

# «Электрощит-К°»

# Общество с ограниченной ответственностью

www.kztt.ru





#### ТРАНСФОРМАТОР ТОКА

ТЛП-10-5

Руководство по эксплуатации ЭК.1.761.050 РЭ

# СОДЕРЖАНИЕ

| Введение   | 3 |
|--|---|
| 1 Назначение   |   |
| 2 Технические данные                                 |   |
| 3 Устройство   |   |
| 4 Размещение и монтаж                                |   |
| 5 Маркировка   |   |
| 6 Меры безопасности                                  |   |
| 7 Техническое обслуживание                           |   |
| 8 Упаковка, хранение, транспортирование и утилизация |   |
| 9 Условное обозначение трансформатора                | 7 |
| 10 Гарантии изготовителя                             |   |
| Приложение А   |   |
| Приложение Б   |   |
| Приложение В   |   |
|  |   |

#### Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с конструкцией и техническими характеристиками, а также содержит сведения по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации трансформатора тока ТЛП-10-5, именуемый в дальнейшем «трансформатор».

В дополнение к настоящему РЭ следует пользоваться паспортом на трансформатор ЭК.1.761.050 ПС.

#### 1 Назначение

**1.1** Трансформатор тока ТЛП-10-5 предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, а также для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в комплектных распределительных устройствах внутренней и наружной установки (КРУ, КРУН, КСО) переменного тока на класс напряжения до 10 кВ.

Метод измерений основан на явлении электромагнитной индукции переменного тока и заключается в преобразовании большого переменного тока промышленной частоты в малый переменный ток для возможности измерения с помощью стандартных измерительных приборов.

Для ОАО «РЖД» областью применения трансформаторов являются тяговые подстанции, трансформаторные подстанции и линейные устройства тягового электроснабжения железных дорог.

- **1.2** Трансформатор изготавливается в климатическом исполнении У, УХЛ и Т категории размещения 2 или 3 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы в следующих условиях:
  - 1) номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150: температура окружающего воздуха при эксплуатации:
- для климатического исполнения «У» категории размещения 2 и 3, за исключением верхнего рабочего значения температуры окружающего воздуха, значение которой с учетом перегрева воздуха внутри КРУ устанавливается равным рабочее: от -45  $^{\circ}$ C до +40  $^{\circ}$ C, предельное от -50  $^{\circ}$ C до +45  $^{\circ}$ C;
- для климатического исполнения «УХЛ» категории размещения 2 и 3, за исключением верхнего рабочего значения температуры окружающего воздуха, значение которой с учетом перегрева воздуха внутри КРУ устанавливается равным рабочее: от -60  $^{\circ}$ C до +40  $^{\circ}$ C, предельное от -70  $^{\circ}$ C до +45  $^{\circ}$ C;
- для исполнения «Т» категории размещения 2 и 3 рабочее: от -10 °C до +50 °C, предельное: от -10 °C до +60 °C.
- 2) окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, химически активных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы атмосфера типа II по ГОСТ 15150;
- 3) трансформатор устойчив к воздействию повышенной влажности и давлению воздуха по ГОСТ 15543.1;
  - 4) нижнее значение температуры окружающей среды:
  - -при транспортировании и хранении минус 50 °C;
  - -положение трансформатора в пространстве любое.
- **1.3** Длина пути утечки внешней изоляции соответствует степени загрязнения I по ГОСТ 9920.

#### 2 Технические данные

- **2.1** Основные технические данные трансформатора приведены в таблице 1 и 2 настоящего РЭ.
  - **2.2** Трансформатор выполняется с двумя уровнями изоляции «а» или «б» по ГОСТ 1516.3.

**2.3** Уровень частичных разрядов изоляции первичной обмотки трансформатора с уровнем изоляции «а» по ГОСТ 1516.3 не превышает 20 пКл при напряжении измерения 7,62 кВ.

Таблица 1

| Таолица Т  |   |
|--|---|
| Наименование параметра   | Значение параметра                              |
| 1 Номинальное напряжение, кВ   | 10  |
| 2 Наибольшее рабочее напряжение, кВ  | 12  |
| 3 Номинальный первичный ток, A <sup>1)</sup>   | 5-2000  |
| 4 Наибольший рабочий первичный ток, А  | В соответствии с приложением Б                  |
| 5 Номинальный вторичный ток, А   | 1; 5  |
| 6 Номинальная частота, Гц  | 50; 60  |
| 7 Число вторичных обмоток  | до 5  |
| 8 Классы точности вторичных обмоток для измерений и учета по ГОСТ 7746-2015  | 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3                      |
| <ul><li>9 Классы точности вторичных обмоток для защиты:</li><li>- по ГОСТ 7746-2015</li><li>- по ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015</li></ul>   | 5P; 10P<br>5PR; 10PR; TPX; TPY; TPZ; PX;<br>PXR |
| 10 Номинальная вторичная нагрузка  | 1 50  |
| при $\cos \varphi = 0.8$ , В· $A^{2}$ 11 Номинальная вторичная нагрузка  | от 1 до 50                                      |
| при $\cos \varphi = 1$ , $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}^{2}$   | от 2,5 до 15                                    |
| 12 Номинальная предельная кратность Кном вторичной обмотки для защиты:   | от 2 до 30                                      |
| 13 Номинальный коэффициент безопасности приборов КБном вторичной обмотки для измерений:  | от 3 до 30                                      |
| 14 Номинальная резистивная нагрузка R <sub>b</sub> (для трансформаторов классов точности TPY; TPZ; TPX), Ом, не более  | 20  |
| 15 Номинальный ток первичной обмотки короткого замыкания $I_{psc}$ (для трансформаторов классов точности TPY; TPZ; TPX), кА, не более  | 450   |
| 16 Номинальная первичная постоянная времени Тр (для трансформаторов классов точности ТРY; ТРZ; ТРХ), мс, не более  | 100   |
| 17 Нормированное время переходного процесса до восстановления предела точности при первой подаче питания после неисправности $t_{al}^{\prime}$ (для трансформаторов классов точности TPY; TPZ; TPX), с   | 0,04  |
| 18 Номинальное отношение витков (номинальный витковый коэффициент) (для трансформаторов классов точности PX, PXR)  | от 1/3000 до 1                                  |
| 1) The moved on tomorph a negroup and the first one of th |   |

<sup>1)</sup> Для трансформаторов с расширенным диапазоном первичного тока погрешности при токе 150 и 200 % номинального первичного тока не превышают пределы допускаемых погрешностей для 120 % номинального первичного тока.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Для классов точности ТРХ, ТРУ, ТРZ по ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 значения номинальной вторичной нагрузки  $S_{\rm 2hom}$  пересчитываются по формуле, В·А:  $S_{\rm 2hom}=R_b\cdot I_{\rm 2hom}^2$  где  $R_b$  – номинальное значение резистивной нагрузки по ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015;  $I_{\rm 2hom}$  – номинальный вторичный ток, А.

Таблина 2

| Наименование параметра                                    | Значения параметра |
|---|--------------------|
| Ток односекундной термической стойкости, кА <sup>3)</sup> | 2,5-100            |
| Ток электродинамической стойкости, кА <sup>3)</sup>       | 6,25-250           |
| Масса, кг, не более                                       | 35                 |
| Габаритные размеры  |                    |
| (длина х ширина х высота), мм, не более                   | 495×330×513        |
| Средняя наработка до отказа, ч                            | 400000             |
| Средний срок службы, не менее, лет                        | 30                 |
| Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)                  | УХЛ, У и Т         |
| Категория размещения (ГОСТ 15150-69)                      | 2; 3               |

 $<sup>^{3)}</sup>$  - значение тока трёхсекундной термической стойкости определяется по формуле  $Ir(3c)=Ir(1c)/\sqrt{3}$ , значение тока трёхсекундной электродинамической стойкости -  $Ig \ge Ir(3c) \cdot 1,8$   $\cdot \sqrt{2}$ 

Таблица 3 Возможные исполнения трансформатора тока ТЛП-10-5

| Исполнение | Описание                             |
|------------|--------------------------------------|
| C          | наличие крышки пломбирования         |
| D          | с гибкими выводами вторичных обмоток |
| E          | с переключением по вторичной обмотке |

#### 3 Устройство

- **3.1** Трансформатор выполнен в виде опорно-проходной конструкции. Общий вид трансформатора приведен в приложении А. Корпус трансформатора выполнен из полиуретановой смолы, которая одновременно является главной изоляцией и обеспечивает защиту обмоток от механических и климатических воздействий.
- **3.2** У трансформаторов с двумя, тремя и четырьмя вторичными обмотками на номинальный ток до 600 А первичная обмотка многовитковая, выполнена в виде катушки. Выводы первичной обмотки расположены на боковых поверхностях трансформатора.
- **3.3** Вторичные обмотки размещены каждая на своем магнитопроводе. Выводы вторичных обмоток выполнены как контактные площадки с резьбой М6 и расположены в средней части трансформатора.
- **3.4** Для защиты от атмосферных воздействий все стальные детали имеют покрытие Ц9.хр.хаки.
- **3.5** Выводы вторичных обмоток трансформатора тока могут быть выполнены медным гибким проводом различной длины сечением не менее 2,5 мм² (длина согласовывается с производителем при заказе).
- **3.6** Трансформатор не подлежит заземлению, т.к. корпус выполнен из компаунда и не имеет подлежащих заземлению металлических частей.
- **3.7** Для предотвращения несанкционированного доступа к обмотке коммерческого учета, в конструкции трансформатора предусмотрена крышка пломбирования.

#### 4 Размещение и монтаж

**4.1** Трансформатор устанавливают в шкафах КРУ, КРУН и КСО в соответствии с чертежами этих изделий. Крепление трансформатора в КРУ осуществляется с помощью четырех болтов M12 к

крепежным отверстиям, расположенным на основании трансформатора (приложение A). Момент затяжки болтов M12 -  $35\pm H\cdot M$ .

- **4.2** Перед монтажом необходимо удалить консервирующую смазку и очистить трансформатор от пыли и грязи с помощью сухой ветоши, не оставляющей ворса.
- **4.3** Для подъема и перемещения допускается использовать первичные контакты трансформатора тока.
- **4.4** Возможно пломбирование измерительной обмотки для коммерческого учета с помощью защитной пластиковой крышки и двух пломбировочных винтов М5.
- **4.5** В случае, если выводы вторичных обмоток выполнены медным гибким проводом, запрещается при монтаже и эксплуатации изменять их длину.

Метрологические характеристики обеспечиваются при длине выводов вторичных обмоток, указанной в приложении к паспорту ЭК.1.761.050 ПС к конкретному изделию.

#### 5 Маркировка

- **5.1** Трансформатор имеет паспортную табличку, выполненную по ГОСТ 7746, ГОСТ МЭК 61869-2-2015 (при наличии в изделии соответствующих классов точности) и табличку с предупреждающей надписью о высоком напряжении на выводах разомкнутых вторичных обмоток.
- **5.2** Маркировка первичной обмотки Л1 и Л2, вторичных обмоток 1И1-1И2, 2И1-2И2, 3И1-3И2, 4И1-4И2 выполнена методом литья на корпусе трансформатора.
  - 5.3 Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192 нанесена непосредственно на тару.

#### 6 Меры безопасности

- **6.1** Конструкция, монтаж и эксплуатация трансформаторов должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.2.007.3, ПТЭЭП, ПОТЭУ, ПУЭ, РД 34.45-51.300-97.
- **6.2** Не допускается производить какие-либо переключения во вторичных цепях трансформатора, не убедившись в том, что напряжение с первичной обмотки снято. В процессе эксплуатации должна быть исключена возможность размыкания вторичных цепей трансформатора.
- **6.3** Трансформаторы прошли испытание электрической прочности основной изоляции согласно ГОСТ 7746 и ГОСТ 1516.3.
- **6.4** Повторное испытание электрической прочности изоляции обмоток проводится напряжением 37,8 кВ (согласно ПУЭ, 7 издание, гл. 1.8.17 п.3.1,
  - табл. 1.8.16), трансформатор должен находиться в рабочем положении.
- **6.5** Конструкция трансформаторов позволяет осуществлять периодическую поверку/калибровку в местах эксплуатации при соблюдении необходимых мер безопасности.

#### 7 Техническое обслуживание

- **7.1** При техническом обслуживании трансформатора необходимо соблюдать правила раздела «Меры безопасности».
- **7.2** Техническое обслуживание проводится в сроки, предусмотренные для установки, в которую встраивается трансформатор, но не реже 6 лет.
  - 7.3 Техническое обслуживание проводится в следующем объеме:
  - -очистка поверхности трансформатора от пыли и грязи.
  - -внешний осмотр трансформатора на отсутствие повреждений.
- -измерение сопротивления изоляции первичной обмотки. Проводится мегаомметром на 2500 В. Сопротивление должно быть не менее 1000 Ом.
- –Измерение сопротивления изоляции вторичных обмоток. Проводится мегаомметром на 1000 В. Сопротивление должно быть не менее 50 МОм.
  - Измерение тока намагничивания вторичных обмоток согласно ПУЭ издание 7, гл. 1.8.17 п.4.
- **7.4** Каждое повторное испытание электрической прочности изоляции обмоток проводится повышенным напряжением на 10% ниже предыдущего (согласно ПУЭ, 7 издание, гл. 1.8.17 п. 3.1, табл. 1.8.16).

**7.5** Поверку трансформаторов производят в соответствии с МП206.1-113-2022 «ГСИ. Трансформаторы тока ТЛП-10. Методика поверки».

Межповерочный интервал – 8 лет.

**7.6** Наработка до отказа не менее  $40 \cdot 10^4$  ч.

### 8 Упаковка, хранение, транспортирование и утилизация

**8.1** Транспортирование трансформаторов возможно любым закрытым видом транспорта в условиях транспортирования по группе Ж согласно ГОСТ 23216.

Допускается транспортирование трансформаторов без упаковки в контейнерах, а также в закрытых автомашинах, при этом трансформаторы должны быть жестко закреплены деревянными брусками, болтами или с помощью других средств - с зазором не менее 10 мм между ними.

- **8.2** Условия транспортирования трансформаторов в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 5 или 6 ГОСТ 15150 для исполнения У, УХЛ или Т соответственно.
- **8.3** Хранение и складирование трансформаторов должно производиться в закрытых помещениях в упаковке или без нее. При хранении трансформаторов без упаковки должны быть приняты меры против возможных повреждений. Срок хранения трансформаторов без переконсервации 3 года.
- **8.4** При транспортировании и хранении трансформаторов необходимо избегать резкой смены температур, особенно резкого охлаждения (перепад температур не должен превышать  $40\,^{0}$ C).
- **8.5** Утилизация проводится по истечению срока службы трансформатора, либо выхода его из строя. Для этого трансформатор надо расколоть, соблюдая соответствующие меры безопасности, освободить от полиуретана комплектующие изделия из черного и цветного металлов. Осколки от компаунда сдать на полигон ТБО. Лом черного и цветного металлов сдать на предприятие втормета.

#### 9 Условное обозначение трансформатора

Пример условного обозначения трансформатора конструкторского исполнения 5 с крышкой пломбирования, исполнение С (согласно таблице 2); с номинальным первичным током 100 A, номинальным вторичным током 5 A: с двумя вторичными обмотками (одна для подключения цепей измерения с классом точности 0,2S, номинальным коэффициентом безопасности приборов Кьном=10 и нагрузкой 10 В·A, вторая для подключения цепей защиты с классом точности 10P, номинальной предельной кратностью Кном=15 и нагрузкой 15 В·A) климатического исполнения «У» категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 с током односекундной термической стойкости 10 кА при его заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор тока:

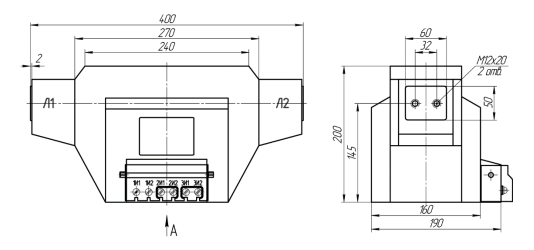
ТЛП-10-5 M1C – 0,2SFS10/10P15 - 10/15 -100/5 УЗ 10кА (1c)

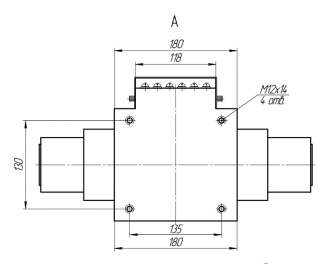
#### 10 Гарантии производителя

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие трансформаторов требованиям
- ГОСТ 7746, ГОСТ Р МЭК 61869-2 и настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий применения, эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных настоящими техническими условиями.
- **10.2** Гарантийный срок эксплуатации трансформатора 5,5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 6 лет со дня отгрузки.
- **10.3** Для трансформаторов, предназначенных на экспорт, гарантийные обязательства указаны в контрактах на поставку.
  - 10.4 Установленный срок службы трансформатора не менее 30 лет.

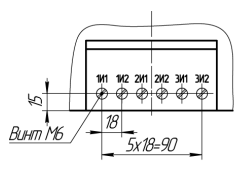
## Приложение А Габаритные установочные и присоединительные размеры трансформатора тока ТЛП-10-5

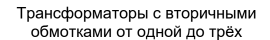
Конструктивное исполнение М1 (на токи до 800А)

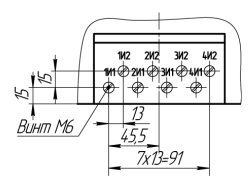




#### Расположение контактов вторичных обмоток







Трансформаторы с вторичными обмотками от одной до четырёх

# Конструктивное исполнение М2 (на токи от 50 А до 2000 А)

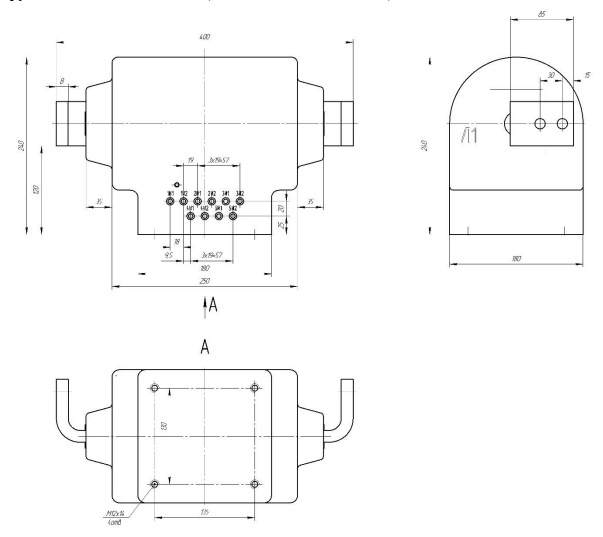


Рис.1 Общий вид трансформатора ТЛП–5 на токи 1000–1500A.

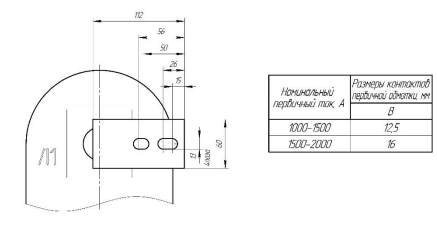


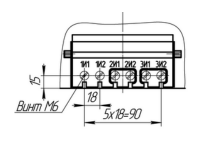
Рис.2 Общий вид трансформатора ТЛП–5 на ток 2000А. Остальное см. на рис.1

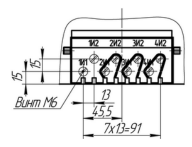
Варианты расположения выводов вторичных обмоток

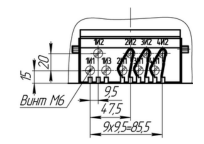
#### трансформатора тока ТЛП-10-5

Исполнение С – наличие крышки для защиты и пломбирования измерительной обмотки.

### **Для ТЛП-10-5 М1**





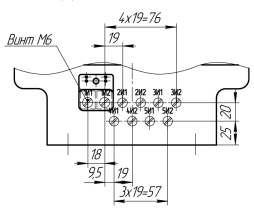


Трансформаторы с вторичными обмотками от одной до трёх

Трансформаторы с вторичными обмотками от одной до четырёх

Трансформаторы с вторичными обмотками от одной до пяти

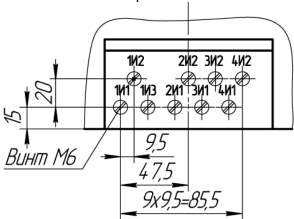
### **Для ТЛП-10-5 М2**



Трансформаторы с вторичными обмотками от одной до пяти

**Исполнение D** — выводы вторичных обмоток изготавливаются гибким проводом, различной длины.

Исполнение Е - с переключением по вторичной обмотке.



Приложение Б Перечень значений тока для трансформаторов ТЛП-10-5 при использовании в качестве эталонного трансформатора трансформатор тока ТТИ 5000.5 (A)

| Номинальный    | Набольший |
|----------------|-----------|
| первичный ток, | рабочий   |
| A              | первичный |
|                | ток, А    |
| 5              | 5         |
| 7,5            | 8         |
| 10             | 10        |
| 11             | 12        |
| 12             | 12,8      |
| 13             | 14        |
| 14             | 15        |
| 15             | 16        |
| 16             | 17        |
| 18             | 19        |
| 20             | 20        |
| 22             | 23,5      |
| 25             | 26        |
| 27,5           | 29        |
| 30             | 32        |
| 32,5           | 35        |
| 35             | 37,5      |
| 37,5           | 40        |
| 40             | 40        |
| 45             | 48        |
| 50             | 50        |
| 55             | 60        |
| 60             | 65        |
| 65             | 70        |
| 70             | 75        |
| 75             | 80        |
| 80             | 80        |
| 90             | 97        |
| 100            | 100       |
| 125            | 135       |
| 150            | 160       |
| 175            | 190       |
| 200            | 200       |

| форматор тока т т | ` ′       |
|-------------------|-----------|
| Номинальный       | Набольший |
| первичный ток,    | рабочий   |
| A                 | первичный |
|                   | ток, А    |
| 225               | 240       |
| 250               | 270       |
| 275               | 295       |
| 300               | 320       |
| 375               | 400       |
| 400               | 400       |
| 450               | 480       |
| 500               | 500       |
| 550               | 580       |
| 600               | 630       |
| 650               | 695       |
| 700               | 750       |
| 750               | 800       |
| 800               | 800       |
| 900               | 960       |
| 1000              | 1000      |
| 1050              | 1125      |
| 1100              | 1180      |
| 1150              | 1230      |
| 1200              | 1250      |
| 1250              | 1340      |
| 1300              | 1400      |
| 1400              | 1500      |
| 1500              | 1600      |
| 1550              | 1650      |
| 1600              | 1600      |
| 1650              | 1765      |
| 1700              | 1800      |
| 1750              | 1870      |
| 1800              | 1900      |
| 1900              | 2030      |
| 2000              | 2000      |
|                   | 1         |

**Приложение В Таблица В.1** Перечень документов, на которые даны ссылки в настоящем РЭ

| Обозначение                  | Наименование документа  |
|------------------------------|---|
| документа<br>ГОСТ 12.2.007.0 | Cyanaya anayyannan fanayaayyanny mayya (CCFT) Hayayya             |
| 1001 12.2.007.0              | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия             |
| FO CF 12 2 007 2             | электротехнические. Общие требования безопасности.                |
| ΓΟCT 12.2.007.3              | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электротехнические  |
|                              | устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности.   |
| ΓOCT 1516.3                  | Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750    |
|                              | кВ. Требования к электрической прочности изоляции.                |
| ΓOCT 4751                    | Рым-болты. Технические условия.                                   |
| ΓΟCT 7746                    | Трансформаторы тока. Общие технические условия.                   |
| ΓΟCT 14192                   | Маркировка грузов.  |
|                              | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для      |
| ΓΟCT 15150                   | различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, |
|                              | хранения и транспортирования в части воздействия климатических    |
|                              | факторов внешней среды.   |
| ГОСТ 15543.1                 | Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие    |
|                              | требования в части стойкости к климатическим внешним              |
|                              | воздействующим факторам.  |
| ГОСТ 23216                   | Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование,          |
| 1 3 3 1 25 2 1 3             | временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования  |
|                              | и методы испытаний.   |
| ГОСТ Р МЭК 61869-2           | Трансформаторы тока. Часть 2. Дополнительные требования к         |
| TOCTT WISK 01007 2           | трансформаторам тока.   |
| РД 34.45-51.300-97           | Объем и нормы испытаний электрооборудования.                      |
| ПУЭ                          | Издание 6, 7 Правила устройства электроустановок.                 |
| ПОТЭУ                        | Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.      |
| 110153                       | Паумор от 24 мурта 2012 годо № 229м                               |
|                              | Приказ от 24 июля 2013 года № 328н.                               |
| ПТООП                        | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.        |
| ПТЭЭП                        | Министерство энергетики Российской Федерации.                     |
|                              | Приказ от 13 января 2003 года № 6.                                |
|                              | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.   |