



ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»

Утвержден

1ГГ.671 225.002 РЭ - ЛУ

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА
ТПЛ-35

Руководство по эксплуатации

1ГГ.671 225.002 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о назначении, конструкции, характеристиках трансформаторов тока ТПЛ-35 (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 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки.

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

ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.

ГОСТ 3134-78 Уайт-спирит. Технические условия.

ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие 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 фак-

торам 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.

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. 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 к эксплуатации, при проведении технического обслуживания (электрических испытаний и других работ) должны выполняться “Правила устройства электроустановок”, “Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок”.

2.2 Требования безопасности при поверке трансформаторов – по ГОСТ 8.217.

2.3 Производство работ на трансформаторах без снятия напряжений с первичной обмотки не допускается.

2.4 ВНИМАНИЕ! ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ РАЗМЫКАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ОБМОТОК!

2.5 Вариант заземления вторичных обмоток определяется потребителем в соответствии со схемой вторичных присоединений трансформаторов.

3 Описание и работа трансформаторов

3.1 Назначение трансформаторов

3.1.1 Трансформаторы предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 35 кВ.

Трансформаторы изготавливаются для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) и являются комплектующими изделиями.

3.1.2 Трансформаторы имеют климатическое исполнение «УХЛ», категорию размещения 2 по ГОСТ 15150 и предназначены для эксплуатации в следующих условиях:

- высота установки над уровнем моря - не более 1000 м.

По согласованию с потребителем возможно изготовление трансформаторов для работы на высоте выше 1000 м;

- верхнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации, с учетом перегрева воздуха внутри КРУ, 50 °C;
- нижнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации минус 60 °C;
- давление воздуха согласно нормам ГОСТ 15543.1;
- относительная влажность воздуха не более 100 % при 25 °C;
- окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая пыли, химически активных газов и паров в концентрациях, разрушающих покрытия металлов и изоляцию (атмосфера типа II по ГОСТ 15150);
- рабочее положение трансформаторов в пространстве – любое;

- трансформаторы предназначены для эксплуатации в электроустановках, подвергающихся воздействию грозовых перенапряжений при обычных мерах грозозащиты, и имеют нормальную изоляцию уровня “б” по ГОСТ 1516.3 класса нагревостойкости “В” по ГОСТ 8865 и класса воспламеняемости – FН (ПГ) 1 по ГОСТ 28779;
- трансформаторы соответствуют группе условий эксплуатации М6 по ГОСТ 30631;
- трансформаторы сейсмостойки при воздействии землетрясений интенсивностью 8 баллов по MSK – 64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м;
- трансформаторы, предназначенные для поставки на АС, соответствуют классу безопасности ЗН по НП-001-15 и II категории сейсмостойкости по НП-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 Технические характеристики

3.2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение для исполнений ТПЛ-35; ТПЛ-35-3; ТПЛ-35-4 |
|--|---|
| Номинальное напряжение, кВ | 35 |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 40,5 |
| Номинальная частота переменного тока, Гц | 50 |
| Номинальный первичный ток, А | 300, 400, 600, 800, 1000, 1500 |
| Наибольший рабочий первичный ток, А | 320, 400, 630, 800, 1000, 1600 |
| Номинальный вторичный ток, А | 1; 5 |
| Количество вторичных обмоток | 2; 3; 4 |
| Класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: | |
| для измерений | 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1 |
| для защиты | 5P; 10P |
| Номинальная вторичная нагрузка, В·А, вторичных обмоток: | |
| для измерений при $\cos \phi = 1$ | 1; 2; 2,5 |
| при $\cos \phi = 0,8$ (нагрузка индуктивно-активная) | 3; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 50 |
| для защиты при $\cos \phi = 0,8$ (нагрузка индуктивно-активная) | 3; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 50 |

Окончание таблицы 1

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты*, при номинальном первичном токе, А, не менее | |
| 300 | 10 |
| 400 | 13 |
| 600 | 18 |
| 800, 1000 | 24 |
| 1500 | 26 |
| Трехсекундный ток термической стойкости, кА, при номинальном первичном токе, А | |
| 300 | 12 |
| 400 | 16 |
| 600 | 24 |
| 800 | 32 |
| 1000 | 40 |
| 1500 | 60 |
| Ток электродинамической стойкости, кА, при номинальном первичном токе, А | |
| 300 | 31 |
| 400 | 41 |
| 600 | 61 |
| 800 | 82 |
| 1000 | 102 |
| 1500 | 153 |
| Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки для измерений*, в классах точности 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1 при номинальном первичном токе (300-1500) А, не более: | 10 |

Примечания

- 1 * Значения номинальной предельной кратности вторичной обмотки для защиты и номинального коэффициента безопасности приборов вторичной обмотки для измерений приведены при номинальной вторичной нагрузке 20 В·А.
- 2 Количество вторичных обмоток, их назначение, классы точности, значения номинальных вторичных нагрузок, номинальной предельной кратности вторичной обмотки для защиты и номинального коэффициента безопасности приборов вторичной обмотки для измерений уточняются в заказе.

3.2.2 Расчетные значения номинальной предельной кратности вторичной обмотки для защиты, в зависимости от номинальной вторичной нагрузки, приведены в приложении А.

3.2.3 Расчетные значения сопротивления вторичных обмоток постоянному току приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Номинальный первичный ток, А | Номер вторичной обмотки | Сопротивление вторичных обмоток постоянному току, Ом |
|------------------------------|-------------------------|--|
| 300 | №1 | 0,10 |
| | №2 | 0,10 |
| 400 | №1 | 0,11 |
| | №2 | 0,13 |
| 600 | №1 | 0,17 |
| | №2 | 0,19 |
| 800 | №1 | 0,23 |
| | №2 | 0,26 |
| 1000 | №1 | 0,25 |
| | №2 | 0,30 |
| 1500 | №1 | 0,34 |
| | №2 | 0,49 |

3.3 Устройство

3.3.1 Трансформаторы выполнены в виде одновитковой проходной конструкции. Первичная обмотка представляет собой стержень с прямоугольными площадками для подсоединения шин первичной цепи.

3.3.2 Трансформаторы ТПЛ-35 имеют две вторичные обмотки, каждая из которых намотана на тороидальный магнитопровод. Обмотка, предназначенная для измерений и учета электроэнергии, обозначается №1; обмотка для цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления - №2.

При исполнении трансформаторов 10Р/10Р обе вторичные обмотки предназначены для защиты.

Трансформаторы ТПЛ-35-3 и ТПЛ-35-4 имеют обмотку №1, предназначенную для измерений и две или три обмотки для защиты.

При заказе трансформаторов с нестандартным набором обмоток по классам точности, назначение обмоток указано в паспорте на изделие и на табличке технических данных.

3.3.3 Первичная и вторичные обмотки трансформаторов залиты эпоксидным компаундом, что обеспечивает электрическую прочность изоляции и защиту обмоток от проникновения влаги и механических повреждений.

3.3.4 Монтаж трансформаторов осуществляется с помощью литого фланца, имеющего четыре отверстия диаметром 13 мм.

3.3.5 Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов приведены в приложении Б.

3.4 Маркировка

3.4.1 Маркировка выводов первичной и вторичных обмоток рельефная, выполняется при заливке трансформаторов компаундом в форме.

3.4.2 Выводы первичной обмотки обозначены “Л1” и “Л2”. Выводы вторичной обмотки для измерений обозначаются “1И1” и “1И2”, обмотки для защиты – “2И1” и “2И2”.

3.4.3 Трансформаторы имеют табличку технических данных с предупреждающей надписью о напряжении на разомкнутых обмотках.

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 трещин и сколов изоляции, коррозии на металлических деталях.

4.1.2 При размещении трансформаторов в КРУ расстояние между осями соседних фаз должно составлять не менее 520 мм, а расстояние от вывода первичной обмотки до ближайшего изгиба шины - не менее 500 мм.

4.1.3 Должны быть проведены испытания в объеме, установленном предприятием - изготовителем КРУ и нормативной документацией на КРУ.

Методы испытаний трансформаторов должны соответствовать ГОСТ 7746.

При испытаниях трансформатора, до установки в КРУ или в его составе, допускается однократное испытание электрической прочности изоляции трансформатора напряжением промышленной частоты 95 кВ в течение 1 мин.

В остальных случаях испытательное напряжение первичной обмотки должно составлять 85,5 кВ при выдержке времени – 1 мин.

4.1.4 Пломбирование выводов вторичной измерительной обмотки производится после монтажа вторичных соединений уполномоченной на это службой.

4.2 Эксплуатационные ограничения

4.2.1 Эксплуатация трансформаторов должна производиться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».

4.2.2 Наибольшее рабочее напряжение, наибольший рабочий первичный ток, вторичные нагрузки и токи короткого замыкания не должны превышать значений, указанных в 3.2.1.

4.2.3 Допускается кратковременное, не более 2 ч в неделю, повышение первичного тока на 20 % по отношению к наибольшему рабочему первичному току.

4.2.4 Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144.

5 Проверка трансформаторов

5.1 Трансформаторы тока проверяются в соответствии с ГОСТ 8.217. Интервал между поверками 16 лет.

6 Техническое обслуживание

6.1 При техническом обслуживании проводятся следующие работы:

- очистка трансформаторов от пыли и грязи;
- внешний осмотр трансформаторов для проверки отсутствия на поверхности изоляции трещин и сколов;
- проверка крепления трансформаторов;
- проверка надежности контактных соединений;
- испытания, объем и нормы которых установлены РД 34.45-51-300-97.

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

6.2 Работы по техническому обслуживанию следует проводить в сроки, установленные для устройства, в котором эксплуатируются трансформаторы.

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

- при проведении испытаний электрической прочности изоляции первичной обмотки напряжение прикладывается между одним из выводов обмотки и закороченными и заземленными выводами вторичных обмоток;
- при испытании изоляции вторичных обмоток напряжение прикладывается к соединенным вместе выводам каждой из обмоток при закороченных и заземленных выводах другой обмотки;
- при измерении сопротивления изоляции обмоток мегаомметр присоединяется таким же образом, как испытательный трансформатор при испытании электрической прочности изоляции;
- измерение тока намагничивания вторичных обмоток для защиты должно производиться при значениях напряжений, указанных в таблице 3;
- расчетное напряжение для проверки коэффициента безопасности приборов обмоток для измерения приведено в таблице 4;
- расчетное значение напряжения для снятия вольт-амперной характеристики обмоток для измерения приведено в таблице 5;
- для измерения токов намагничивания к испытуемой вторичной обмотке, при разомкнутой первичной цепи, прикладывается напряжение, указанное в таблицах 3, 4 и 5. При этом должен использоваться вольтметр эффективных значений класса точности 0,5 с входным сопротивлением не менее 10 МОм.

Таблица 3

| Номинальный первичный ток, А | Расчетное напряжение*, В, для классов точности 5Р; 10Р |
|------------------------------|--|
| 300 | 46 |
| 400 | 58 |
| 600 | 86 |
| 800 | 122 |
| 1000 | 128 |
| 1500 | 159 |

Примечание - * При номинальной вторичной нагрузке 20 В·А.

Таблица 4

| Номинальный первичный ток, А | Расчетное напряжение*, В, для классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1 |
|------------------------------|--|
| 300, 400 | 46 |
| 600 | 51 |
| 800 | 55 |
| 1000 | |
| 1500 | 63 |

Примечание - * При номинальной вторичной нагрузке 20 В·А.

Таблица 5

| Номинальный первичный ток, А | Класс точности | Расчетное напряжение, В |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 300-1500 | 0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5; 1 | 4,5 |

Значения испытательных напряжений для проведения испытаний электрической прочности изоляции первичной и вторичных обмоток, электрического сопротивления изоляции обмоток и измеренные значения токов намагничивания вторичных обмоток при напряжениях, приведенных в таблицах 3 и 5, указываются в паспорте на изделие.

6.4 Трансформаторы неремонтопригодны. При обнаружении неисправностей, препятствующих дальнейшему использованию, трансформаторы необходимо заменить.

7 Требования к подготовке персонала

7.1 При установке трансформаторов в КРУ (КРУН) работы должны проводиться под руководством и наблюдением ИТР рабочими, обученными выполнению необходимых операций и имеющими квалификационный разряд не ниже 3.

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

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 Упаковка. Хранение

- 8.1 Консервация и упаковка трансформаторов по ГОСТ 23216.
- 8.2 До установки в КРУ трансформаторы должны храниться в условиях, соответствующих условиям хранения 5 ГОСТ 15150.
- 8.3 При хранении трансформаторов без упаковки должны быть приняты меры против возможных повреждений.
- 8.4 Срок защиты трансформаторов консервационной смазкой, нанесенной на предприятии - изготовителе, составляет три года.

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 Ж согласно ГОСТ 23216.
- 9.2 Трансформаторы отправляются с предприятия-изготовителя в ящиках или без индивидуальной упаковки в контейнерах и закрытых автомашинах. При этом трансформаторы должны быть жестко закреплены деревянными брусками, или с помощью других средств на месте установки с зазором не менее 10 мм между трансформаторами.
- 9.3 Транспортирование в самолетах должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.
- 9.4 Погрузку, доставку и выгрузку трансформаторов рекомендуется производить с укрупнением грузовых мест – в транспортных пакетах. Для пакетирования применять деревянные поддоны размером (800x1200) мм по ГОСТ 33757.
- 9.5 Климатические факторы при транспортировании должны соответствовать условиям хранения 5 ГОСТ 15150.
- 9.6 При транспортировании должны быть приняты меры против возможных повреждений.
- 9.7 Схема строповки трансформаторов приведена в приложении В.

10 Утилизация

10.1 При транспортировании, хранении, эксплуатации, испытании и утилизации трансформаторы не представляют вреда для окружающей среды и здоровья человека.

10.2 После окончания срока службы трансформаторы подлежат списанию и утилизации.

10.3 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 изоляции, картон и другие изоляционные материалы должны быть отправлены на полигон твердых бытовых отходов.

Приложение А
(справочное)

**Расчетные значения номинальной предельной кратности вторичной обмотки
для защиты в зависимости от номинальной вторичной нагрузки
в классах точности 5Р и 10Р**

Таблица А.1

| Номинальная вторичная нагрузка, В·А | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|---|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Коэффициент трансформации | Номинальная предельная кратность | | | | | | | |
| 300/5 | 38 | 30 | 18 | 13 | 10 | 7 | 5 | 4 |
| 400/5 | 44 | 35 | 23 | 17 | 13 | 9 | 7 | 6 |
| 600/5 | 50 | 42 | 29 | 22 | 18 | 13 | 10 | 8 |
| 800/5 | 53 | 45 | 33 | 27 | 24 | 16 | 13 | 11 |
| 1000/5 | 48 | 42 | 32 | 26 | 24 | 17 | 13 | 11 |
| 1500/5 | 45 | 39 | 33 | 28 | 26 | 19 | 16 | 14 |

Приложение Б
(обязательное)

Габаритные, установочные, присоединительные размеры
и масса трансформаторов тока ТПЛ – 35

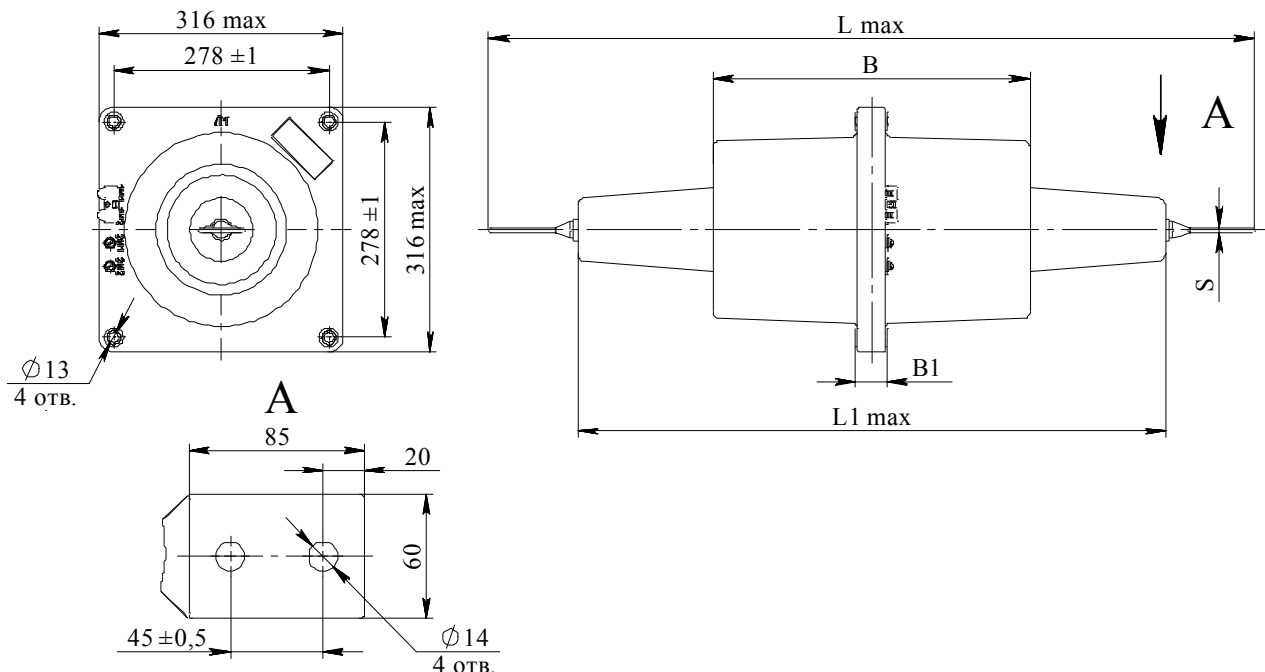


Рисунок Б.1

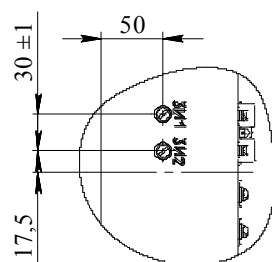


Рисунок Б.2
Остальное см. рисунок Б.1

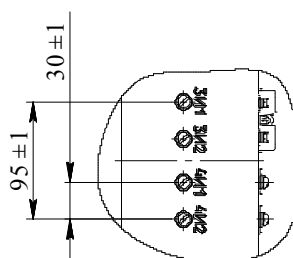


Рисунок Б.3
Остальное см. рисунок Б.1

Таблица Б.1

| Исполнение трансформатора | Размеры, мм | | | | Рисунок |
|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|---------|
| | L | L1 | B | B1 | |
| TPPL-35 | 990 | 760 | 410 | 40 | Б.1 |
| TPPL-35-3 | 1060 | 830 | 480 | 112 | Б.2 |
| TPPL-35-4 | | | | | Б.3 |

Таблица Б.2

| Номинальный первичный ток, А | S, мм | Масса, кг max | | |
|---------------------------------|-------|---------------|-----------|-----------|
| | | TPPL-35 | TPPL-35-3 | TPPL-35-4 |
| 300, 400, 600 | 6,5 | | | |
| 800 | 9,5 | 60 | | |
| 1000 | 11,5 | | 74 | |
| 1500 | 18,0 | 62 | | 79 |

Приложение В

(обязательное)

Схема строповки трансформаторов тока ТПЛ-35

