



ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»

Утвержден

1ГГ.671 231.001 РЭ-ЛУ

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЛЛ-0,66

Руководство по эксплуатации

1ГГ.671 231.001 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о назначении, конструкции, характеристиках измерительных лабораторных трансформаторов тока (далее именуемых «трансформатор») ТЛЛ-0,66, изготавливаемых для внутрироссийских поставок и указания, необходимые для правильной их эксплуатации.

1 Нормативные ссылки

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

ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки.

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

ГОСТ 12.2.007.3-75 ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение 1000 В. Требования безопасности.

ГОСТ 12.3.019-80 ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 3134-78 Уайт-спирит. Технические условия.

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.

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

ГОСТ 9557-87 Поддон плоский деревянный размером (800 × 1200) мм. Технические условия

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 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры.

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

РД 34.45-51-300-97 "Объем и нормы испытаний электрооборудования".

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (от 24 июля 2013 г. № 328н).

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

Правила устройства электроустановок. Седьмое издание.

2 Требования безопасности


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

При подготовке трансформатора к монтажу, эксплуатации и при проведении технического обслуживания (электрических испытаний и других работ) должны выполняться требования "Правил устройства электроустановок", "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" и дополнительные требования, предусмотренные настоящим разделом РЭ.

2.2 Требования безопасности при поверке трансформатора – по ГОСТ 8.217 и ГОСТ 12.3.019.

2.3 Отключение и переключение соединительных проводов в схеме поверки должны производиться только при отключенном напряжении питания схемы.

2.4 Необходимость заземления вторичных обмоток определяется потребителем в соответствии со схемой вторичных присоединений трансформатора.

Зажим заземления трансформатора, обозначенный знаком  по ГОСТ 21130, должен быть обязательно соединен с шиной заземления.

3 Описание трансформатора и принцип его работы

3.1 Назначение трансформатора

3.1.1 Трансформатор предназначен для использования в цепях переменного тока с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно частотой 50 Гц при электрических измерениях и поверке средств измерений.

3.2 Условия окружающей среды

3.2.1 Трансформатор изготавливается в исполнении УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы в следующих условиях:

- высота установки над уровнем моря не более 1000 м;
- температура окружающего воздуха при эксплуатации от плюс 1 до плюс 35 °С,
- при хранении от плюс 50 °С до минус 60 °С;
- относительная влажность воздуха 80 % при 25 °С без конденсации влаги.
- окружающая среда - невзрывоопасная, не содержащая пыли, химически активных газов и паров в концентрациях, разрушающих покрытия, металлы и изоляцию (атмосфера типа II по ГОСТ 15150);
- положение трансформатора в пространстве – любое.
- класс нагревостойкости «В» по ГОСТ 8865, класс воспламеняемости – FH (ПГ) 1 по ГОСТ 28779.

3.3 Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

| Трансформатор | Номинальный первичный ток, А |
|------------------------------------|---|
| ТЛЛ-0,66-1 | 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500 |
| ТЛЛ-0,66-2 (в литом исполнении) | 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 2000 |
| ТЛЛ-0,66-2 | 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 3000 |
| ТЛЛ-0,66-3 | 3000; 4000; 5000; 6000; 8000; 10000 |

Таблица 2

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------|
| Номинальное напряжение, кВ | 0,66 |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 0,8 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальный вторичный ток, А | 5 |
| Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos\varphi=1$, В·А | 2,5; 5 |
| Класс точности по ГОСТ 23624 | 0,05 или 0,1 |
| Продолжительность непрерывной работы, ч, не более: | |
| ТЛЛ-0,66-1; ТЛЛ-0,66-2 | 8 |
| ТЛЛ-0,66-3 | 0,3 |
| Отношение продолжительности непрерывной работы к длительности нерабочего интервала | 1 |

Примечание – По согласованию с заказчиком возможно изготовление трансформаторов с другими техническими характеристиками.

3.4 Устройство

3.4.1 Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформатора приведены в приложениях А, Б, В и Г.

3.4.2 Трансформатор ТЛЛ-0,66-1 имеет многовитковую первичную и вторичную обмотки, намотанных на тороидальный магнитопровод и закрепленных между металлическими основаниями.

3.4.3 Трансформаторы ТЛЛ-0,66-2 и ТЛЛ-0,66-3 не имеют собственной первичной обмотки. Трансформаторы ТЛЛ-0,66-2 выпускаются в двух вариантах: с литой изоляцией вторичной обмотки и в защитном корпусе. Трансформатор ТЛЛ-0,66-3 помещен в корпус из алюминия, что позволяет исключить влияние соседних токоведущих шин.

3.5 Маркировка

3.5.1 Стороны трансформатора, соответствующие линейным выводам первичной цепи, обозначены литерами "Л1" и "Л2".

Маркировка выводов трансформатора ТЛЛ-0,66-1, соответствующая выводам первичных и вторичной обмоток, выгравирована на верхнем основании трансформатора и приведена в приложении Д.

Выводы первичной обмотки трансформатора ТЛЛ-0,66-1 обозначены: "Л3", "Л4", "Л5", "Л6", "Л7", "Л8", "Л9", "Л10", "Л11", "Л12" и "Л13".

Выводы вторичной обмотки трансформатора ТЛЛ-0,66-1 обозначены: "И1", "И2", "И3" и "И4".

Выводы вторичной обмотки трансформатора ТЛЛ-0,66-2 в литом исполнении обозначены: "И1", "И2", "И3", "И4", "И5", "И6", "И7" и "И8".

Выводы вторичной обмотки трансформатора ТЛЛ-0,66-2 (открытое исполнение) обозначены: "И1", "И2", "И3", "И4", "И5", "И6", "И7", "И8" и "И9".

Выводы вторичной обмотки трансформатора ТЛЛ-0,66-3 обозначены:

"И1", "И2", "ИЗ", "И4", "И5", "И6" и "И7".

Коэффициенты трансформации трансформатора ТЛЛ-0,66-1 на соответствующих выводах первичных обмоток указаны в таблице 3.

Таблица 3

| Выводы первичных обмоток | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Л3-Л9 | Л3-Л4 | Л4-Л9 | Л4-Л5 | Л6-Л9 | Л7-Л9 | Л8-Л9 | Л10-Л13 | Л11-Л12 |
| 1/5 | 1,5/5; 2/5; 2,5/5 | 3/5; 4/5; 5/5 | 7,5/5; 10/5 | 15/5; 20/5; 25/5 | 30/5; 40/5; 50/5 | 60/5; 80/5; 100/5 | 75/5; 150/5; 200/5; 250/5 | 300/5; 400/5; 500/5 |

Коэффициенты трансформации на соответствующих выводах вторичных обмоток указаны в таблице 4.

Таблица 4

| Трансформатор | Выводы вторичных обмоток | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|--------|--------|---------|--------|--------|--|
| | И1-И2 | И1-ИЗ | И1-И4 | И1-И5 | И1-И6 | И1-И7 | И1-И8 | И1-И9 | |
| ТЛЛ-0,66-1 | 1/5; 1,5/5; 3/5; 7,5/5; 15/5; 30/5; 60/5; 75/5 150/5; 300/5 | 2/5; 4/5; 10/5; 20/5; 40/5; 80/5; 200/5; 400/5 | 2,5/5; 5/5; 25/5; 50/5; 100/5; 250/5 500/5 | - | - | - | - | - | |
| ТЛЛ-0,66-2 (в литом исполнении) | 600/5 | 750/5 | 800/5 | 1000/5 | 1200/5 | 1500/5 | 2000/5 | - | |
| ТЛЛ-0,66-2 | 600/5 | 750/5 | 800/5 | 1000/5 | 1200/5 | 1500/5 | 2000/5 | 3000/5 | |
| ТЛЛ-0,66-3 | 3000/5 | 4000/5 | 5000/5 | 6000/5 | 8000/5 | 10000/5 | - | - | |

3.5.2 Трансформатор имеет табличку технических данных и табличку с предупреждающей надписью по ГОСТ 12.2.007.3.

4 Эксплуатация трансформатора

4.1 Подготовка трансформатора к эксплуатации

4.1.1 При установке трансформатора должны быть проведены:

- удаление консервирующей смазки и очистка трансформатора от пыли и грязи сухой ветошью, не оставляющей ворса или смоченной в уайт-спирите ГОСТ 3134;
- внешний осмотр для проверки отсутствия трещин и сколов изоляции, повреждения корпуса, коррозии на металлических деталях.

4.2 Эксплуатационные ограничения

4.2.1 Эксплуатация трансформатора должна производиться в соответствии с "Правилами устройства электроустановок", "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации".

4.2.2 Наибольшее рабочее напряжение, рабочий первичный ток и вторичная нагрузка не должны превышать значений, указанных в 3.3.

4.2.3 Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144.

5 Поверка трансформаторов

5.1 Трансформаторы тока поверяются в соответствии с ГОСТ 8.217. Рекомендуемый межповерочный интервал – 5 лет.

6 Техническое обслуживание

6.1 При техническом обслуживании трансформатора необходимо соблюдать правила 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 на поверхности изоляции трещин, сколов и повреждения корпуса;
- проверка крепления трансформатора;
- проверка надежности контактных соединений;
- испытания, объем и нормы которых установлены РД34.45–51-300-97.

Методы испытаний – в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ" и с учетом дополнительных указаний 6.3 настоящего РЭ.

6.3 Указания и рекомендации по методам проведения испытаний и оценке их результатов:

- при измерении электрического сопротивления изоляции вторичных обмоток мегаомметр присоединяется между вторичными обмотками и узлом заземления в верхнем основании трансформаторов или заземленными установочными втулками в основании трансформатора ТЛЛ-0,66-2 (литое исполнение). При измерении электрического сопротивления изоляции первичных обмоток (ТЛЛ-0,66-1) мегаомметр присоединяется между вторичными и первичными обмотками, а также между первичны-

ми обмотками и узлом заземления в верхнем основании трансформатора. Для проверки изоляции первичных обмоток или первичной цепи используют мегаомметр на 2500 В, для проверки изоляции вторичных обмоток - мегаомметр на 1000 В.

Значение сопротивления изоляции обмоток не менее: вторичных - 20 МОм; первичных - 40 МОм;

– испытание электрической прочности изоляции вторичной обмотки. Изоляция трансформаторов должна выдерживать в течение одной минуты воздействие напряжения 3 кВ частотой 50 Гц, приложенное к замкнутым накоротко выводам вторичной обмотки и узлом заземления в верхнем основании трансформатора или заземленными установочными втулками в основании трансформатора ТЛЛ-0,66-2 (литое исполнение).

– испытание электрической прочности изоляции первичных обмоток. Изоляция первичных обмоток трансформатора должна выдерживать в течение одной минуты воздействие напряжения 3 кВ частотой 50 Гц, приложенное между первичными обмотками, замкнутыми накоротко вторичными обмотками и узлом заземления в верхнем основании трансформаторов;

– измерение сопротивления вторичных обмоток постоянному току (на ответвлениях, соответствующих наибольшему номинальному первичному току) должно производиться прибором, имеющим на используемом пределе измерения погрешность не более 0,5 %. Расчетные значения сопротивлений, приведенные к температуре 20 °С, указаны в таблице 5.

Таблица 5

| Трансформатор | Номинальный первичный ток, А | Расчетные сопротивления вторичных обмоток постоянному току, Ом |
|------------------------------------|------------------------------|--|
| ТЛЛ-0,66-1 | 500 | 0,2 |
| ТЛЛ-0,66-2 (в литом исполнении) | 2000 | 0,55 |
| ТЛЛ-0,66-2 | 3000 | 1,03 |
| ТЛЛ-0,66-3 | 10000 | 2,66 |

6.4 Трансформатор не требует ремонта за весь срок службы. При несоответствии технических параметров трансформатора требованиям 3.3 настоящего РЭ, трансформатор необходимо заменить.

7 Требования к подготовке персонала

7.1 При техническом обслуживании трансформатора и проведении его испытательных работ должны проводиться обученным персоналом, прошедшим специальную подготовку и стажировку и допущенные к проведению испытаний в действующей электроустановке.

7.2 Бригада, проводящая техническое обслуживание и испытание, должна состоять не менее чем из двух человек, из которых производитель работ должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже IV, а остальные члены бригады – не ниже III.

8 Консервация, упаковка, хранение

8.1 Консервация и упаковка трансформаторов по ГОСТ 23216.

8.2 Трансформаторы должны храниться в условиях, соответствующих условиям хранения 3 по ГОСТ 15150, но при температуре окружающей среды не ниже минус 60 °С.

8.3 При хранении трансформатора без упаковки должны быть приняты меры против возможных повреждений.

8.4 При хранении трансформаторов необходимо избегать резкой смены температур, особенно резкого охлаждения.

8.5 Срок защиты трансформаторов без переконсервации - три года по ГОСТ 15150. Срок исчисляется от даты консервации, указанной в паспорте на изделие.

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.

9 Транспортирование

9.1 Транспортирование трансформаторов возможно любым закрытым видом транспорта в условиях транспортирования «Л» (с общим числом перегрузок не более 2) согласно ГОСТ 23216.

9.2 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.

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

Для пакетирования применять деревянные поддоны по ГОСТ 9557.

9.4 Климатические факторы при транспортировании должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, но при температуре окружающей среды не ниже минус 60 °С.

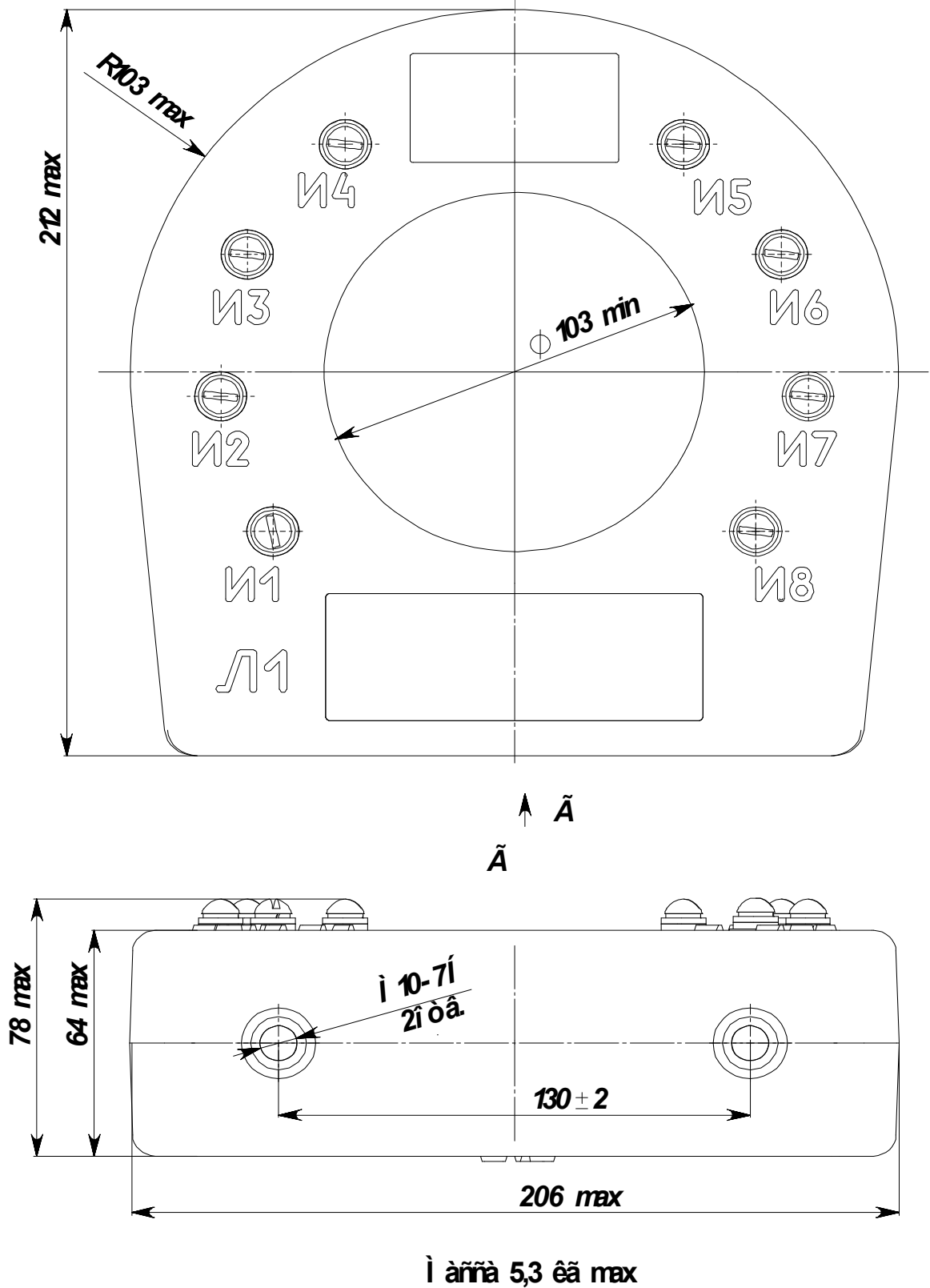
9.5 При транспортировании должны быть приняты меры против возможных повреждений.

9.6 Транспортирование в самолетах должно проводиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

9.7 При транспортировании необходимо избегать резкой смены температур, особенно резкого охлаждения.

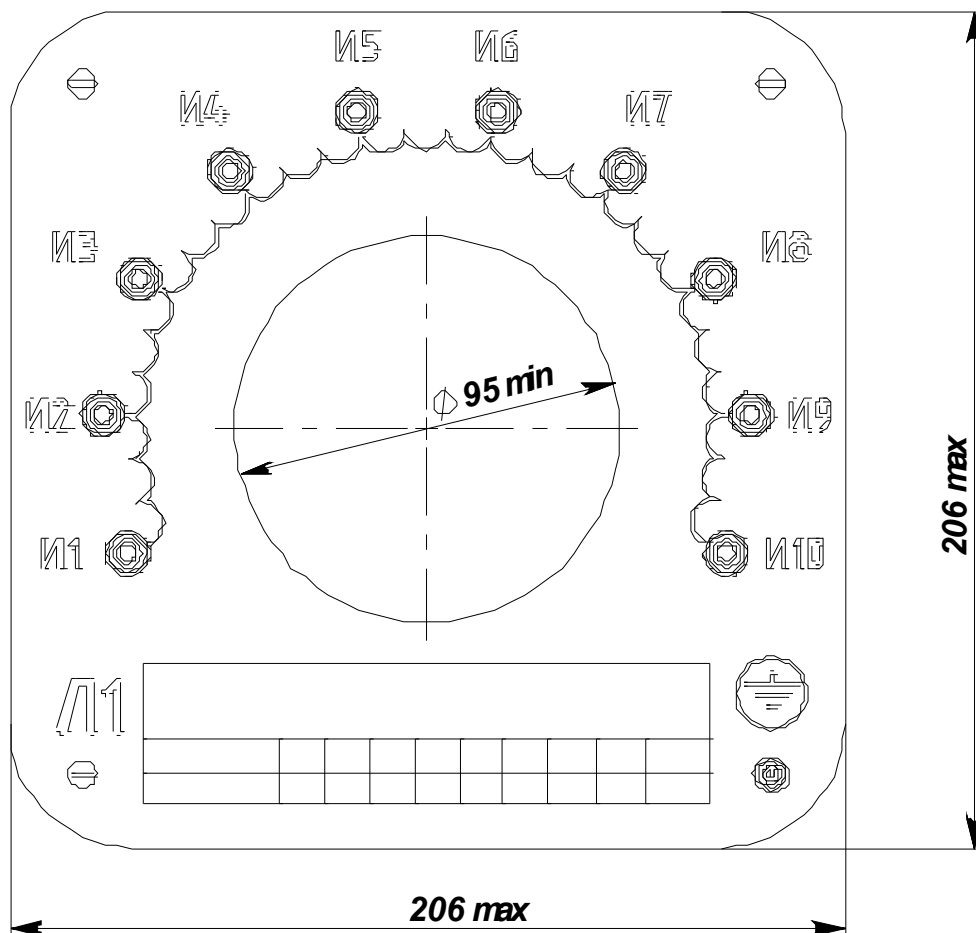
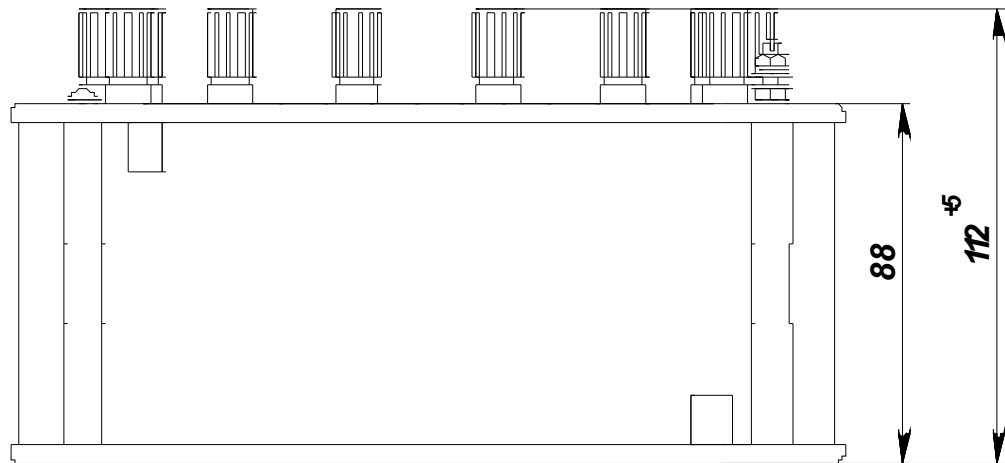
Приложение Б
(обязательное)

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса лабораторных трансформаторов тока ТЛЛ-0,66 -2-0,05-600/5-2000/5 УХЛ4.2 (литое исполнение)



Приложение В
(обязательное)

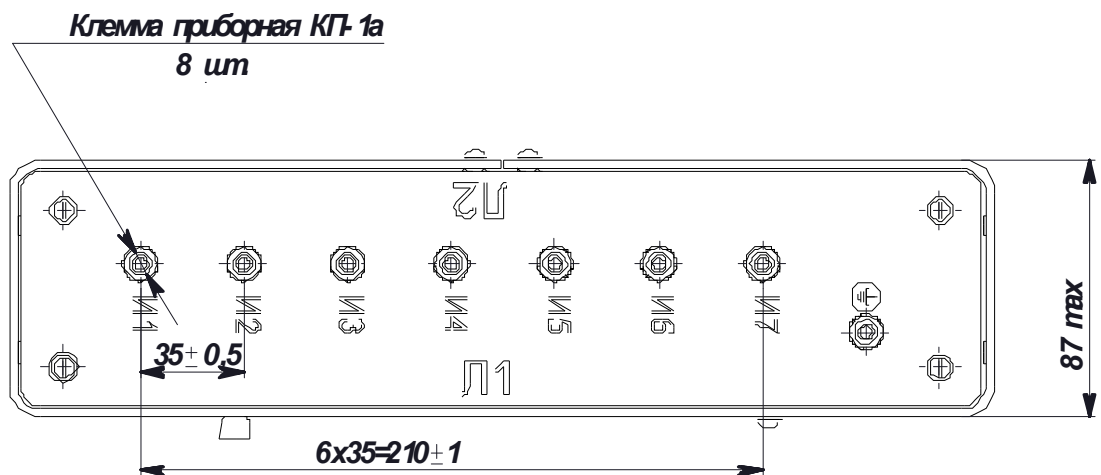
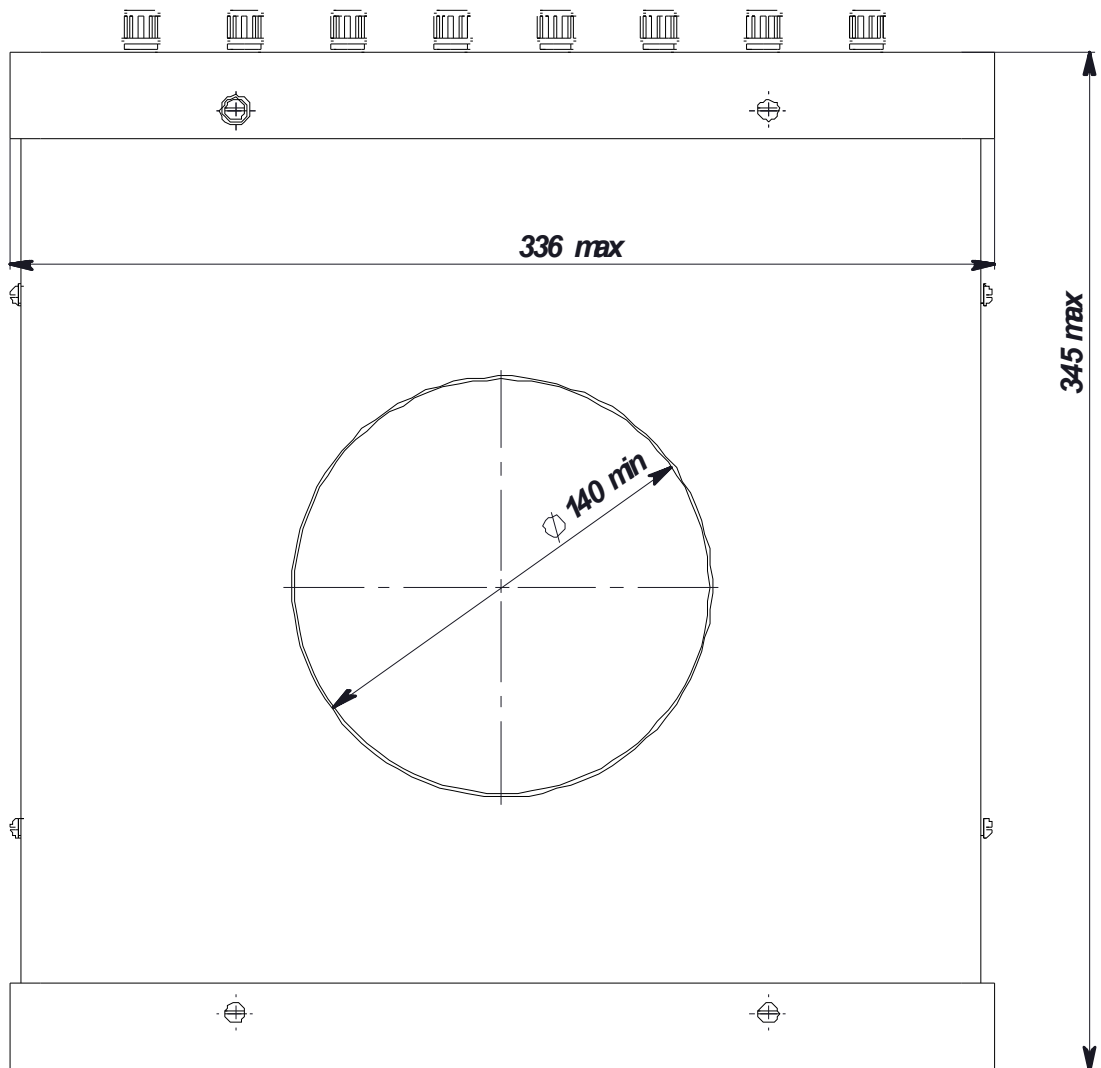
Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса лабораторных трансформаторов тока ТЛЛ-0,66 -2-0,05-600/5-3000/5 УХЛ4.2



Масса 5,5 кг max

Приложение Г
(обязательное)

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса лабораторного трансформатора тока ТЛЛ-0,66 -3-0,05-3000/5-10000/5 УХЛ4.2



Масса 8,5 кг max

Приложение Д
(справочное)
Маркировка вторичных и первичных выводов
трансформатора ТЛЛ-0,66-1-0,05-1/5-500/5 УХЛ4.2

Таблица Д.1

| ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--|---------|-------------------|------------|-------|----|
| I _{нв.} А | Первичная обмотка | | | Вторичная обмотка | | | |
| | кол. витк. | Маркировка | | кол. витк. | Маркировка | | |
| | | Начало | Конец | | Начало | Конец | |
| 1 | 300 | Л3 - Л9 | | 60 | И1 | И2 | |
| 1,5 | 200 | Л3 - Л4 | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 2,5 | | | | | | | |
| 3 | 100 | Л4 - Л9 | | 60 | И1 | И2 | |
| 4 | | | | 80 | И1 | И3 | |
| 5 | | | | 100 | И1 | И4 | |
| 7,5 | 40 | Л4 - Л5 | | 60 | И1 | И2 | |
| 10 | | | | 80 | И1 | И3 | |
| 15 | 20 | Л6 - Л9 | | 60 | И1 | И2 | |
| 20 | | | | 80 | И1 | И3 | |
| 25 | | | | 100 | И1 | И4 | |
| 30 | | | | 10 | Л7 - Л9 | | 60 |
| 40 | 80 | И1 | И3 | | | | |
| 50 | 100 | И1 | И4 | | | | |
| 60 | 5 | Л8 - Л9 | | 60 | И1 | И2 | |
| 80 | | | | 80 | И1 | И3 | |
| 100 | | | | 100 | И1 | И4 | |
| 75 | 4 | Л10 - Л13 (предварительно установить пере- мычку между Л11 и Л12) | | 60 | И1 | И2 | |
| 150 | 2 | Л10 - Л13 (предварительно установить пере- мычки между Л10 и Л12, Л11 и Л13) | | 60 | И1 | И2 | |
| 200 | | | | 80 | И1 | И3 | |
| 250 | | | | 100 | И1 | И4 | |
| 300 | внешняя обмотка | 1 | Л1 - Л2 | | 60 | И1 | И2 |
| 400 | | | | | 80 | И1 | И3 |
| 500 | | | | | 100 | И1 | И4 |