристик ТТ
при ручной регулировке источника питания

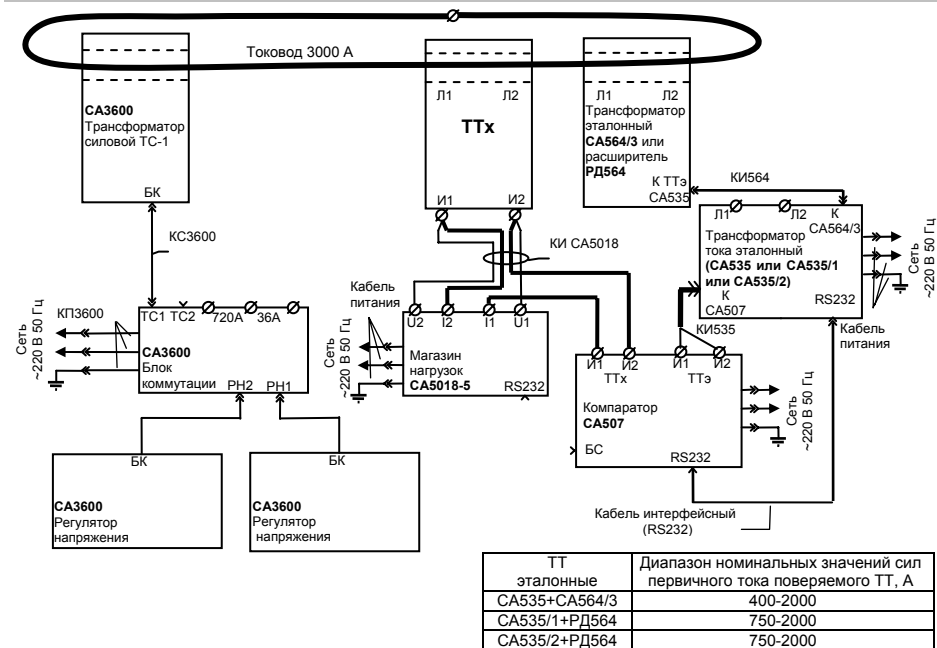


Рисунок 7.5

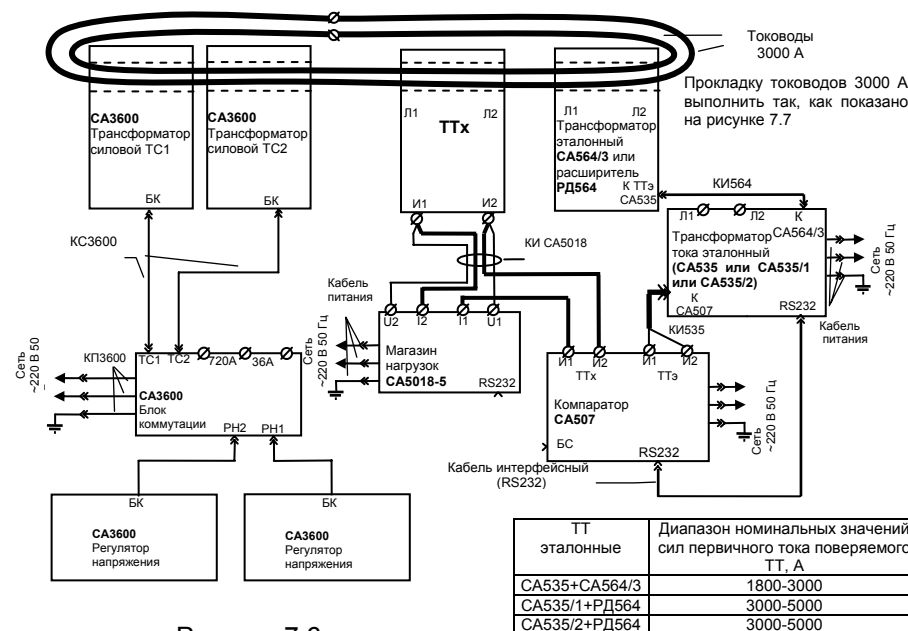
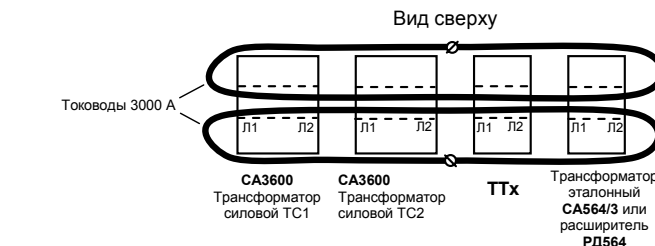


Рисунок 7.6

*Измерения характеристик ТТ
при ручной регулировке источника питания*



Для уменьшения индуктивного сопротивления контура и получения более высокого значения силы тока в контуре тоководы 3000 А следует размещать симметрично и максимально близко к корпусам трансформаторов

Рисунок 7.7

2) Подготовить Компаратор к работе и включить его в соответствии с разделами 6.1, 6.3.

3) Включить ТТ эталонный СА535 или СА535/1(2) для чего выключатель "СЕТЬ" (поз.2, рисунок 5.9) в положение "I".

4) Включить Магазин нагрузок СА5018-5, в соответствии указаниями с раздела 6 "Руководства по эксплуатации Магазинов нагрузок СА5018. Часть 1. Техническая эксплуатация" АМАК.411640.001 РЭ.

5) Установить на нулевую отметку ручки регуляторов напряжения (поз.2, рисунок 5.14).

6) Включить источник тока СА3600, установив выключатель питания "СЕТЬ" блока коммутаций (поз.4, рисунок 5.12) в положение "I".

7) При поверке (калибровке) ТТ с номинальным значением первичного тока от 0,5 до 2000 А "Режим 3600 А" должен быть выключен, индикатор (поз. 3, рисунок 5.12) не будет светиться, а при поверке (калибровке) ТТ с номинальным значением первичного тока от 3000 до 5000 А "Режим 3600 А" должен быть включен, индикатор (поз. 3, рисунок 5.12) будет светиться. Включение/выключение⁶ режима выполняется с помощью кнопки "Режим 3600 А", расположенной под индикатором.

8) Если при измерениях будет использоваться трансформатор тока эталонный СА535 или СА535/1,(2) и источник тока СА3600 (рисунки 7.3, 7.4), то дальнейшие действия выполнять в соответствии с таблицей 7.7. Если при измерениях будут использоваться трансформатор тока эталонный СА535 и СА564/3 или СА535/1,(2) и РД564, и источник тока СА3600 (рисунки 7.5, 7.6), то дальнейшие действия выполнять в соответствии с таблицей 7.8. Если при измерениях будет использоваться эталонный трансформатор и источник тока, не входящие в комплект Компаратора (рисунок 7.2), то дальнейшие действия выполнять в соответствии с таблицей 7.7

⁶ Включение/выключение кнопки "Режим 3600" функционирует только при выведенных на нулевую отметку ручках регуляторов напряжения

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

Таблица 7.7

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Войти в меню и выбрать режим работы с ТТ эталонным, для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и , установить курсор > на строку "CA535 5-300 A" или "CA535/1 5-600 A" или "CA535/2 0,5-600 A".	<i>или</i> Меню: Измерение напряж. >CA535 5-300 A CA564/3 400-3000 A
		<i>или</i> Меню: Измерение напряж. >CA535/1 5-600 A РД564 750-5000 A <i>или</i> Меню: Измерение напряж. >CA535/2 0,5-600 A РД564 750-5000 A
2	Включить режим работы с ТТ эталонным и выбрать вариант отношения номинальных значений сил первичного и вторичного токов эталонного трансформатора, для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и , установить курсор > на строку, например, "5 A:5 A".	CA535: 300 A:5 A >5 A:5 A 7,5 A:5 A

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
3	Подтвердить установленное значение, для чего нажать кнопку .	<i>На экране появится основное окно, например:</i> 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ I_{2H}=5A CA535 5 A:5 A
4	Дальнейшие действия выполнять в соответствии с таблицей 7.9.	

Таблица 7.8

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Войти в меню и выбрать режим работы с ТТ эталонным CA564/3 или расширителем РД564, для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и , установить курсор > на строку "CA564/3 400-3000 A" или "РД564 750-5000 A".	Меню: CA535 5-300 A >CA564/3 400-3000 A Клещи выкл <i>или</i> Меню: CA535/1 5-600 A >РД564 750-5000 A Клещи выкл
2	Выбрать вариант отношения номинальных значений сил первичного и вторичного токов эталонного трансформатора, для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и , установить курсор > на строку, например, "800 A:5 A".	CA564/3: 750 A:5 A >800 A:5 A 1000 A:5 A <i>или</i> РД564: 750 A:5 A >800 A:5 A 1000 A:5 A

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

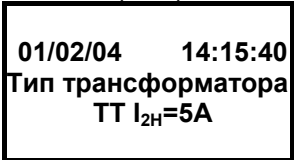
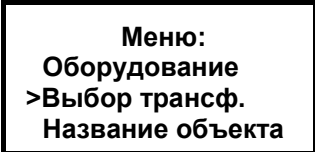
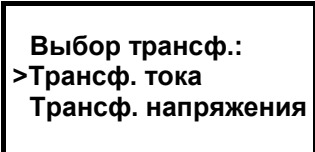
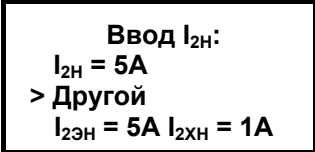
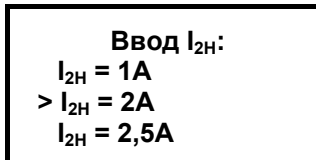
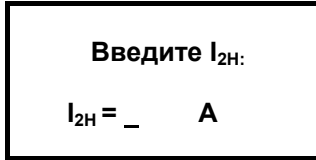
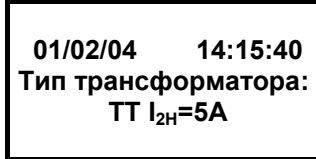
№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
3	Подтвердить установленное значение, для чего нажать кнопку  .	На экране появится основное окно, например: 
4	Дальнейшие действия выполнять в соответствии с таблицей 7.9.	

Таблица 7.9

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Установить тип поверяемого трансформатора, для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Выбор трансф." 3) включить режим "Выбор трансф.", для чего нажать кнопку  4) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Трансф. тока".	 
2	Ввести исходные данные, для чего: 1) Нажать кнопку  2) Если используются: – трансформаторы с равными номинальными вторичными токами, выбрать один из вариантов паспортных значений сил номинальных вторичных токов I_{2H} эталонного и поверяемого ТТ;	

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
	– трансформаторы с соотношением номинальных вторичных токов 5:1, выбрать строку " $I_{2ЭН}=5A$; $I_{2ХН}=1A$ "; С помощью кнопок  и  установить курсор > на нужный вариант и нажать кнопку  При использовании трансформаторов с равными номинальными вторичными токами значение вторичных токов можно также выбрать с помощью пункта меню "Другой", введя любое значение в диапазоне от 0,1 до 7A. 3) Если выбран пункт меню "Другой", то нажать  и ввести необходимое значение I_{2H} : – перемещение курсора по знаменателям:  – ввод цифр 0 – 9 осуществляется однократным нажатием на одну из кнопок  –  – удаление символа перед курсором осуществляется с помощью кнопки  4) Подтвердить выбор значения I_{2H} , для чего нажать кнопку  .	<i>Продолжение меню:</i>   <i>На экране появится один из вариантов основного окна:</i> 

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
3	При желании далее может быть введено название объекта, в соответствии с разделом 6.3, если это не было сделано предварительно.	

7.1.2.2 Измерение относительной разности сил вторичных токов и разности фаз вторичных токов двух трансформаторов тока в следящем режиме

1) Подготовить Компаратор к работе, в соответствии с разделом 7.1.2.1. Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.10.

Таблица 7.10

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Начать измерения f_{DI} и δ_{DI} в следящем режиме, нажав кнопки   . Условные обозначения: $I_{23}/5A$ – относительное значение силы вторичного тока эталонного трансформатора; f_{DI} – относительная разность сил вторичных токов двух ТТ; δ_{DI} – разность фаз вторичных токов двух ТТ.	На экране появятся постоянно обновляющиеся результаты измерений: Погр. ТТ (след.): $I_{23}/5A=0,1\%$ $f_{DI}=0,00064\%$ $\delta_{DI}=-0,05889'$
2	Установить относительное значение силы вторичного тока эталонного трансформатора I_{23}/I_{2H} , в соответствии с указаниями, приведенными в нормативной документации на поверяемый трансформатор, регулируя величину силы тока с помощью источника питания с ручной регулировкой силы выходного тока и наблюдая показания на экране Компаратора. После установки значения I_{23}/I_{2H} считать показания f_{DI} и δ_{DI} .	Например: Погр. ТТ (след.): $I_{23}/5A=120\%$ $f_{DI}=0,5154\%$ $\delta_{DI}=-10,15'$ Паспортное значение силы номинального вторичного тока эталонного трансформатора I_{2H}

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
3	При желании сохранить текущий результат измерения, нажать  . Результат измерения будет записан в память Компаратора.	
4	Для возврата в основное окно нажать кнопку  . Для просмотра сохраненных результатов выполнить указания раздела 7.4.1.	На экране появится основное окно: 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ $I_{23H}=5A$ $I_{2XH}=1A$

7.1.2.3 Измерение относительной разности сил вторичных токов и разности фаз вторичных токов двух трансформаторов тока в режиме накопления результатов измерений

1) Подготовить Компаратор к работе, в соответствии с разделом 7.1.2.1. В качестве источника питания в схеме (рисунок 7.3) использовать источник тока, состоящий из регулятора напряжения и трансформатора силового, например источник тока СА3600.

2) Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.11.

Таблица 7.11

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Ввести число усредняемых измерений, выполнив п.п.1-4 таблицы 7.3	На экране появится основное окно: 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ $I_{23H}=5A$ $I_{2XH}=1A$
2	Включить режим измерения силы вторичного тока эталонного трансформатора I_{23} , нажав кнопку  .	Например: Установка тока ТТ: $I_{23}=62,32\text{ mA}$ $I_{23}/(5A)=1,2\%$ $F=50,0\text{ Гц}$

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
3	Установить относительное значение силы вторичного тока эталонного трансформатора I_{23}/I_{2H} , в соответствии с указаниями, приведенными в нормативной документации на поверяемый трансформатор, регулируя величину силы тока с помощью источника питания с ручной регулировкой силы выходного тока и наблюдая показания на экране Компаратора.	Например: Установка тока ТТ: $I_{23}=6A$ $I_{23}/5A=120\%$ $F=50,0Гц$ Паспортное значение силы номинального вторичного тока эталонного трансформатора I_{2H}
4	Измерить f_{DI} и δ_{DI}, нажав кнопку . При этом результат измерения будет автоматически записан в память Компаратора. Условные обозначения: $I_{23}/5A$ – относительное значение силы вторичного тока эталонного трансформатора; f_{DI} – относительная разность сил вторичных токов двух ТТ; δ_{DI} – разность фаз вторичных токов двух ТТ; СКО – среднеквадратическое отклонение.	Идет измерение f_{DI}, δ_{DI}  Через несколько секунд на экране появится результат измерений, например: Погрешность ТТ: $I_{23}/5A=120\%$ $f_{DI}=0,5154\%$ $\delta_{DI}=-10,15'$ Продолжение: $СКО(f_{DU})=0,02\%$ $СКО(\delta_{DU})=0,1'$

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
5	Для возврата в основное окно нажать кнопку . Для просмотра сохраненных результатов выполнить указания раздела 7.4.1.	На экране появится основное окно, например: 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: $TT I_{23H}=5A I_{2XH}=1A$

7.1.2.4 Измерение мощности и сопротивления нагрузки во вторичной цепи трансформатора тока при его поверке или калибровке в следующем режиме

- 1) Подготовить Компаратор к работе, в соответствии с разделом 7.1.2.1.
- 2) Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.12.

Таблица 7.12

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Включить режим измерения силы вторичного тока эталонного трансформатора I_{23}, нажав кнопку  и установить требуемое значение силы вторичного тока эталонного трансформатора I_{23}, в соответствии п.3 таблицы 7.11.	Например: Установка тока ТТ: $I_{23}=62,32 mA$ $I_{23}/5A=1,2\%$ $F=50,0Гц$
2	Включить режим измерения мощности и сопротивления нагрузки, нажать  + . Для просмотра результатов измерения использовать кнопки  и .	Измерение мощности и сопротивления На экране появятся результаты измерения, например: Параметры нагр.ТТ: $I_{23}/5A=100,2\%$ $P=1,000 Вт$ $Q=0,00045 В \cdot А$

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
	Условные обозначения: P – активная мощность; Q – реактивная мощность; S – полная мощность; R – активное сопротивление; X – реактивное сопротивление; Z – полное сопротивление $\cos \varphi$ – коэффициент мощности.	<i>Продолжение:</i> S=1,000 В·А R=1,000 Ом X=522,05мкОм Z=1,000 Ом cos φ=1,000 инд.
3	При желании сохранить текущий результат измерения нажать кнопку  . Результат измерения будет записан в память Компаратора (раздел 7.4.1).	Характер нагрузки - индуктивный
4	Для возврата в основное окно нажать кнопку  .	01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ I_{2Н}=5А I_{2ХН}=1А

7.1.2.5 Измерение мощности и сопротивления нагрузки во вторичной цепи трансформатора тока при его поверке или калибровке с накоплением результатов измерений

- 1) Подготовить Компаратор к работе, в соответствии с разделом 7.1.2.1.
- 2) Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.13.

Таблица 7.13

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Ввести число усредняемых измерений, выполнив п.п.1-4 таблицы 7.3	<i>На экране появится основное окно:</i> 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ I_{2Н}=5А

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
2	Включить режим измерения силы вторичного тока эталонного трансформатора I _{2Э} , нажав кнопку  и установить требуемое значение силы вторичного тока эталонного трансформатора I _{2Э} , в соответствии п.3 таблицы 7.11.	<i>Например:</i> Установка тока ТТ: I_{2Э}=62,32 мА I_{2Э}/5А=1,2% F=50,0Гц
3	Для измерения мощности и сопротивления нагрузки, нажать  . При этом результат измерения будет автоматически записан в память Компаратора (раздел 7.4.1). Для просмотра результатов измерения использовать кнопки  и  .	Измерение мощности и сопротивления  <i>Через несколько секунд на экране появятся результаты измерения, например:</i> Параметры нагр.ТТ: I_{2Э}/5А=100,2% P=1,000 Вт Q=0,00033 В·А <i>Продолжение:</i> S=1,000 В·А R=1,000 Ом X=0,330 мкОм Z=1,000 Ом cos φ=1,000 инд. Характер нагрузки - / индуктивный
4	Для возврата в основное окно нажать кнопку  .	01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ I_{2ЭН}=5А I_{2ХН}=1А

Измерения характеристик ТТ при ручной регулировке источника питания

7.1.2.6 Измерение силы вторичного тока эталонного трансформатора тока

1) Подготовить Компаратор к работе, в соответствии с разделом 7.1.2.1.

2) Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.14.

Таблица 7.14

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Для измерения силы вторичного тока эталонного ТТ нажать кнопки  +  .	Измерение тока: $I_{23}=3,32A$ $F=49,9Гц$
2	Для завершения процесса измерения и возврата в основное окно нажать кнопку  .	01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ $I_{23H}=5A$ $I_{2XH}=1A$

Измерения характеристик ТТ при автоматической регулировке источника питания

7.1.3 Измерения при определении метрологических характеристик трансформаторов тока при автоматической регулировке источника питания

Для автоматической регулировки тока в первичной цепи поверяемого и эталонного ТТ следует использовать источник тока СА3600, входящий в комплект Компаратора.

Применение других автоматических источников тока совместно с Компаратором СА507 должно быть согласовано с его производителем – ООО "ОЛТЕСТ".

В качестве эталонного трансформатора в измерительной цепи рекомендуется использовать трансформаторы тока эталонные СА535 и СА564/3 или трансформаторы тока эталонные СА535/1, СА535/2 и расширитель диапазона РД564 (все приборы производства ООО "ОЛТЕСТ"). Также может быть применен любой другой эталонный ТТ, имеющий необходимые технические характеристики.

Для создания нагрузки во вторичной цепи поверяемого ТТ рекомендуется использовать магазины нагрузок СА5018-1(-5) производства ООО "ОЛТЕСТ" или другие магазины нагрузок, предназначенные для этой цели.

7.1.3.1 Подготовка к работе

При подключении источника тока к сети питания 220 В 50 Гц необходимо учитывать, что потребляемая им мощность может составлять до 10 кВА. Поэтому подключение должно выполняться с помощью специальной розетки или клемм.

1) Собрать одну из схем (рисунки 7.8-7.11), в зависимости от номинального значения силы первичного тока поверяемого трансформатора. Диапазоны номинальных значений первичного тока и соответствующие им модификации эталонных трансформаторов, приведены в таблицах под рисунками.

Все подключаемые устройства должны быть отключены от сети!

Измерения характеристик ТТ при автоматической регулировке источника питания

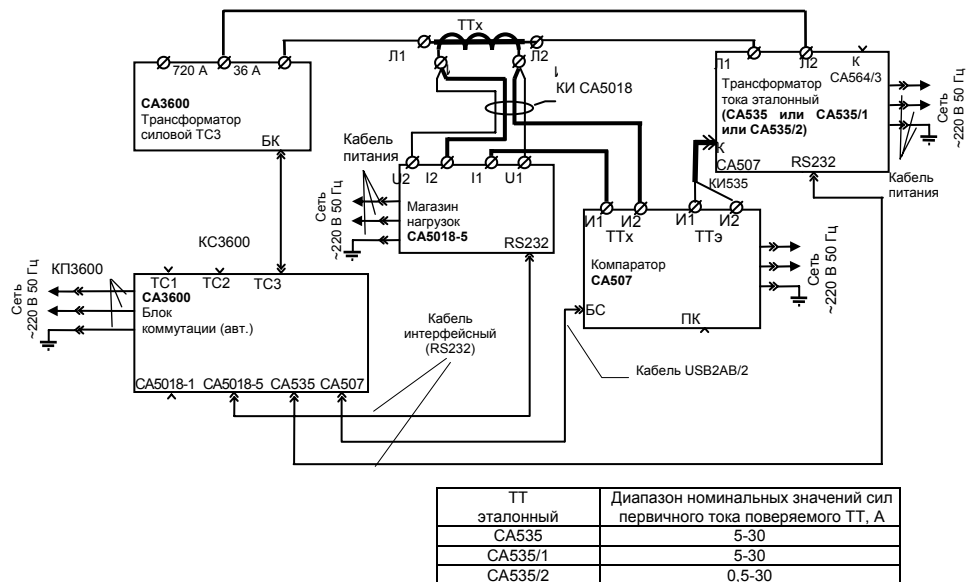


Рисунок 7.8

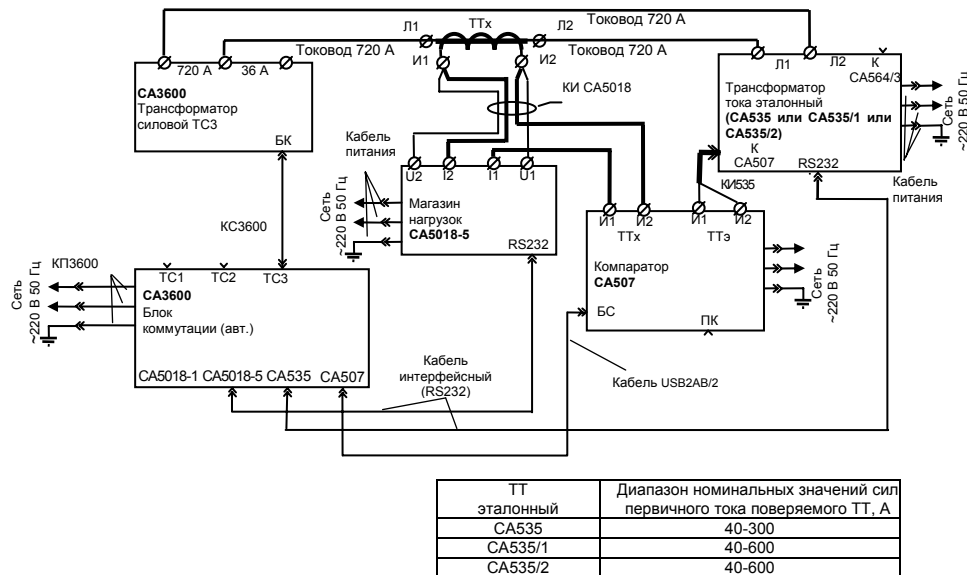


Рисунок 7.9

Измерения характеристик ТТ при автоматической регулировке источника питания

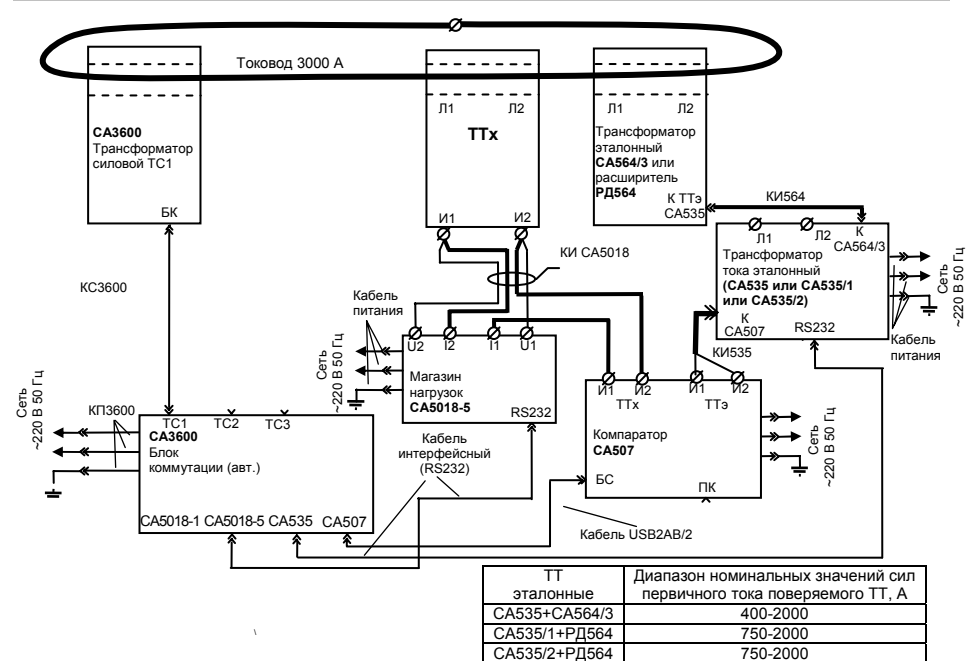


Рисунок 7.10

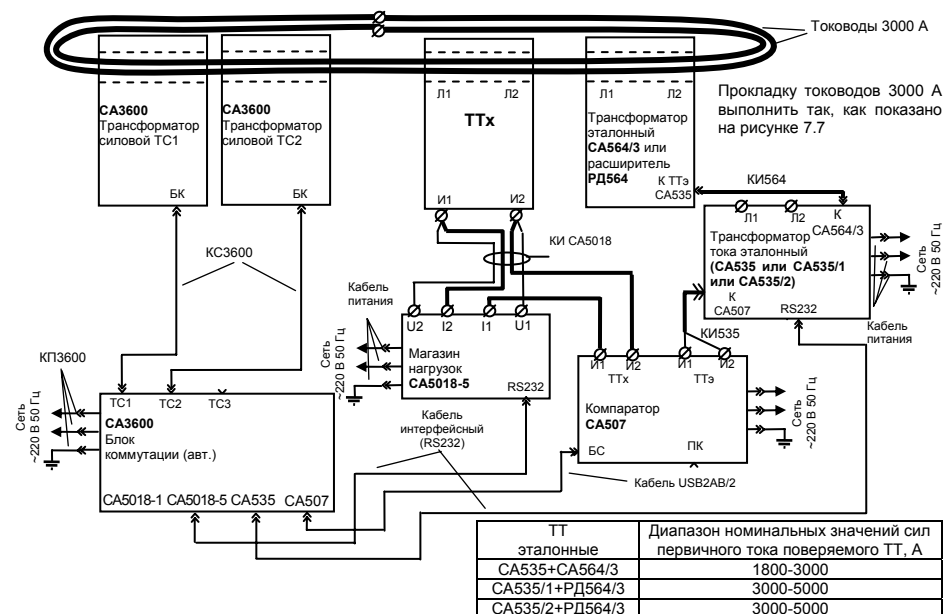


Рисунок 7.11

2) Подготовить Компаратор к работе и включить его в соответствии с разделом 6.1, 6.3.

3) Включить эталонный ТТ СА535 или СА535/1(/2), установить выключатель "СЕТЬ" (поз.2, рисунок 5.9) в положение "I".

4) Включить Магазин нагрузок СА5018-1(-5) в соответствии с указаниями раздела 6 документа "Руководство по эксплуатации. Магазины нагрузок СА5018. Часть 1. Техническая эксплуатация" АМАК.411640.001 РЭ.

5) Включить источник тока. Если используется СА3600, установить выключатель питания "СЕТЬ" блока коммутаций (авт.) (поз.4, рисунок 5.12) в положение "I".

6) Дальнейшие действия выполнять в соответствии с таблицей 7.15.

Таблица 7.15

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Войти в меню и выбрать режим "Оборудование", для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Оборудование".	Меню: Звук >Оборудование Выбор трансф.
2	Отметить устройства, которые входят в измерительную схему, для чего: 1) нажать кнопку  .	
	2) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку, например, "СА3600 (авт.) выкл".	Оборудование: СА3600 (авт.) вкл СА535, СА564/3 вкл >СА5018-5 вкл СА5018-1 выкл

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
	3) нажать кнопку  По аналогии отметить остальные устройства, входящие в составе схемы, и вернуться в меню, для чего нажать  .	<i>или</i> Оборудование: СА3600 (авт.) вкл СА535/1, РД564 вкл >СА5018-5 вкл СА5018-1 выкл
3	Установить тип поверяемого трансформатора, для чего: 1) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Выбор трансф." 2) включить режим "Выбор трансф.", для чего нажать кнопку  3) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Трансф. тока".	Меню: Оборудование >Выбор трансф. Название объекта Выбор трансф.: >Трансф. тока Трансф. напряжения
4	Выбрать один из вариантов паспортного значения сил первичных токов $I_{1Н}$ эталонного и поверяемого ТТ, для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и  , установить курсор > на нужный вариант;	Ввод $I_{1Н}$: $I_{1Н}=5A$ $I_{1Н}=7,5A$ $I_{1Н}=10A$ >$I_{1Н}=300A$ $I_{1Н}=2000A$ $I_{1Н}=3000A$

**Измерения характеристик ТТ
при автоматической регулировке источника питания**

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
5	Выбрать один из вариантов паспортного значения сил вторичных токов эталонного и поверяемого ТТ $I_{2Н}$, если используются трансформаторы с равнономинальными вторичными токами или выбрать строку "$I_{2ЭН}=5A$ $I_{2ХН}=1A$", если используются трансформаторы с соотношением номинальных вторичных токов 5:1, для чего: 1) нажать кнопку ; 2) используя  и , установить курсор > на нужный вариант. <i>Значение равнономинальных вторичных токов можно выбрать из предлагаемого ряда или с помощью пункта меню "Другой" ввести любое значение в диапазоне от 0,1 до 7 А</i> 3) Если выбран пункт меню "Другой", то нажать  и ввести необходимое значение $I_{2Н}$: – перемещение курсора по знакоместам:  + ,  + ; – ввод цифр 0 – 9 осуществляется однократным нажатием на одну из кнопок  – ; – удаление символа перед курсором осуществляется с помощью кнопки .	Ввод $I_{1Н}$: $I_{2Н}=2,5A$ $I_{2Н}=5A$ $I_{2ЭН}=5A$ $I_{2ХН}=1A$ Другой Введите $I_{2Н}$: $I_{2Н}=_ A$

**Измерения характеристик ТТ
при автоматической регулировке источника питания**

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
6	Выбрать один из вариантов значения номинальной нагрузки, которую будет воспроизводить магазин нагрузок СА5018, для чего: 1) нажать кнопку ; 2) используя  и , установить курсор > на нужный вариант.	Ввод $S_{2Н}$: $S_{2Н}=7,5 BA \cos\varphi=1$ $>S_{2Н}=10 BA \cos\varphi=1$ $S_{2Н}=15 BA \cos\varphi=1$
7	Выбрать класс поверяемого трансформатора, для чего: 1) нажать кнопку ; 2) используя  и , установить курсор > на нужный вариант.	Класс: 0,2 S $>0,5$ 0,5 S
8	Выбрать наименование ГОСТа, которому соответствует поверяемый трансформатор, для чего: 1) нажать кнопку ; 2) используя  и , установить курсор > на нужный вариант.	ГОСТ: $>7746 (ТТ)$ 23624 (лабор.ТТ) IEC 60044-1
9	Вернуться в основное окно, для чего нажать кнопку .	10/07/08 14:15:40 Тип трансформ.: ТТ $I_{1Н}=300A$ $I_{2Н}=5A$ Автоматический режим

Измерения характеристик ТТ при автоматической регулировке источника питания

7.1.3.2 Измерение относительной разности сил вторичных токов и разности фаз вторичных токов двух трансформаторов тока

1) Подготовить Компаратор к работе в соответствии с разделом 7.1.2.1.

2) Дальнейшие действия выполнять в соответствии с таблицей 7.16.

Таблица 7.16

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ																		
1	Ввести число усредняемых измерений п.п.1-4 таблицы 7.3	10/07/08 14:15:40 Тип трансформ.: ТТ I_{1Н}=300А I_{2Н}=5А Автоматический режим																		
2	Размагнитить трансформатор (размагничивание выполняется при разомкнутой вторичной обмотке поверяемого трансформатора, при этом через первичную обмотку пропускается ток, равный 10% номинального значения первичного тока, который затем плавно снижается до нулевого значения)⁷, для чего: 1) отсоединить провод от зажима "И₂" (ТТ_х) Компаратора; 2) нажать кнопку : 3) используя  и , установить курсор > на строку "Размагничивание"; 4) нажать кнопку  или .	Программа измерений >Размагничивание По ГОСТ 8.217 Программа оператора <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>N</th><th>I, %</th><th>S, BA</th></tr> <tr> <td>1</td><td>10</td><td>15</td></tr> <tr> <td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>3</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>...</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>9</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	N	I, %	S, BA	1	10	15	2	-	-	3	-	-	...	-	-	9	-	-
N	I, %	S, BA																		
1	10	15																		
2	-	-																		
3	-	-																		
...	-	-																		
9	-	-																		

⁷ Размагничивание выполняется в соответствии с рекомендациями раздела 4.3.3 (второй способ размагничивания ТТ) ГОСТа 8.217.

Измерения характеристик ТТ при автоматической регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ															
		Подготовка Уст.10 %  Сброс тока Программа измерений >Размагничивание По ГОСТ 8.217 Программа оператора															
3	5) После появления на экране меню подсоединить провод к зажиму "И₂" (ТТ_х) Компаратора Выбрать вариант программы измерений: 1) используя кнопки  и , установить курсор > на нужный вариант программы: а) если выбран вариант программы измерений "По ГОСТ 8.217", то нажать  или .	Программа измерений Размагничивание >По ГОСТ 8.217 Программа оператора На экране появится таблица с параметрами измерительных точек в соответствии с рекомендациями ГОСТ 8.217 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>N</th><th>I, %</th><th>S, BA</th></tr> <tr> <td>1</td><td>5</td><td>10</td></tr> <tr> <td>2</td><td>20</td><td>10</td></tr> <tr> <td>3</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr> <td>4</td><td>120</td><td>3,75</td></tr> </table>	N	I, %	S, BA	1	5	10	2	20	10	3	100	10	4	120	3,75
N	I, %	S, BA															
1	5	10															
2	20	10															
3	100	10															
4	120	3,75															

Измерения характеристик ТТ при автоматической регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ																														
	б) если выбран вариант программы измерений "Программа оператора", то нажать  или  и ввести параметры измерительных точек в таблицу. Ввод параметров измерительных точек в таблицу выполняется построчно: 1) выбор строки с помощью кнопок  2ДЕЖ и  8ЦДЫ; 2) активизация 1-ой ячейки выбранной строки и ввод в нее данных с помощью кнопок ,  0 ≤ и  9 БЗЮЯ; 3) переход во 2-ую ячейку выбранной строки с помощью кнопки  и ввод данных с помощью кнопок  0 ≤ и  9 БЗЮЯ; 4) завершение ввода в выбранную строку с помощью  и активизация следующей строки и т.д.	На экране появится пустая таблица либо таблица с параметрами измерительных точек, использованных в предыдущем сеансе <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th><th>I, %</th><th>S, BA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> Символы ">", "<" указывают, что для ввода выбрана 1-ая строка <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th><th>I, %</th><th>S, BA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>>5<</td><td>-</td></tr> <tr><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> Символы ">", "<" указывают, что 1-ая ячейка активна и в нее можно вводить данные	N	I, %	S, BA	1	-	-	2	-	-	3	-	-	4	-	-	N	I, %	S, BA	1	>5<	-	2	-	-	3	-	-	4	-	-
N	I, %	S, BA																														
1	-	-																														
2	-	-																														
3	-	-																														
4	-	-																														
N	I, %	S, BA																														
1	>5<	-																														
2	-	-																														
3	-	-																														
4	-	-																														
4	Установить значение нагрузки S в соответствии с программой измерений																															

Измерения характеристик ТТ при автоматической регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
5	Начать измерения в соответствии с выбранной программой измерений, для чего: 1) нажать кнопку  или  ;: Идет установка относительного значения силы вторичного тока эталонного трансформатора $I_{23}/I_{2H}=5\%$	На экране будет показана информация о первой точке измерения и процессе регулировки тока Подготовка Уст.5 % □□□□ □□□□ После завершения регулировки тока начнется процесс измерений. Измерение f_{DI}, δ_{DI} □□□□ □□□□ На экране появится информация о результате измерения в первой точке измерений, например Погрешности ТТ: $I_{23}/5A=5,01\%$ $f_{DI}=0,00064\%$ $\delta_{DI}=-0,05889'$ Уст.20 % □□□□ □□□□ $I_{23}/5A=5,01\%$ $f_{DI}=0,00064\%$ $\delta_{DI}=-0,05889'$ Идет установка относительного значения силы вторичного тока эталонного трансформатора $I_{23}/I_{2H}=20\%$. Одновременно показан результат измерения f_{DI}, δ_{DI} при $I_{23}/I_{2H}=5,01\%$.

**Измерения характеристик ТТ
при автоматической регулировке источника питания**

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
		Измерение f_{DI}, δ_{DI} □□□□ □□□□ На экране появится информация о результате измерения во второй точке измерений, например Погрешности ТТ: $I_{23}/5A=20,12\%$ $f_{DI}=0,00054\%$ $\delta_{DI}=-0,05669'$ Уст.100 % □□□□ □□□□ $I_{23}/5A=20,12\%$ $f_{DI}=0,00054\%$ $\delta_{DI}=-0,05669'$ Измерение f_{DI}, δ_{DI} □□□□ □□□□ На экране появится информация о результате измерения в третьей точке измерений, например Погрешности ТТ: $I_{23}/5A=100,1\%$ $f_{DI}=0,00054\%$ $\delta_{DI}=-0,05669'$

Идет установка относительного значения силы вторичного тока эталонного трансформатора $I_{23}/I_{2H}=100\%$. Одновременно показан результат измерения f_{DI}, δ_{DI} при $I_{23}/I_{2H}=20,12\%$.

**Измерения характеристик ТТ
при автоматической регулировке источника питания**

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
	Идет сброс относительного значения силы вторичного тока эталонного трансформатора I_{23}/I_{2H} до 0. Одновременно показан результат измерения f_{DI}, δ_{DI} при $I_{23}/I_{2H}=100,1\%$. 2) установить номинальное значение нагрузки в соответствии рекомендацией и нажать кнопку  или  ; Идет установка относительного значения силы вторичного тока эталонного трансформатора $I_{23}/I_{2H}=120\%$. Идет сброс относительного значения силы вторичного тока эталонного трансформатора I_{23}/I_{2H} до 0. Одновременно показан результат измерения f_{DI}, δ_{DI} при $I_{23}/I_{2H}=120,1\%$.	Сброс тока $I_{23}/5A=100,1\%$ $f_{DI}=0,00054\%$ $\delta_{DI}=-0,05669'$ Смените нагрузку Уст.120 % □□□□ □□□□ Измерение f_{DI}, δ_{DI} □□□□ □□□□ На экране появится информация о результате измерения в четвертой точке измерений, например Погрешности ТТ: $I_{23}/5A=120,1\%$ $f_{DI}=0,00097\%$ $\delta_{DI}=-0,047'$ Сброс тока $I_{23}/5A=120,1\%$ $f_{DI}=0,00097\%$ $\delta_{DI}=-0,047'$

Измерения характеристик ТТ при автоматической регулировке источника питания

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
6	Для просмотра результатов измерения использовать кнопки  и  .	Когда относительное значение силы вторичного тока эталонного трансформатора $I_{2Э}/I_{2Н}$ станет равным 0, на экране появятся все результаты измерения Просм. результатов: $I_{2Э}/5A=100,1\%$ $f_{DI}=0,00054\%$ $\delta_{DI}=-0,05669'$
7	Для возврата в основное окно нажать кнопку  или  .	10/07/08 14:18:40 Тип трансформ.: ТТ $I_{1Н}=300A$ $I_{2Н}=5A$ Автоматический режим

Измерения параметров нагрузок трансформаторов

7.2 Измерение параметров нагрузок трансформаторов

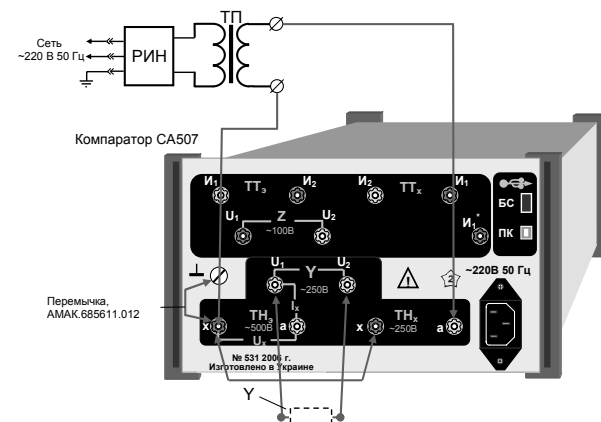
Данный режим позволяет измерять параметры магазинов нагрузок в процессе их изготовления, поверки и калибровки.

Компаратор позволяет также измерять нагрузку, подключенную к трансформатору, непосредственно в месте его установки, двумя способами:

- измерение параметров нагрузки, отключенной от вторичной обмотки трансформатора;
- измерение параметров нагрузки в процессе эксплуатации трансформатора.

7.2.1 Измерение параметров магазина нагрузок ТН или нагрузки ТН, отключенной от его вторичной цепи

- 1) Собрать схему, в соответствии с рисунком 7.12



РИН – регулируемый источник напряжения; ТП – трансформатор питающий; Y – магазин нагрузок ТН или нагрузка ТН, отключенная от вторичной цепи ТН (далее – нагрузка ТН)

Рисунок 7.12

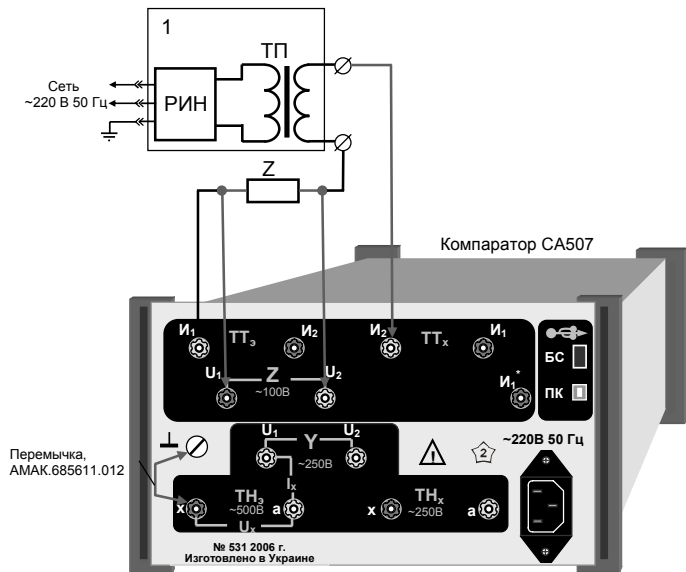
- 2) Подготовить Компаратор к работе и включить питание Компаратора, в соответствии с разделом 6.1, 6.3.

- 3) Ввести исходные данные в соответствии с таблицей 7.1, причем в качестве значения $U_{2Н}$ установить номинальное значение напряжения нагрузки ТН.

- 4) Измерить проводимость нагрузки ТН и мощности, выделяемой на нагрузке ТН, в соответствии с разделами 7.1.1.4 или 7.1.1.5.

7.2.2 Измерение параметров магазинов нагрузок ТТ или нагрузки ТТ, отключенной от его вторичной цепи

1) Собрать схему, в соответствии с рисунком 7.13. В качестве источника тока рекомендуется применять СА3600.



1 – источник тока, включающий РИН (регулируемый источник напряжения) и ТП (трансформатор питающий); Z – магазин нагрузок ТТ или нагрузка ТТ, отключенная от вторичной цепи ТТ (далее – нагрузка ТТ)

Рисунок 7.13

- 2) Подготовить Компаратор к работе и включить питание Компаратора, в соответствии с разделом 6.1, 6.3.
- 3) Ввести исходные данные в соответствии с таблицей 7.9, причем в качестве значения $I_{2н}$ установить номинальное значение силы тока нагрузки ТТ.
- 4) Произвести измерения сопротивления нагрузки ТТ и мощности, выделяемой на ней, в соответствии с разделами 7.1.2.4 или 7.1.2.5.

7.2.3 Измерение параметров нагрузок ТН в процессе эксплуатации

1) Собрать схему, в соответствии с рисунком 7.14. При подключении Компаратора ко вторичной цепи ТН с помощью токовых клещей не прикасаться к неизолированным элементам измерительной цепи!

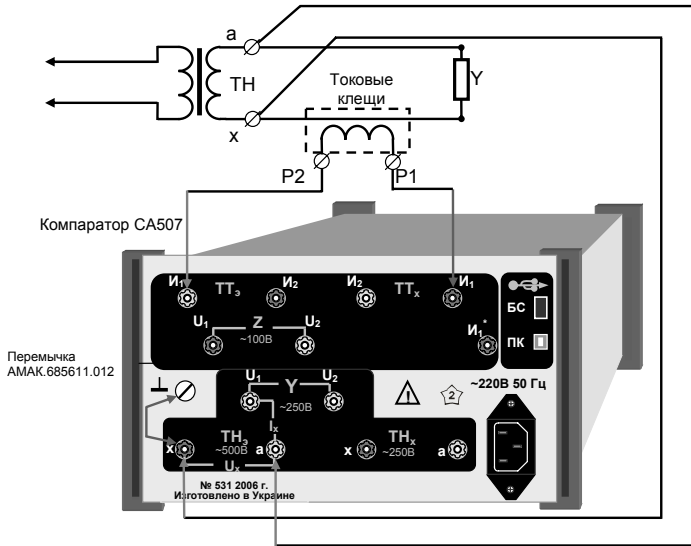


Рисунок 7.14

- 2) Подготовить Компаратор к работе и включить питание Компаратора, в соответствии с 6.1, 6.3.
- 3) Дальнейшие действия выполнять, в соответствии с таблицей 7.17.

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Установить режим измерения нагрузки ТН в процессе эксплуатации, для чего войти в меню и выбрать режим "Клещи выкл.", для чего: 1) нажать кнопку ; 2) используя кнопки  и , установить курсор > на строку "Клещи выкл."	Меню: СА564/3 400-3000 А >Клещи выкл. Язык.

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
	3) включить режим, для чего нажать кнопку  ;	Меню: CA564 5000 A > Клещи вкл. Язык
2	Для возврата в основное окно нажать кнопку  .	01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ $I_{2Н}=5A$ $I_{2ХН}=1A$

4) Ввести исходные данные в соответствии с таблицей 7.1, причем в качестве значения $U_{2Н}$ установить номинальное значение напряжения нагрузке ТН.

5) Выполнить измерения проводимости нагрузки ТН и мощности, выделяемой на нагрузке ТН, в соответствии с указаниями таблицы 7.4

6) Если повторные измерения не планируются, выключить режим измерения реальной нагрузки ТН, для чего войти в меню и установить "Клещи выкл.", выполнив действия, аналогичные приведенным в таблице 7.17.

7.2.4 Измерение параметров нагрузок ТТ в процессе эксплуатации

1) Собрать схему, в соответствии с рисунком 7.15. При подключении Компаратора ко вторичной цепи ТТ с помощью токовых клещей не прикасаться к неизолированным элементам измерительной цепи!

2) Подготовить Компаратор к работе и включить питание Компаратора, в соответствии с разделом 6.1, 6.3.

3) Выполнить п.3 раздела 7.2.3.

4) Ввести исходные данные в соответствии с таблицей 7.9, причем в качестве значения $I_{2Н}$ установить номинальное значение силы тока нагрузки ТТ.

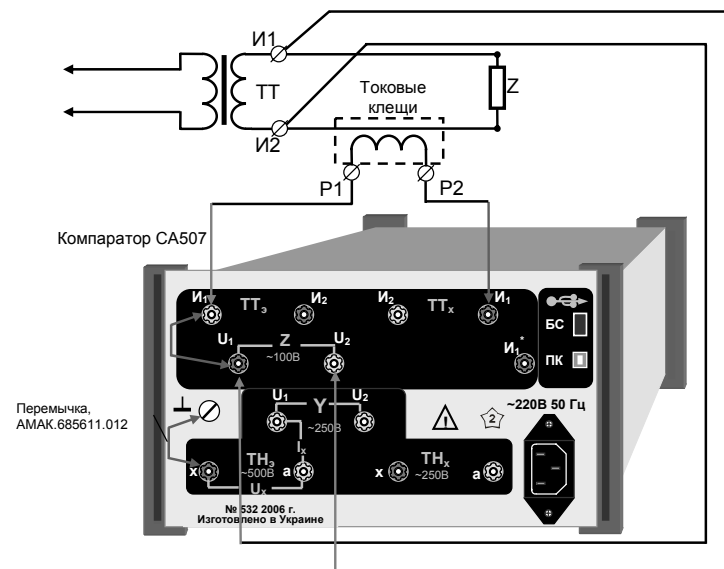


Рисунок 7.15

5) Выполнить измерения сопротивления нагрузки ТТ и мощности, выделяемой на ней, в соответствии с указаниями таблицы 7.12.

6) Выполнить п.6 раздела 7.2.3.

7.3 Измерение напряжения и силы тока в цепях, питаемых от сети

В Компараторе предусмотрены дифференциальные входы для измерения напряжения и силы тока в цепях, питаемых от промышленной цепи.

В этом режиме питание Компаратора и измерительной цепи должно осуществляться от когерентных источников, т.е. разность фаз указанных источников не должна изменяться во времени!

7.3.1 Измерение напряжения в цепях, питаемых от сети

7.3.1.1 Подготовка к работе

1) Отключить объект измерений от сети!

2) Снять с Компаратора перемычку АМАК.685611.012.

Измерения напряжения и силы тока в цепях, питаемых от сети

3) Подключить кабель измерительный КИ(U) АМАК.685611.008 к Компаратору, для чего выводы с U-образными наконечниками подсоединить к зажимам "х", "а" (U_x), а вывод с кольцевым наконечником к зажиму "┴".

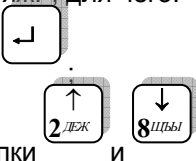
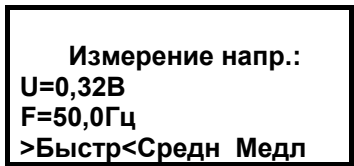
4) Подключить кабель измерительный КИ(U) АМАК.685611.008 к объекту измерений, для чего вывод (желто-зеленый провод) подсоединить к выводу "Земля" электрической цепи, в состав которой входит объект измерений, а остальные два вывода кабеля к выводам объекта измерений.

5) Подготовить Компаратор к работе и включить питание Компаратора, в соответствии с разделом 6.1, 6.3.

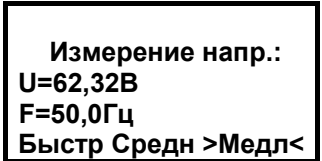
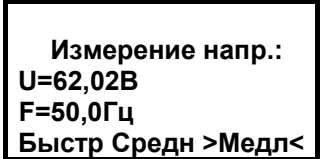
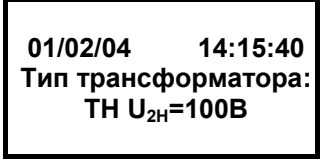
7.3.1.2 Измерение напряжения

1) Измерения выполнять в соответствии с таблицей 7.18.

Таблица 7.18

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Для измерения напряжения войти в меню и выбрать режим "Измерение напряж." для чего:  1) нажать кнопку 2) используя кнопки , установить курсор > на строку "Измерение напряж.".	
2	Включить режим измерения напряжения, для чего нажать кнопку  .	
3	Подключить электрическую цепь, в состав которой входит объект измерений, к сети.	

Измерения напряжения и силы тока в цепях, питаемых от сети

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
4	Выбрать режим измерений "Быстр", "Средн", "Медл" с помощью кнопок  При снижении скорости выдачи результатов измерения уменьшается случайная составляющая погрешности измерения. В режиме "Медл" выполняется накопление результатов измерений, поэтому первое показание может быть считано только через 10 секунд после завершения всех регулировок, а последующие – через каждые 2 секунды.	
5	Для учета влияния помехи общего вида нажать кнопку  .	Выбор режима измерений осуществлять, анализируя постоянно обновляющиеся результаты измерений 
6	Для завершения процесса измерения и возврата в основное окно нажать кнопку  Перед отключением кабеля измерительного КИ(U) от объекта измерений измерительную цепь необходимо обесточить!	На экране появится основное окно, например: 

7.3.2 Измерение силы тока в цепях, питаемых от сети

7.3.2.1 Подготовка к работе.

1) Отключить объект измерений от сети!

2) Подключить выводы с U-образными наконечниками кабеля измерительного КИ (I) АМАК.685611.009 к зажимам "U₁", "а" (I_x) на задней панели Компаратора.

Измерения напряжения и силы тока в цепях, питаемых от сети

3) Подключить выводы кабеля измерительного КИ(I) АМАК.685611.009 в разрыв электрической цепи, где необходимо измерить силу тока.

4) Подготовить Компаратор к работе и включить питание Компаратора в соответствии с разделами 6.1, 6.3.

7.3.2.2 Измерение силы тока

1) Измерения выполнять в соответствии с таблицей 7.19.

Таблица 7.19

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Для измерения тока войти в меню и выбрать режим "Измерение тока", для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Измерение тока".	Меню: Поверка > Измерение тока Измерение напряж.
2	Включить режим измерения тока, для чего нажать кнопку  .	<i>На экране появятся постоянно обновляющиеся результаты измерений</i> Измерение тока: I=62,32мА F=50,0Гц >Быстр<Средн Медл
3	Подключить измерительную цепь к сети.	
4	Выбрать режим измерений "Быстр", "Средн", "Медл" с помощью кнопок  и  При снижении скорости выдачи результатов измерений уменьшается случайная составляющая погрешности измерения. В режиме "Медл" выполняется накопление результатов измерений, поэтому первое показание может быть считано только через 10 секунд после завершения всех регулировок, а последующие – через каждые 2 секунды.	<i>Выбор режима измерений осуществлять, анализируя постоянно обновляющиеся результаты измерений</i> Измерение тока: I =62,32мА F=50,0Гц Быстр Средн >Медл<

Дополнительные функции

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
5	Для завершения процесса измерения и возврата в основное окно нажать кнопку  Перед отключением кабеля измерительного КИ (I) от объекта измерений измерительную цепь необходимо обесточить!	<i>На экране появится основное окно, например:</i> 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ I_{2Н}=5А

7.4 Дополнительные функции

7.4.1 Сохранение результатов измерений в памяти Компаратора

Память Компаратора может хранить до 1000 записей результатов измерений в хронологическом порядке. Когда количество записей в памяти превысит 1000, каждая последующая запись будет записываться на место самой "старой". Таким образом, количество записей в памяти не может превысить 1000. Записи результатов измерений в архиве могут идентифицироваться по дате и времени, а также по названию объекта, которое можно ввести перед проведением измерений (раздел 6.2).

Результаты измерений можно просмотреть на экране Компаратора. Просмотр результатов измерений на экране Компаратора, выполнять в соответствии с таблицей 7.20.

Таблица 7.20

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
1	Войти в меню режимов и выбрать режим "Архив", для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Архив"	Меню: Дата/Время >Архив Накопление
2	Включить режим "Архив", для чего: 1) нажать кнопку  2) используя кнопки  и  , установить курсор > на строку "Просмотр".	Архив: >Просмотр Передать на ПК

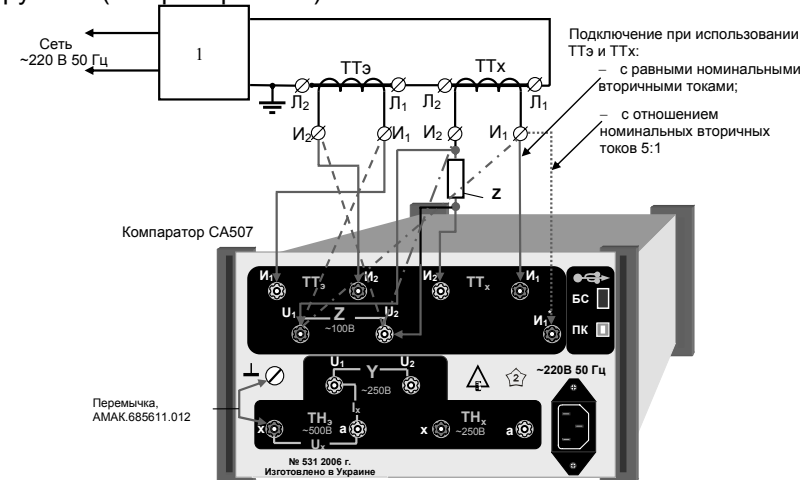
№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
3	Начать просмотр архива, для чего нажать кнопку  .	На экране появится последняя по дате и времени запись результатов измерений, например: 01/02/04 14:16:44 Название объекта: <МФ0200 УЗ > $I_{23}/(5A)=100,2\%$ Для просмотра результатов измерения, сохраненных в данной записи, использовать кнопки  2ДЕЖ и  8ШЫ.
4	Для просмотра записей использовать кнопки:  4ЛН – переход к предыдущей записи;  6ТУХ – переход к последующей записи;   4ЛН – переход к записям предыдущего дня;   6ТУХ – переход к записям последующего дня.	01/02/04 14:26:44 Название объекта: <МФ0200 УЗ > $I_{23}/(5A)=1,2\%$ Продолжение: $P=1,000Вт$ $Q=0,00033 В\cdot А$ $S=1,000 В\cdot А$ $R=1,000 Ом$ Продолжение: $X=330,17 мкОм$ $Z=1,000 Ом$ $\cos \varphi=1,000 инд$

№ п/п	Действия	Вид экрана ЖКИ
5	Для завершения просмотра архива и возврата в основное окно нажать кнопку  .	На экране появится основное окно, например: 01/02/04 14:15:40 Тип трансформатора: ТТ $I_{23H}=5A$ $I_{2XH}=1A$

7.4.2 Определение дополнительного сопротивления, вносимого Компаратором в цепи нагрузок эталонного и поверяемого ТТ

При необходимости определения общей нагрузки эталонного или поверяемого ТТ Компаратор позволяет измерить дополнительные сопротивления, включающие входные сопротивления Компаратора и сопротивления соединительных проводов.

1) Собрать схему, в соответствии с рисунком 7.16. Подключение при измерении дополнительного поверяемого эталонного трансформатора показано пунктиром, а поверяемого ТТ – штрих-пунктирными линиями. Провода, которыми осуществляется данное подключение, должны быть скручены (сбилизированы).



1 – источник тока; ТТэ – трансформатор тока эталонный; ТТх – трансформатор тока поверяемый; Z – нагрузка.

Рисунок 7.16

2) Измерить дополнительное сопротивление, вносимое Компаратором в цепи нагрузок эталонного или поверяемого ТТ, в зависимости от собранной схемы, выполнив указания раздела 7.1.2.4.

8 ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ ОПЕРАТОРА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении неисправности в работе Компаратора на экран ЖКИ выводится соответствующее сообщение. Для выхода из окна сообщения необходимо нажать любую кнопку.

Рекомендуемые действия оператора при некоторых неисправностях приведены в таблице 8.1

Таблица 8.1

Текст сообщения	Вероятная причина ошибки	Рекомендуемые действия оператора
<i>"Перегрузка. Подан большой ток или напряжение"</i>	Значения рабочего напряжения или силы тока находятся вне диапазона измерений.	Убедиться в правильности подключения оборудования и установки рабочего напряжения или силы тока.
<i>"Вторичное напряжение $TН_x$ не соответствует вторичному напряжению $TН_3$"</i>	Вторичные напряжения отличаются более, чем на 20 %. Возможно, характеристики эталонного трансформатора не соответствуют характеристикам поверяемого.	Проверить соответствие паспортных данных подключенных трансформаторов. Проверить схему измерения.
<i>"Вторичный ток $TТ_x$ не соответствует вторичному току $TТ_3$"</i>	Вторичные токи отличаются более, чем на 20 %. Возможно, характеристики эталонного трансформатора не соответствуют характеристикам поверяемого.	Проверить соответствие паспортных данных подключенных трансформаторов. Проверить схему измерения.

Текст сообщения	Вероятная причина ошибки	Рекомендуемые действия оператора
<i>"Фаза вторичного тока $TТ_x$ не соответствует фазе вторичного тока $TТ_3$"</i>	Подключение поверяемого и эталонного трансформаторов не соответствует схеме, приведенной в настоящем Руководстве по эксплуатации.	Поменять фазу подключения одного из трансформаторов.
<i>"Недостаточно тока или напряжения!"</i>	Не подан ток при изменении параметров ТТ или напряжения при измерении параметров ТН.	1. Убедиться в правильности подключения оборудования. 2. Проверить, запитана ли измерительная цепь.
<i>"Проверьте цепь подключения нагрузки!"</i>	Фазы измеряемых тока и напряжения отличаются более, чем на 90°.	Сменить фазу тока или напряжения на 180°.
<i>Появление постоянного звукового сигнала при повышении тока в измерительной цепи</i>	Значение силы первичного тока эталонного ТТ превышает 130 % его номинального значения	С помощью регулятора напряжения понизить величину силы тока.
<i>"Компаратор не подключен"</i>	Отсутствует связь между ПК и Компьютером	Убедиться в правильности подключения оборудования.
<i>"ТТЭ СА535 не подключен"</i>	Трансформатор тока эталонный СА535 или СА535/1(/2) не подключен. Не включено питание СА535 или СА535/1(/2).	Убедиться в правильности подключения оборудования. Установить выключатель "Сеть" на СА535 или СА535/1(/2) в положение "I".

Текст сообщения	Вероятная причина ошибки	Рекомендуемые действия оператора
"ТТЭ СА564/3 не подключен"	Трансформатор тока эталонный СА564/3 или расширитель РД564 не подключен. Не включено питание СА535 или СА535/1(2).	Убедиться в правильности подключения оборудования. Установить выключатель "Сеть" на СА535 или СА535/1(2) в положение "I".

9 ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

При использовании Компаратора в составе передвижной лаборатории он должен быть установлен в рабочий отсек в сумке укладочной АМАК.323382.007 для дополнительной амортизации.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 К эксплуатации и обслуживанию Компаратора должны допускаться лица, изучившие "Руководство по эксплуатации. Часть 1. Техническая эксплуатация. АМАК.411439.001РЭ"; "Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки. АМАК.411439.001РЭ1"; "Правила устройства электроустановок".

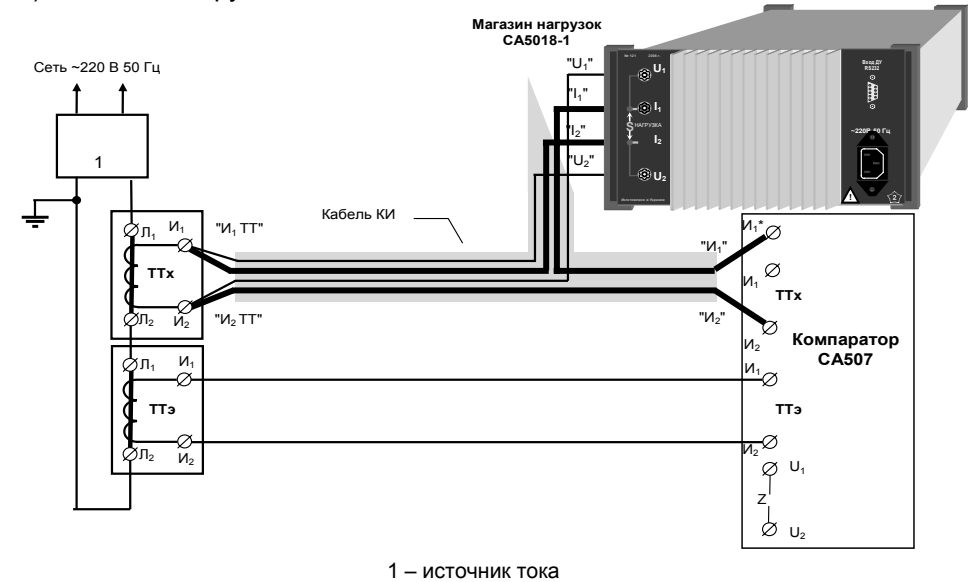
10.2 Вид контроля метрологических характеристик после ремонта и в процессе эксплуатации определяют, исходя из области применения Компаратора. Межповерочный интервал – не более одного года. Рекомендованный интервал между калибровками – 1 год.

10.3 Поверку или калибровку выполнять в соответствии с указаниями "Руководства по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки. АМАК.411439.001РЭ1".

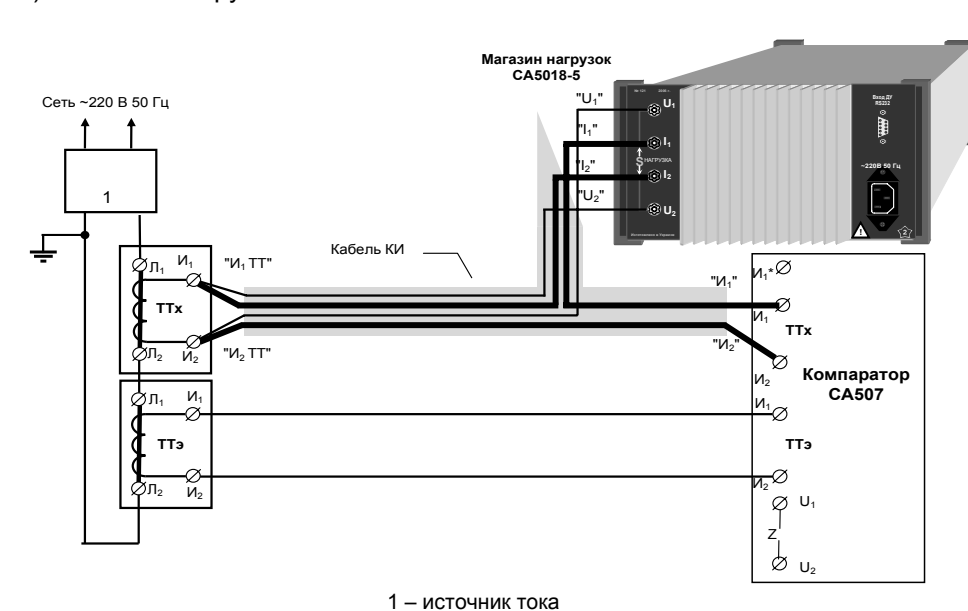
10.4 Необходимо строго соблюдать график периодических поверок или калибровок.

Схемы подключения при поверке (калибровке) ТТ:

1) Магазина нагрузок СА5018-1



2) Магазина нагрузок СА5018-5



Приложение 2

Определение метрологических характеристик⁸ трансформаторов напряжения с заземленной вторичной обмоткой

При определении метрологических характеристик трансформаторов напряжения с заземленной вторичной обмоткой при их калибровке и поверке подключение Компаратора СА507 к объекту измерения выполняется с использованием трансформатора согласующего СА5072.

1 Трансформатор согласующий СА5072

1.1 Технические характеристики

1.1.1 Диапазон значений разности вторичных напряжений двух трансформаторов, подключенных к трансформатору согласующему СА5072 (далее – ТС), составляет от 0 до 10 В.

1.1.2 ТС не вносит дополнительных погрешностей при измерении относительной разности вторичных напряжений и разности фаз вторичных напряжений двух трансформаторов напряжения при использовании в комплекте с компаратором СА507. Пределы основной абсолютной погрешности при измерении относительной разности вторичных напряжений и разности фаз вторичных напряжений двух трансформаторов напряжения соответствуют значениям, приведенным в разделе 2.2 документа “Компаратор СА507. Руководство по эксплуатации. Часть 1. Техническая эксплуатация. ААЕЛ.411439.001РЭ”.

1.1.3 Частота рабочего напряжения ТС составляет от 49 Гц до 51 Гц.

1.1.4 Корпус ТС по степени защиты от проникновения твердых предметов и воды соответствует IP20 по ГОСТ 14254.

1.1.5 Масса ТС составляет не более 1 кг.

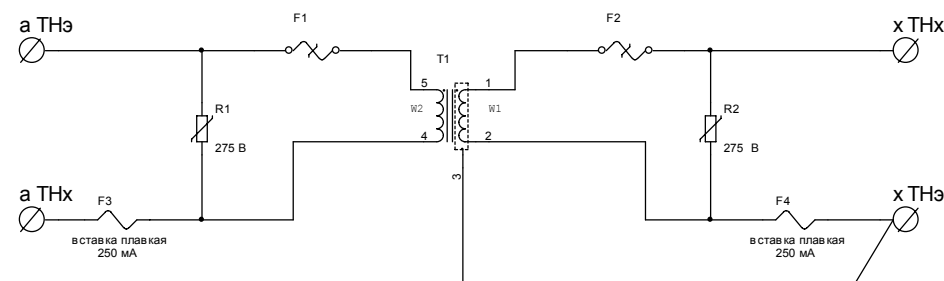
1.1.6 Габаритные размеры ТС составляют не более (179x102x80) мм.

1.2 Устройство и принцип работы

На рисунке 1 представлена схема электрическая принципиальная, а на рисунке 2 – общий вид трансформатора согласующего СА5072.

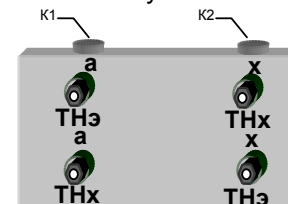
После подачи напряжения на первичные обмотки эталонного (ТНэ) и поверяемого (ТНх) трансформаторов напряжения между выводами «а, ТНэ» и «а, ТНх» трансформатора согласующего СА5072 будет действовать напряжение равное разности вторичных напряжений эталонного и поверяемого трансформаторов напряжения.

⁸ Измерение мощности и проводимости нагрузки вторичной цепи ТН при его поверке и калибровке в этом режиме не выполняется.



T1 – трансформатор 1:1;
F1, F2 – предохранители самовосстанавливающиеся;
F3, F4 – вставки плавкие ВП1-0,25А-250 В 4×15;
R1, R2 – варисторы

Рисунок 1



K1, K2 – крышки держателей вставок плавких F3, F4 (ВП1-0,25А-250 В 4×15)

Рисунок 2

2 Порядок работы

2.1 Собрать схему, как показано на рисунке 3. Все подключаемые устройства должны быть отключены от сети!

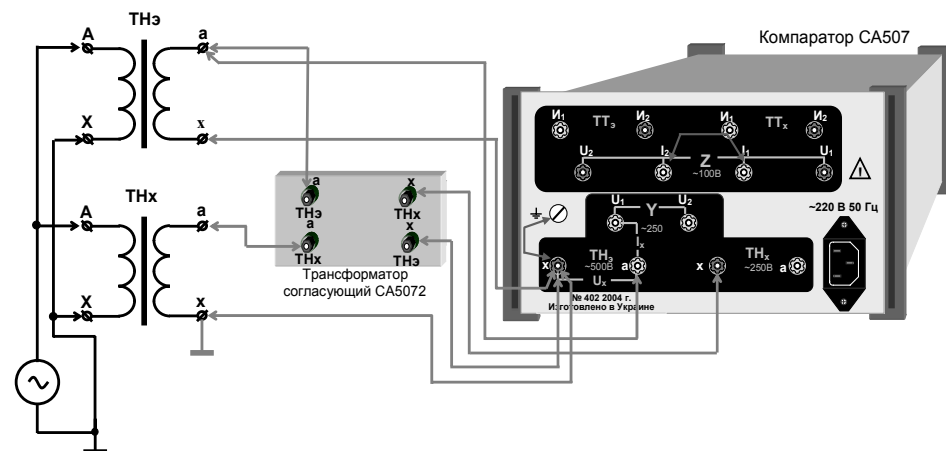


Рисунок 3

2.2 Подготовить Компаратор к работе и включить питание Компаратора, в соответствии с разделом 6 настоящего руководства по эксплуатации.

2.3 Выполнить измерение относительной разности вторичных напряжений и разности фаз вторичных напряжений эталонного и поверяемого трансформаторов напряжения в соответствии с рекомендациями раздела 7.1.1.