

1.1.43 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
предъявляемые к трансформаторам тока 10-20кВ

1. Общие требования, предъявляемые к трансформаторам тока 10-20кВ

- 1.1 Производитель трансформаторов тока должен иметь сертификат системы качества ISO 9001. Участник предоставляет копию указанного сертификата в составе конкурсного предложения.
- 1.2 Трансформаторы тока должны изготавливаться в соответствии с требованиями стандарта, по которому изготавливает производитель, что должно подтверждаться предоставленными техническими условиями (ТУ) и протоколами испытаний на соответствие стандарту.
- 1.3 Требования к изготовителю:
 - 1.3.1 опыт поставки и производства оборудования не менее 3 лет. Участник предоставляет в составе конкурсного предложения референт-лист производителя с указанием типов, количества поставленного оборудования, срока поставки (минимально допустимый период для отражения в референт-листе – 3 года до даты проведения торгов), названия и контактов компании (адрес, телефон, контактное лицо), которой осуществлена поставка оборудования.
 - 1.3.2 наличие на Украине сервисных центров завода-изготовителя или других организаций имеющих официальную лицензию завода-изготовителя на выполнение гарантийного и восстановительного ремонта трансформаторов тока или замены, в случае их повреждения из-за дефектов завода-изготовителя. Должно предоставляться подтверждающее письмо поставщика (производителя) в составе конкурсного предложения;
 - 1.3.3 изготовитель должен предоставить в составе конкурсного предложения письменное подтверждение о сохранении гарантийных обязательств на трансформаторы тока при их монтаже собственными силами дистрибуционной компанией или подрядной организацией при соблюдении требований инструкции по монтажу трансформаторов тока.
- 1.4 В случае если поставщик продукции не является изготовителем продукции, предоставление в составе конкурсного предложения гарантийного письма, заверенного печатью и подписью уполномоченного должностного лица предприятия-производителя с подтверждением подлинности предложенной продукции в объемах предложения на торги от конкретного участника торгов и предоставления гарантийных обязательств заказчику о снабжении заявленных объемов в отмеченные сроки обязательно.
- 1.5 Трансформаторы тока должны иметь сертификат, выданный органом, аккредитованным Национальным агентством по аккредитации Украины на соответствие продукции ДСТУ ІЕС 60044-1:2008 "Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Трансформатори струму" или сертификат европейского образца. Заказчик имеет право требовать предоставление протоколов испытаний, на основании которых выданы сертификаты или свидетельства, а так же область аккредитации лабораторий, которые произвели испытания. Допускается предоставление протоколов испытаний трансформаторов тока на их соответствие ІЕС 60044-1:2008 или ДСТУ ІЕС 60044-1:2008 без предоставления сертификатов. Участник предоставляет копию указанного сертификата в составе конкурсного предложения.
- 1.6 Трансформатор тока должен иметь Сертификат об утверждении типа средств измерительной техники, а так же действующий на момент поставки Сертификат соответствия утвержденному типу или Сертификаты согласно Техническому регламенту

законодательно регулируемых средств измерительной техники, утвержденному Постановлением Кабинета Министров Украины от 13 января 2016 № 94, и/или Техническому регламенту средств измерительной техники, утвержденному Постановлением Кабинета Министров Украины от 24 февраля 2016 № 163. Участник предоставляет копию указанного сертификата в составе конкурсного предложения.

- 1.7 Требования по протоколам испытаний:
Наличие в составе конкурсного предложения протоколов заводских испытаний оборудования согласно ДСТУ ІЕС 60044-1:2008 "Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Трансформатори струму.", проведенные аккредитованной лабораторией (в случае поставки зарубежной продукции к протоколам должны предоставляться аутентичный перевод на русский или украинский язык).
Протоколы обязательно должны содержать следующую информацию:
- тип, заводской номер трансформатора тока;
 - проверка маркировки выводов;
 - испытание изоляции первичной обмотки напряжением промышленной частоты, в сухом состоянии и под дождем, согласно ГОСТ 1516.3;
 - испытание изоляции первичной обмотки напряжением полного грозового импульса согласно ГОСТ 1516.3;
 - испытание изоляции вторичных обмоток выдержанным напряжением промышленной частоты;
 - измерение уровня частичных разрядов;
 - испытание изоляции выдержанным напряжением промышленной частоты, приложенным между секциями;
 - определение погрешности;
 - вольт – амперная характеристика.
- 1.8 Трансформаторы тока должны иметь свидетельство об их аттестации или их поверке (не раньше, чем за 3 месяца до момента поставки).
- 1.9 Допустимые в условиях эксплуатации повышения напряжения должны соответствовать требованиям ГОСТ 1516.3-96 «Электрооборудование переменного тока от 1 до 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции». Должно подтверждаться копиями протоколов испытаний в составе конкурсного предложения.
- 1.10 Конструкция трансформаторов тока, по условиям соблюдения безопасности, должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». Должно подтверждаться письмом производителя поставляемого оборудования в составе конкурсного предложения.
- 1.11 Конструкция трансформаторов тока, по условиям нагревостойкости, должна соответствовать требованиям ГОСТ 8865-93 «Система электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация». Класс нагревостойкости должен быть указана в письме или инструкции по эксплуатации в составе конкурсного предложения.
- 1.12 По степени воздействия климатических факторов трансформаторы тока должны соблюдать требования 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 15543-70 "Изделия электротехнические исполнения для различных климатических районов общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Должно подтверждаться письмом или инструкцией по эксплуатации оборудования производителя в составе конкурсного предложения.

- 1.13 Трансформаторы тока должны быть испытаны на пожарную опасность по ДСТУ EN 60695-11-5:2015 «Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 11-5. Метод випробування голчастим полум'ям. Устаткування, перевірка відповідності технічним вимогам та настанови (EN 60695-11-5:2005, IDT)» и ГОСТ 28779-90 (МЕК 707-81) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания». Должно подтверждаться протоколом испытаний в составе конкурсного предложения.
- 1.14 Трансформаторы тока должны соответствовать требованиям ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний», по нагреву при длительном протекании рабочих первичных токов. Должно подтверждаться протоколом испытаний в составе конкурсного предложения.
- 1.15 Трансформаторы тока должны соответствовать требованиям ГОСТ 17516.1-90 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам». Должно подтверждаться протоколом испытаний в составе конкурсного предложения.
- 1.16 К трансформаторам тока при поставке должна прикладываться эксплуатационная документация:
- паспорт трансформатора тока;
 - техническое описание, габаритные размеры, инструкция по монтажу, инструкция по эксплуатации (включая информацию по плановому ремонту);
 - протоколы заводских испытаний трансформаторов тока (включая характеристики предельной кратности и вольт - амперные характеристики);
 - для импортных трансформаторов тока, кроме заводской документации, должен быть дополнительно приложен аутентичный перевод этой документации на русском (украинском) языке.

2. Общие технические требования, предъявляемые к трансформаторам тока

Все требования, изложенные в данном разделе, должны иметь официальное подтверждение протоколами испытаний, техническими условиями, инструкцией по эксплуатации, паспортом, письмами от производителя в составе конкурсного предложения.

- 2.1 Климатическое исполнение и категория размещения трансформатора тока, согласно ГОСТ 1515-69 – У2.
- 2.2 Температурный диапазон эксплуатации – от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации или данными паспорта..
- 2.3 Класс нагревостойкости, согласно ГОСТ 8865-93 «Система электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация» - не ниже класса E (120°C). Должно подтверждаться протоколами испытаний или инструкцией по эксплуатации.
- 2.4 Уровень изоляции, согласно ГОСТ 1516.3-96 - «а».
- 2.5 Класс воспламеняемости, согласно ГОСТ 28779-90 (МЕК 707-81) – FN (ПГ)1. Должно подтверждаться протоколами испытаний или инструкцией по эксплуатации.
- 2.6 Тип исполнения трансформатора тока – однофазный, опорный.
- 2.7 Номинальное напряжение – $10/\sqrt{3}\text{кВ}$, $20/\sqrt{3}\text{кВ}$. Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации или данными паспорта.
- 2.8 Наибольшее рабочее напряжение – $12/\sqrt{3}\text{кВ}$, $24/\sqrt{3}\text{кВ}$. Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации или данными паспорта.

- 2.9 Частота сети – 50Гц. Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации или данными паспорта.
- 2.10 Стандартная высота установки трансформатора тока, не более – 1000м над уровнем моря. Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации или данными паспорта.
- 2.11 Уровень частичного разряда трансформатора напряжения согласно ГОСТ 1516.3-96 – не более 5×10^{-11} Кл. Должно подтверждаться протоколами испытаний, инструкцией по эксплуатации или данными паспорта.
- 2.12 Для ТТ-10кВ одноминутное испытательное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии / под дождем – 28/28кВ.
- 2.13 Для ТТ-15кВ одноминутное испытательное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии / под дождем – 38/38кВ.
- 2.14 Для ТТ-20кВ одноминутное испытательное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии / под дождем – 50/50кВ.
- 2.15 Для ТТ-10кВ испытательное напряжение полного грозового импульса - 75кВ.
- 2.16 Для ТТ-15кВ испытательное напряжение полного грозового импульса - 95кВ.
- 2.17 Для ТТ-20кВ испытательное напряжение полного грозового импульса - 125кВ.
- 2.18 Трансформаторы тока 10-20кВ должны иметь литую внутреннюю изоляцию, выполненную из эпоксидного компаунда или высококачественного полиуретанового состава, которая является главной изоляцией и обеспечивает защиту обмоток трансформатора тока от механических и климатических воздействий. Внешняя литая изоляция должна быть гладкая, без наростов, отверстий и трещин.
- 2.19 Класс точности трансформаторов тока не должен изменяться на протяжении всего срока эксплуатации. Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации.
- 2.20 Арматура трансформаторов тока должна быть изготовлена из материалов, не подвергающихся коррозии. Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации.
- 2.21 К комплекту поставки каждого трансформатора тока должны входить необходимые материалы и комплектующие для его дальнейшей эксплуатации:
 - трансформатор тока (1 шт.).
- 2.22 Гарантийный срок – не менее 5 лет.
- 2.23 Срок эксплуатации – не менее 30 лет.

3. Дата изготовления

- 3.1 Дата изготовления трансформатора тока не должна быть раньше даты поставки трансформатора тока более чем на 9 месяцев. Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации в составе конкурсного предложения.

4. Требования, предъявляемые к маркировке трансформаторов тока

- 4.1 Каждый трансформатор тока должен быть снабжен информационной табличкой. Надписи на табличке должны быть нанесены нестираемым способом (таким как травление, гравировка, штамповка или при помощи фотохимического процесса).
- 4.2 На табличке должны быть указаны следующие данные:
 - тип трансформатора напряжения;
 - товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
 - заводской номер;
 - дата изготовления;
 - номинальная частота, Гц;
 - наибольшее рабочее напряжение, кВ;

- номинальный ток первичной и вторичной обмоток (коэффициент трансформации), А;
- номинальный уровень изоляции, кВ;
- класс точности каждой вторичной обмотки;
- номинальная мощность каждой вторичной обмотки, ВА;
- номинальный ток термической стойкости, кА;
- номинальный ток электродинамической стойкости, кА;
- номинальная длительность тепловой силы тока, с;
- климатическое исполнение;
- масса трансформатора тока.

5. Требования, предъявляемые к упаковке, транспортированию, условиям и срокам хранения трансформаторов тока

Все требования, изложенные в данном разделе, должны иметь официальное подтверждение протоколами испытаний, техническими условиями, инструкцией по эксплуатации, паспортом, письмами от производителя, образцами муфт в составе конкурсного предложения.

- 5.1 Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения трансформаторов тока и документации должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний». Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации или гарантийным письмом производителя .
- 5.2 В части воздействия климатических факторов – в соответствии ГОСТ 15150-69. Должно подтверждаться протоколами испытаний, письмом производителя или поставщика.
- 5.3 Не допускается использование транспортных креплений (болты, гайки, шпильки) основных узлов трансформаторов тока для применения в качестве соединяющей арматуры при монтаже оборудования. Комплект поставки должен предусматривать поставку новых метизов взамен транспортных. Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации, гарантийным письмом производителя или поставщика.

6. Требования, предъявляемые к надежности трансформаторов тока

- 6.1 Трансформаторы тока должны обеспечивать заявленный при поставке срок эксплуатации и сохранение характеристик на протяжении всего срока службы.

7. Вариативность

- 7.1 В зависимости от потребности, технические характеристики уточняются при заказе трансформаторов тока. К таким характеристикам относятся:
 - 7.1.1 Тип трансформатора тока.
 - 7.1.2 Конструкция трансформатора тока - опорный, проходной или шинный.
 - 7.1.3 Номинальный первичный ток, А – согласно п. 4.1 ДСТУ ІЕС 60044-1:2008 "Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Трансформатори струму".
 - 7.1.4 Номинальный вторичный ток – 1А или 5А.
 - 7.1.5 Наличие отпайки измерительной обмотки – да или нет.
 - 7.1.6 Количество вторичных обмоток для измерений – 1, 2.

- 7.1.7 Номинальная вторичная мощность обмоток для измерения, ВА - согласно п. 4.4 ДСТУ ІЕС 60044-1:2008 "Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Трансформатори струму".
- 7.1.8 Класс точности вторичной обмотки трансформатора тока для подключения средств учета – 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5.
- 7.1.9 Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки для измерений – не более 5, 10, 15, 20, 25, 30.
- 7.1.10 Количество вторичных обмоток для релейной защиты – 1, 2, 3, 4.
- 7.1.11 Номинальная вторичная мощность обмоток для релейной защиты, ВА - согласно п. 4.4 ДСТУ ІЕС 60044-1:2008 "Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Трансформатори струму".
- 7.1.12 Класс точности вторичной обмотки для релейной защиты – 5P или 10P.
- 7.1.13 Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для релейной защиты – не менее 10, 15, 20, 25, 30.
- 7.1.14 Ток термической стойкости, кА.
- 7.1.15 Время действия тока термической стойкости – 1с или 3с.
- 7.1.16 Ток электродинамической стойкости, кА.
- 7.1.17 Габаритные размеры трансформатора тока.
- 7.1.18 Расположение выводов вторичной обмотки – вертикально или горизонтально.
- 7.1.19 Расположение выводов вторичной обмотки – с торца или снизу трансформатора тока.
- 7.1.20 Сейсмостойкость по шкале MSK-64 в соответствии с проектным решением, указанным в опросном листе.
- 7.1.21 Вторичные выводы трансформаторов тока должны быть защищены крышкой для обеспечения безопасности обслуживающего персонала и пломбирования клемм. Клеммная коробка должна быть с не снимаемой крышкой, открывающейся на сторону и иметь защитное вентиляционное отверстие для предотвращения возникновения конденсата. Должно подтверждаться инструкцией по эксплуатации.
- Другие необходимые характеристики трансформатора, которые не учтены в этих технических требованиях, Заказчик указывает в своем «опросном листе», который прилагается к «Заявке на приобретение оборудования». В своей конкурсной документации, участник обязательно подтверждает их выполнение путем предоставления документа в произвольной форме или в виде «опросного листа».