Утвержден 1ГГ.766.003 РЭ - ЛУ

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТЗЛМ - I

Руководство по эксплуатации 1ГГ.766.003 РЭ Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о назначении, конструкции, характеристиках трансформаторов тока ТЗЛМ - I (далее — «трансформаторы»), предназначенных для внутрироссийских поставок, для атомных станций (АС) и указания, необходимые для правильной их эксплуатации.

#### 1 Нормативные ссылки

1.1 В настоящем руководстве по эксплуатации использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.014-78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.

ГОСТ 3134-78 Уайт - спирит. Технические условия.

ГОСТ 8865-93 Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация.

ГОСТ 10877-76 Масло консервационное К-17. Технические условия.

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам.

ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний.

ГОСТ 28779-90 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания.

ГОСТ 30631-99 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации.

ГОСТ 32137-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний.

ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.

ГОСТ 33757-2016 Поддоны плоские деревянные. Технические условия.

ГОСТ Р 50648-94 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 51318.11-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.

РД 34.45-51-300-97 Объем и нормы испытаний электрооборудования СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (от 15.12.2020 г. № 903н).

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

Правила устройства электроустановок. Шестое издание.

Правила устройства электроустановок. Седьмое издание.

НП-001-15 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.

НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.

## 2 Требования безопасности

2.1 При проведении всех работ должны выполняться правила техники безопасности, действующие на предприятии, эксплуатирующем трансформаторы.

При подготовке трансформаторов к монтажу, эксплуатации и при проведении технического обслуживания (электрических испытаний и других работ) должны выполняться «Правила устройства электроустановок», «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» и дополнительные требования, предусмотренные настоящим разделом РЭ.

- 2.2 Запрещается производить переключения во вторичной цепи трансформаторов без снятия напряжения в первичной цепи.
- 2.3 Вариант заземления вторичной обмотки определяется потребителем в соответствии со схемой вторичных присоединений трансформаторов.
  - 2.4 Металлическая оболочка и броня кабеля должны быть заземлены.
- 2.5 Не допускается отсутствие брони на кабеле в месте прохождения его через окно трансформаторов.
- 2.6 ВНИМАНИЕ! ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ РАЗМЫКАНИЕ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ!

#### 3 Описание и работа трансформаторов

- 3.1 Назначение трансформаторов
- 3.1.1 Трансформаторы предназначены для питания схем релейной защиты от замыкания на землю отдельных жил трехфазного кабеля путем трансформации возникших при этом токов нулевой последовательности и устанавливаются на кабель.
- 3.1.2 Трансформаторы предназначены для встраивания в комплектные распределительные устройства (КРУ).
- 3.1.3 Трансформаторы могут изготавливаться как в пластмассовом корпусе, так и в литом исполнении (для AC).
- 3.1.4 Трансформаторы имеют климатическое исполнение «У», категорию размещения 2 по ГОСТ 15150 и предназначены для работы в следующих условиях:
- высота установки над уровнем моря не более 1000 м. По согласованию с потребителем возможно изготовление трансформаторов для работы на высоте свыше 1000 м;
- верхнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации, с учетом перегрева воздуха внутри КРУ, 50 °C;
  - относительная влажность воздуха 100 % при 25 °C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, давление воздуха согласно нормам ГОСТ 15543.1;

- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих покрытия, металлы и изоляцию (атмосфера типа II по ГОСТ 15150);
  - рабочее положение трансформаторов в пространстве любое;
- изоляция трансформаторов в литом исполнении класса нагревостойкости В по ГОСТ 8865 и класса воспламеняемости FH (ПГ) 1 по ГОСТ 28779 и выполнена на основе эпоксидной смолы;
- изоляция трансформаторов, изготавливаемых в пластмассовом корпусе, класса нагревостойкости Y по ГОСТ 8865, выполнена из термопласта;
- трансформаторы соответствуют группе условий эксплуатации M6 по ГОСТ 30631;
- трансформаторы с литой эпоксидной изоляцией сейсмостойки при воздействии землетрясений интенсивностью 8 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м;
- трансформаторы, предназначенные для поставки на AC, соответствуют классу безопасности 3H по HП-001-15 и II категории сейсмостойкости по HП-031-01;
- трансформаторы соответствуют требованиям устойчивости к электромагнитным помехам при воздействии магнитного поля промышленной частоты по ГОСТ Р 50648, установленным для группы исполнения IV по ГОСТ 32137;
- трансформаторы удовлетворяют нормам индустриальных радиопомех, установленным в ГОСТ Р 51318.11, класс А, группа 1.

#### 3.2 Комплект поставки

Примечания:

Трансформатор, шт. — 1;
Эксплуатационные документы, экз.:
этикетка — 1;
паспорт \* — 1;
руководство по эксплуатации (РЭ) — 1.

- 1 \* Для трансформаторов, предназначенных для поставок на АЭС.
- 2 На партию, поставляемую в один адрес, общее количество экземпляров РЭ может быть уменьшено, но должно быть не менее трех экземпляров на партию трансформаторов в пятьдесят штук.

- 3.3 Технические характеристики
- 3.3.1 Основные технические характеристики трансформаторов соответствуют указанным в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	
Номинальное напряжение, кВ	0,66	
Номинальная частота, Гц	50	
Коэффициент трансформации	25/1	
Односекундный ток термической стойкости, А	140	
Испытательное одноминутное напряжение, кВ	3	

Таблица 2

Тип реле	Иотот	Ток устав- ки. А	Чувствительность защиты по первичному току, не более, А		
	Исполь- зуемая шкала реле, А		при работе с одним трансформа-тором	при последовательном соединении двух трансформаторов	при парал- лельном со- единении двух транс- форматоров
PT-140/0,2	0,1 - 0,2	0,1	8,5	10,2	12,5
PT3-51	0,02 - 0,1	0,03	2,8	3,2	4,8

#### Примечания

- 1 Значения чувствительности указаны при параллельном соединении обмоток реле и сопротивлении соединительных проводов не более 1 Ом.
- 2 Возможна работа трансформаторов с микропроцессорными защитами серии БМРЗ фирмы НТЦ «Механотроника», серии 75Ј60 фирмы «Siemens», серий Р 120, Р 140 фирмы «Alstom».

## 3.4 Устройство

3.4.1 Трансформаторы выполнены в виде опорной конструкции. Магнитопровод изготовлен из электротехнической стали. Вторичная обмотка намотана на магнитопровод.

Роль первичной обмотки выполняет трехфазный кабель распредустройства, пропущенный через окно трансформаторов.

Главная изоляция между токопроводящими жилами кабеля и вторичной обмоткой трансформаторов обеспечивается изоляцией кабеля.

- 3.4.2 Трансформаторы имеют два варианта конструктивного исполнения по диаметру отверстия для прохода кабеля: ТЗЛМ-I с диаметром окна 71 мм и ТЗЛМ-I-1, ТЗЛМ-I-2 с диаметром окна 101 мм.
- 3.4.3 Трансформаторы ТЗЛМ-I могут изготавливаться как в литом исполнении, так и в корпусе из трудногорючей пластмассы.

Трансформаторы ТЗЛМ-I-1 изготавливаются в корпусе из трудногорючей пластмассы.

Трансформаторы ТЗЛМ-I-2 изготавливаются в литом корпусе из эпоксидного компаунда.

- 3.4.4 Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов приведены в приложении A.
  - 3.5 Маркировка
- 3.5.1 Стороны трансформаторов, соответствующие линейным выводам первичной цепи, обозначены литерой «Л1» на табличке технических данных и литерой «Л2», выполненной при заливке трансформаторов в форме (в литом исполнении) или на липкой аппликации (в пластмассовом исполнении).
  - 3.5.2 Выводы вторичной обмотки обозначены «И1» и «И2».

Для трансформаторов в литом исполнении маркировка выводов обмотки располагается на литом блоке и выполняется непосредственно при заливке трансформаторов компаундом в форме. Для трансформаторов в пластмассовом корпусе - на липкой аппликации.

3.5.3 Трансформаторы имеют табличку технических данных с указанием основных технических характеристик.

## 4 Эксплуатация трансформаторов

- 4.1 Подготовка трансформаторов к эксплуатации
- 4.1.1 При установке трансформаторов в КРУ должны быть проведены:
- удаление консервирующей смазки и очистка трансформаторов от пыли и грязи сухой ветошью, не оставляющей ворса или смоченной в уайт спирите ГОСТ 3134;

- внешний осмотр для проверки отсутствия повреждений корпуса, коррозии на металлических деталях.
- 4.1.2 Должны быть проведены испытания трансформаторов в объеме, установленном предприятием-изготовителем КРУ и нормативной документацией на КРУ.

На предприятии, эксплуатирующем КРУ, перед пуском в эксплуатацию трансформаторы должны быть подвергнуты приемосдаточным испытаниям по программе, нормам и методам РД 34.45-51-300-97, СТО 34.01-23.1-001-2017 в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» и с учетом дополнительных указаний настоящего РЭ.

- 4.2 Эксплуатационные ограничения
- 4.2.1 Ток термической стойкости не должен превышать значения, указанного в таблице 1.
- 4.2.2 Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144.
- 4.2.3 Воздействие внешних механических факторов не должно превышать значения, указанного в ГОСТ 30631 для группы условий эксплуатации М6.

#### 5 Требования к подготовке персонала

- 5.1 При установке трансформаторов в КРУ работы должны проводиться под руководством и наблюдением ИТР рабочими, обученными выполнению необходимых операций и имеющими квалификационный разряд не ниже 3.
- 5.2 При техническом обслуживании трансформатора и проведении его испытаний работы должны проводиться обученным персоналом, прошедшим специальную подготовку и стажировку, и допущенным к проведению испытаний в действующей электроустановке.

## 6 Техническое обслуживание

- 6.1 При техническом обслуживании трансформаторов следует соблюдать требования раздела «Требования безопасности» настоящего РЭ.
  - 6.2 При техническом обслуживании проводятся следующие работы:
  - очистка трансформатора от пыли и грязи;

- внешний осмотр трансформатора для проверки отсутствия повреждений изоляционного корпуса;
  - проверка крепления трансформатора;
  - проверка надёжности контактных соединений;
- испытания, объем и нормы которых установлены РД 34.45-51-300-97, СТО 34.01-23.1-001-2017.

Методы испытаний - в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и с учетом дополнительных указаний настоящего РЭ.

- 6.3 Работы по техническому обслуживанию следует проводить в сроки, установленные для устройства, в котором эксплуатируются трансформаторы.
- 6.4 Указания и рекомендации по методам проведения испытаний и оценке их результатов:
- при испытании электрической прочности изоляции вторичной обмотки напряжение прикладывается между замкнутой накоротко вторичной обмоткой и крепежными втулками;
- при измерении сопротивления изоляции мегаомметр на 1000 В присоединяется к тем же точкам, что и испытательный трансформатор при проверке прочности изоляции. Значение сопротивления изоляции вторичной обмотки не менее 20 МОм.
- 6.5 Трансформаторы в литом исполнении являются неремонтируемыми и при несоответствии технических параметров трансформаторов настоящему РЭ, трансформаторы необходимо заменить.

Трансформаторы с корпусами из термопласта могут быть или заменены, или отремонтированы. Ремонт может быть произведён либо на предприятии - изготовителе, либо в ремонтном органе, имеющем сертификат на выполнение таких работ.

## 7 Упаковка. Хранение

- 7.1 Консервация и упаковка трансформаторов согласно ГОСТ 23216.
- 7.2 До установки трансформаторы должны храниться в условиях, соответствующих условиям хранения 2 ГОСТ 15150.

- 7.3 При хранении трансформаторов без тары должны быть приняты меры против возможных повреждений.
- 7.4 Срок защиты трансформаторов консервационной смазкой, нанесенной на предприятии изготовителе, составляет три года. Срок исчисляется от даты консервации.

По истечении указанного срока металлические части подлежат переконсервации с предварительным удалением старой консервационной смазки. Консервацию проводить по ГОСТ 9.014 маслом К-17 ГОСТ 10877 или другим методом из предусмотренных ГОСТ 23216.

#### 8 Транспортирование

- 8.1 Транспортирование трансформаторов возможно любым закрытым видом транспорта в условиях транспортирования Ж согласно ГОСТ 23216.
- 8.2 Допускается транспортирование трансформаторов без упаковки в контейнерах и в закрытых автомашинах. При этом трансформаторы должны быть жестко закреплены на месте установки с зазором не менее 10 мм между трансформаторами.
- 8.3 Климатические факторы при транспортировании должны соответствовать условиям хранения 5 ГОСТ 15150.
- 8.4 При транспортировании должны быть приняты меры против возможных повреждений.
- 8.5 Транспортирование в самолетах должно проводиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

Погрузку, доставку и выгрузку трансформаторов рекомендуется производить с укреплением грузовых мест – в транспортных пакетах.

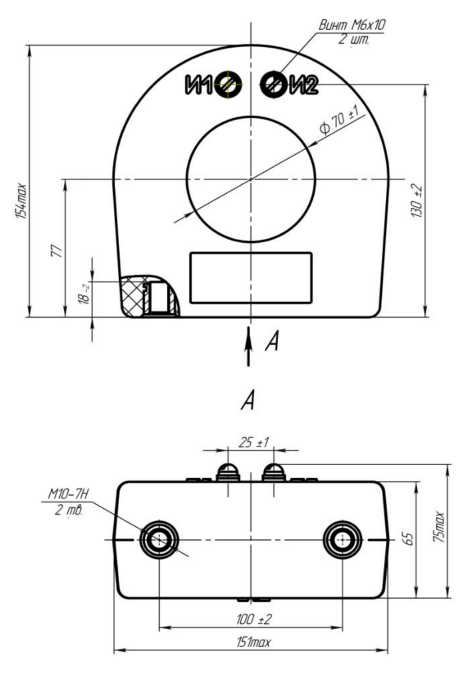
Для пакетирования применять деревянные поддоны по ГОСТ 33757.

#### 9 Утилизация

- 9.1 При транспортировании, хранении, эксплуатации, испытании и утилизации трансформаторы не представляют вреда для окружающей среды и здоровья человека.
- 9.2 После окончания срока службы трансформаторы подлежат списанию и утилизации.
  - 9.3 При утилизации должны быть выполнены следующие рекомендации:
- металлические составные части трансформаторов (медь, сталь электротехническая и конструкционная), высвобожденные механическим путем, должны быть сданы на предприятия по переработке цветных и черных металлов;
- фрагменты литой или пластмассовой изоляции, картон и другие изоляционные материалы должны быть отправлены на полигон твердых бытовых отходов.

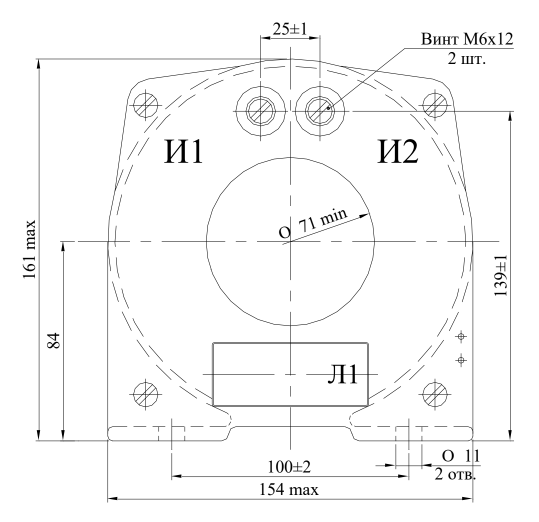
# Приложение A (обязательное)

## Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов тока



Масса тах, кг – 3,3

Рисунок А.1 ТЗЛМ-I с литой изоляцией



Масса 2,3 кг тах

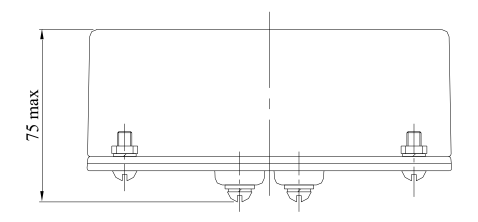


Рисунок А.2 ТЗЛМ-I в пластмассовом корпусе

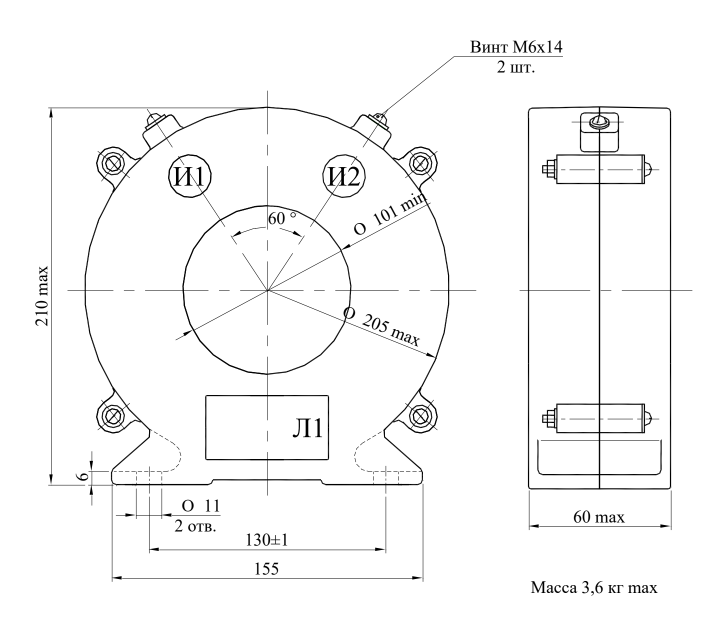
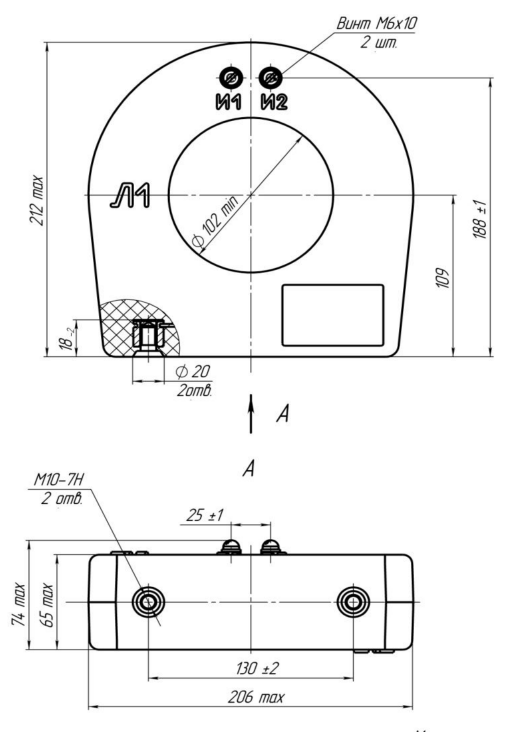


Рисунок А.3 ТЗЛМ-I-1 в пластмассовом корпусе



Масса тах, кг – 5,2

Рисунок А.4 ТЗЛМ-I-2 с литой изоляцией