

5. Монтаж и эксплуатация

5.1. Подготовка трансформатора к использованию.

5.1.1. Перед установкой и монтажом необходимо произвести внешний осмотр трансформатора на отсутствие видимых повреждений корпуса, коррозии контактных выводов вторичной обмотки, загрязнения и на наличие четкой маркировки и свидетельства о поверке. Пригодность трансформатора к эксплуатации в данной сети должна быть установлена посредством сравнения с техническими данными трансформатора, указанными в паспорте.

5.2. Монтаж трансформаторов.

5.2.1. При монтаже и эксплуатации трансформаторов необходимо соблюдать "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок до 1000 В", а также указания данного паспорта.

5.2.2. Монтаж и подключение трансформатора должен осуществлять только квалифицированный персонал.

5.2.3. Установка трансформаторов осуществляется:

- на монтажной панели в щитовом оборудовании при помощи держателей и винтов;
- на токоведущей шине, относительно которой будут производиться измерения трансформатора, с помощью прижимов, которые представляют собой втулки с изолирующими вставками.

5.2.4. Схема установки трансформаторов серии ТТ-В на шине показана на рисунке 3. Трансформаторы серии ТТ-В имеют 8 направляющих (1) – по четыре паза: сверху, снизу, справа и слева, перпендикулярно расположенных друг к другу на каждой из двух противоположных плоскостях (3) корпуса трансформатора (4), перпендикулярных лицевой панели с крышкой (5). В любые две направляющие, расположенные симметрично относительно плоскости, перпендикулярной лицевой панели с крышкой, вставляются на защелках пластиковые втулки (6) с саморезами (7). При завинчивании последние через изолирующие вставки (8) прижимают плоскость шины первичной обмотки (9) к корпусу трансформатора в фигурном окне. Таким образом, трансформатор надежно фиксируется нашине.

5.2.5. Трансформаторы серии ТТ-А устанавливаются в разрыве токоведущей шине с помощью стандартного крепежного комплекта – болты, шайбы и гайки.

5.2.6. Стороны трансформаторов, соответствующие входу и выходу первичной обмотки обозначаются L1 и L2, выводы вторичной обмотки обозначаются - I1 и I2.

5.3 Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря - не более 2000 м;
- рабочее положение - любое;
- в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации трансформаторы соответствуют группе М4 по ГОСТ 17516.1.

5.4. Требования безопасности при эксплуатации трансформаторов.

5.4.1. По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0 и должны устанавливаться в распределительных щитах, имеющих класс защиты не ниже 1.

5.4.2. Сопротивление изоляции обмоток трансформаторов должно составлять не менее:

- 40 МОм - для первичных обмоток;
- 20 МОм - для вторичных обмоток;

5.4.3. Вторичная обмотка трансформаторов должна быть заземлена. Корпус трансформаторов выполнен из пластмассы и не имеет подлежащих заземлению металлических частей.

5.4.4. Во время эксплуатации вторичная обмотка трансформатора должна быть подключена к нагрузке, так как при разомкнутой вторичной цепи на выводах вторичной обмотки возникает напряжение, опасное для обслуживающего персонала и изоляции вторичной обмотки.

5.4.5. Запрещается эксплуатация трансформаторов при повреждениях корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.

5.5. Схема подключения амперметра через трансформаторы тока на рисунке 4.

6. Техническое обслуживание

6.1. Трансформаторы не подлежат ремонту эксплуатирующими организациями и не требуют специального обслуживания при эксплуатации.

6.2. Рекомендуется проводить профилактические осмотры с периодичностью, определяемой графиком осмотра всей электроустановки. При профилактических осмотрах проверяется состояние поверхности изоляции контактных соединений, надежность болтовых соединений, крепление трансформатора к конструкции распределительного щита и очистка корпуса трансформатора от пыли и загрязнений.

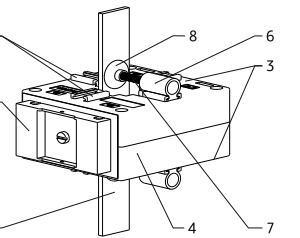


Рисунок 3. Схема установки трансформаторов серии ТТ-В на шине

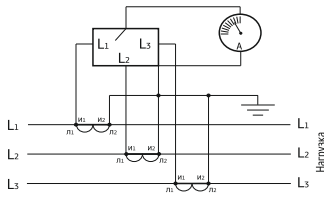


Рисунок 4. Схема подключения амперметра через трансформаторы тока

7. Проверка

7.1. Первичная и периодическая проверка трансформаторов осуществляется по ГОСТ 8.217-2003.
7.2. Межповерочный интервал составляет 12 лет.

8. Условия транспортирования и хранения

8.1. Транспортирование и хранение трансформаторов должны соответствовать ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

8.2. Транспортирование трансформаторов допускается любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованных трансформаторов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

8.3. Хранение трансформаторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от - 45 °C до +45 °C и относительной влажности 98% при +25 °C.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Гарантийный срок эксплуатации трансформаторов составляет 5 лет со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2. Средний срок службы трансформаторов составляет 30 лет.

10. Сведения о рекламациях

10.1. При обнаружении неисправностей трансформатора в период гарантийных обязательств следует обратиться по адресу: ООО «Астер», 125438, г. Москва, ул. Михайловская, д. 63Б, строение 2, помещение 2-25, ирм 29, тел.+7495980-95-25, и сообщить следующую информацию:

- заводской номер, даты выпуска и ввода в эксплуатацию трансформатора;
- характер дефекта;
- номер контактного телефона и свой адрес.

11. Свидетельство о приемке и поверке

Трансформатор тока измерительный на номинальное напряжение 0,66 кВ серии ТТ-____
типоразмер _____ класс точности _____ заводской номер _____
соответствует требованиям ГОСТ 7746 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

«_____» 20 ____г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Поверитель _____

«_____» 20 ____г.

Дата поверки

«_____» 20 ____г.

Дата продажи

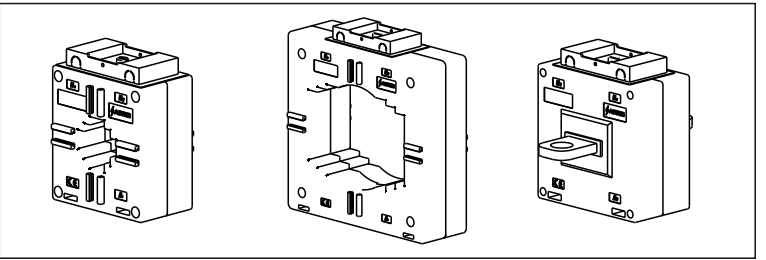
«_____» 20 ____г.

Штамп магазина _____



Трансформаторы тока измерительные серии ТТ-В и ТТ-А

ПАСПОРТ 3414-003-40059233-2015 ПС



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, принципом действия, правилами эксплуатации, техническими параметрами и характеристиками, сведениями о гарантии изготовителя, правилами приемки и поверки измерительных трансформаторов тока серий ТТ-В и ТТ-А.

1. Назначение

1.1. Трансформаторы предназначены для передачи измерительной информации приборам учета, защиты, автоматики, сигнализации и управления в сетях переменного тока с номинальным напряжением 0,66 кВ и частотой 50 Гц.

1.2. Трансформаторы класса точности 0,2 и 0,5 применяются для измерения в схемах учета для расчета с потребителями; класса точности 0,55 - для коммерческого учета электроэнергии; класса точности 1 - в схемах защиты, сигнализации, управления.

2. Технические характеристики

2.1. Трансформаторы относятся к следующим группам по классификации по основным признакам:

- по принципу конструкции: ТТ-А – опорные (изготавливаются со встроенной шиной); ТТ-В – шинные (шина крепится в окне магнитопровода трансформатора);
- по виду изоляции: в пластмассовом корпусе;
- по числу ступеней трансформации: одноступенчатые;
- по числу вторичных обмоток: с одной вторичной обмоткой;
- по назначению вторичных обмоток: для измерения и учета;

ООО “АСТЕР” |

125438, г. Москва, ул. Михайловская, д. 63Б, строение 2, пом. 2-25, ирм 29.
Тел.: +7 495 980-95-25, e-mail: nmk@aster-metric.ru, web: www.aster-metric.ru

- по числу коэффициентов трансформации: с одним коэффициентом трансформации.

2.2 . Основные параметры трансформаторов представлены в таблице №1.

Таблица № 1. Технические данные

Параметры / Серия	TT-B	TT-A
Номинальное напряжение трансформатора $U_{ном}$, кВ	0,66	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72	
Номинальная частота напряжения сети $f_{ном}$, Гц	50	
Номинальный первичный ток трансформатора $I_{1ном}$, А	100-5000	5-600
Номинальный вторичный рабочий ток $I_{2ном}$, А		5
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2ном}$ с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 0,8$, ВА	5, 10, 15	5, 10
Класс точности	0,25; 0,2; 0,5S; 0,5	
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки, $K_{ном}$	5	
Испытательное одноминутное напряжение частотой 50 Гц, кВ	3	
Масса, кг, не более	2,7	0,7

2.3. Типоразмеры корпусов, габаритные размеры, размеры окон магнитопроводов трансформаторов для установки шин в качестве первичной обмотки серии TT-B и размеры встроенных шин серии TT-A указаны в таблице №2.

Таблица № 2. Габаритные данные

Серия	TT-B						TT-A	
Типоразмер	TT-B30	TT-B40	TT-B60	TT-B80	TT-B100	TT-B120	от 5A до 300A	от 300A до 600A
Габаритный размер корпуса, ВхШхГ, мм	93x75,2x48,8	121,7x71,1x50,4	155,5x1,28x51	148,5x1,44x49,7	215,5x1,90x48,2	-	-	-
Размер окна, мм	31x31	41,5x41, 5	51x61	82,5x82, .5	62x102	126x12 6	-	-
Максимальная ширина шины, мм	30	40	50	80	100	120	-	-
Сечение шины, ВхШ, мм	-	-	-	-	-	4x25	6x25	
Диаметр болта	-	-	-	-	-	-	M10	M12

2.4. Габаритные и установочные размеры

2.4.1. Габаритные и установочные размеры серии TT-B представлены на рисунке 1.

2.4.2. Габаритные и установочные размеры серии TT-A представлены на рисунке 2.

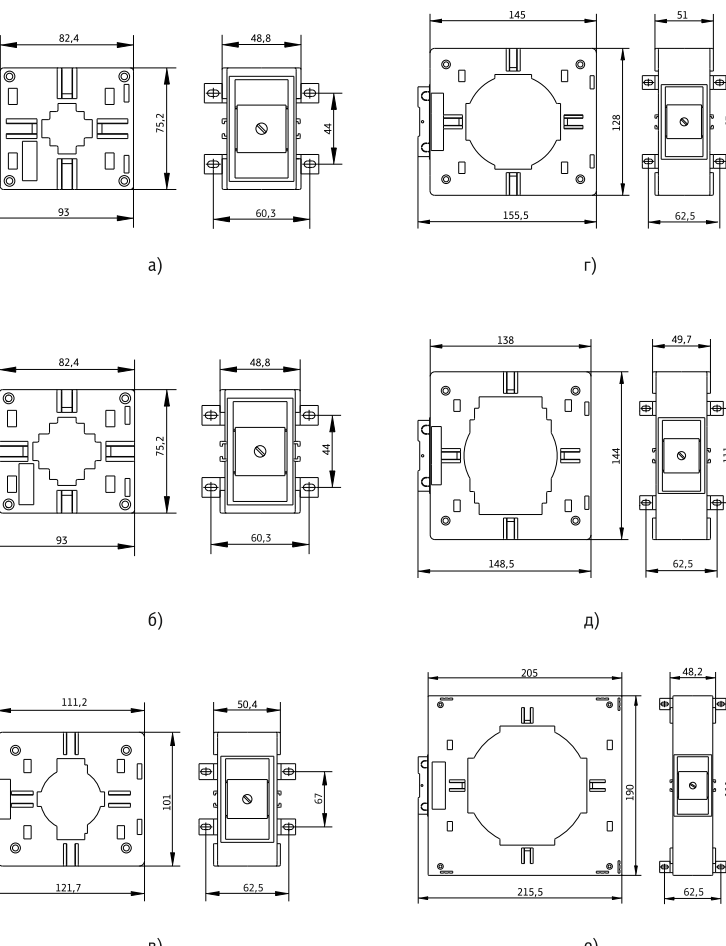


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры трансформаторов: а)TT-B30; б)TT-B40; в)TT-B60; г)TT-B80; д)TT-B100; е)TT-B120.

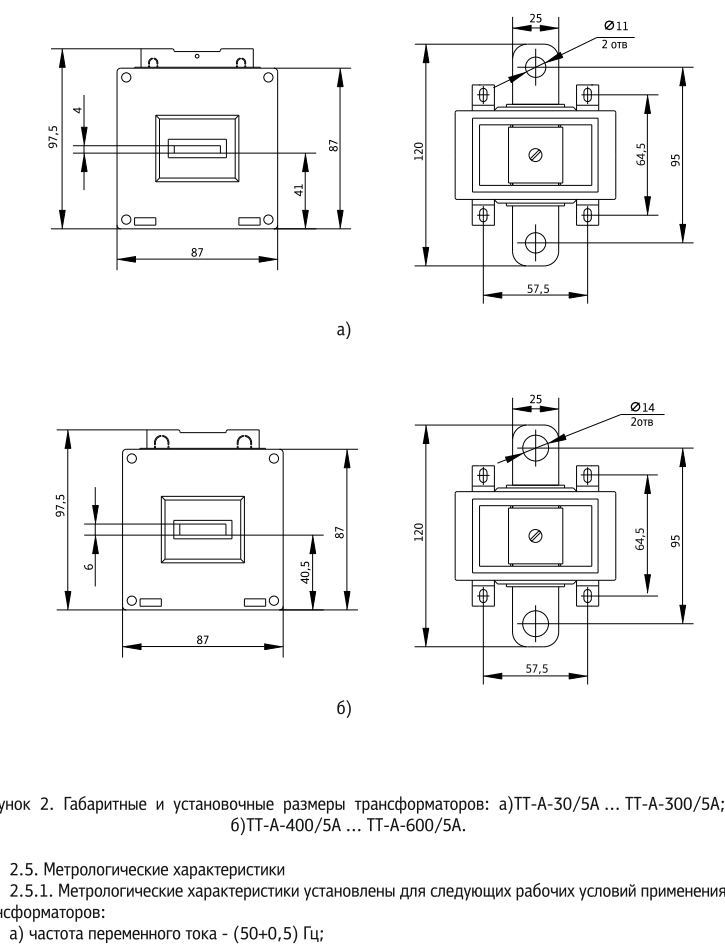


Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры трансформаторов: а)TT-A-30/5A ... TT-A-300/5A; б)TT-A-400/5A ... TT-A-600/5A.

2.5. Метрологические характеристики

2.5.1. Метрологические характеристики установлены для следующих рабочих условий применения трансформаторов:

- частота переменного тока - (50±0,5) Гц;
- первичный ток в соответствии с таблицей №1;
- значение вторичной нагрузки в соответствии с таблицей №1;
- трансформаторы должны сохранять работоспособность при воздействии следующих факторов:
 - диапазон температур окружающей среды от -45°C до +45°C;
 - максимальная относительная влажность воздуха при +25°C не более 98%;
 - высота над уровнем моря, не более 2000 м.

2.5.2. Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для измерений и учета в рабочих условиях применения по 2.5.1 при установленном режиме должны соответствовать значениям, указанным в таблице №3.

2.5.3. Погрешности не должны выходить за пределы допускаемых областей. Для трансформаторов с номинальными вторичными нагрузками 5 и 10 ВА нижний предел вторичных нагрузок - 3,75 ВА.

Таблица № 3. Пределы допускаемых погрешностей параметров

Класс точности	Первичный ток, % номинального значения	Предел допускаемой погрешности		Предел вторичной нагрузки, % номинального значения
		токовой, %	угловая	
0,5	5	± 1,5	± 2,7 срад	25-100
	20	± 0,75	± 1,35 срад	
	100-120	± 0,5	± 0,9 срад	
	1	± 1,5	± 2,7 срад	
0,55	5	± 0,75	± 1,35 срад	25-100
	20	± 0,5	± 0,9 срад	
	100	± 0,5	± 0,9 срад	
	120	± 0,5	± 0,9 срад	

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- трансформатор тока измерительный TT-X (один из типоразмеров, X-серия) в индивидуальной коробке – 1 шт.;
- держатели (на монтажную панель) – 4шт.;
- втулки с саморезами (кроме трансформаторов серии TT-A) – 2шт.;
- изолирующая вставка (кроме трансформаторов серии TT-A) - 2шт.;
- паспорт 3414-003-40059233-2015 ПС - 1 экз.;
- цветные пластины – по 3 шт. на каждую групповую коробку трансформаторов.

4. Устройство и принцип действия

4.1. Трансформатор тока представляет собой кольцевой магнитопровод с вторичной обмоткой, заключенный в изолирующий корпус из самозатухающего пластика. В трансформаторах серии TT-B в качестве первичной обмотки используют шину или кабель, устанавливаемые в окне магнитопровода трансформаторов. Трансформаторы серии TT-A в качестве первичной обмотки имеют встроенную шину.

4.2. Трансформаторы обеспечивают преобразование переменного тока первичной обмотки в переменный ток вторичной обмотки для измерения с помощью стандартных измерительных приборов от цепи высокого напряжения.