



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.058.A № 42529

Срок действия до 29 апреля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения заземляемые серии ЗНОЛ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**ОАО "Свердловский завод трансформаторов тока" (ОАО "СЗТТ"),
г.Екатеринбург**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **46738-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ГОСТ 8.216-88

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **8 лет**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **29 апреля 2011 г. № 2016**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 000475

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения заземляемые серии ЗНОЛ

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения заземляемые серии ЗНОЛ предназначены для преобразования напряжения в электрических цепях переменного тока с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления.

Описание средства измерений

Принцип действия трансформатора основан на законе электромагнитной индукции. Ток первичной обмотки трансформатора создает переменный магнитный поток в магнитопроводе, вследствие чего во вторичной обмотке создается напряжение пропорциональное первичному напряжению.

Трансформаторы являются однофазными двух, трех- или четырехобмоточными электромагнитными устройствами с заземляемым выводом «Х» высоковольтной обмотки и представляют собой литой блок, в котором залиты обмотки и магнитопровод. Литой блок, обеспечивает электрическую прочность изоляции и защиту обмоток от проникновения влаги и от механических повреждений.

Магнитопровод стержневого типа, намотан из холоднокатаной электротехнической стали, разрезной. Обмотки расположены на магнитопроводе концентрически.

Основная вторичная обмотка предназначена для измерения, учета электроэнергии, дополнительная вторичная обмотка - для питания цепей защиты, автоматики, управления, сигнализации и для контроля изоляции сети.

На опорной поверхности трансформаторов имеются четыре отверстия, служащие для крепления трансформатора.

На трансформаторе имеется табличка технических данных.

Трансформаторы имеют ряд модификаций, отличающихся классами точности, значениями напряжений и нагрузок:

ЗНОЛ.06-3 (6,10,15,20,24,27,35);

ЗНОЛ.06Н-3 (6, 10,15, 20, 24, 27, 35);

ЗНОЛ.06М-15 (20, 24); ЗНОЛ-3 (6,10,27,

35) III; ЗНОЛ.06.4-6 (10,20, 35);

ЗНОЛ.4-35 III; ЗНОЛП.4-6 (10);

ЗНОЛП-3 (6, 10);

ЗНОЛПМ(И)-6 (10), ЗНОЛ.01ПМИ;

3хЗНОЛ.06-6(10), 3хЗНОЛП-6(10), 3хЗНОЛПМ-6(10), 3хЗНОЛПМИ-6(10).

Модификации ЗНОЛП, ЗНОЛПМ(И), ЗНОЛ.01ПМИ, ЗНОЛП.4 выпускаются со встроенным защитным предохранительным устройством (ЗПУ). Защитное предохранительное устройство выполнено в виде разборной конструкции с плавкой вставкой, представляющей собой металлодиэлектрический резистор. Защитное предохранительное устройство снабжено индикатором срабатывания, который выполнен в виде подвижного стержня. Электромагнитная часть трансформатора неремонтируемая. Защитное предохранительное устройство - ремонтируемое. После срабатывания подлежит перезарядке.

Модификации ЗНОЛ.06.4, ЗНОЛ.4, ЗНОЛП.4 и ЗНОЛ.4-35 III имеют две основных вторичных обмотки, которые могут использоваться одновременно.

Трехфазные группы ЗхЗНОЛ.06, ЗхЗНОЛП, ЗхЗНОЛПМ, ЗхЗНОЛПМИ состоят из трех однофазных трансформаторов, соединенных по определенной электрической схеме и установленных на общей раме.

Табличка технических данных трехфазной группы расположена на металлической раме.

Метрологические и технические характеристики

Основные характеристики указаны в таблице 1

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное напряжение первичной обмотки, В	от 1000/ $\sqrt{3}$ до 27500
Номинальная частота, Гц	50; 60
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, В	от 100/ $\sqrt{3}$ до 230
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	от 100/3 до 220
Классы точности	0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 3,0; 3Р; 6Р
Номинальная мощность основной вторичной обмотки, В-А, с коэффициентом мощности активно-индуктивной нагрузки $\cos \varphi = 0,8$	от 0 до 500
Диапазон мощности для классов точности 0,1; 0,2; 0,5 с номинальной мощностью основной вторичной обмотки 10 В-А, с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 1$	от 0 до 100 % номинальной мощности
Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки, В-А, с коэффициентом мощности активно-индуктивной нагрузки $\cos \varphi = 0,8$	от 0 до 500
Трехфазная мощность, В-А, с коэффициентом мощности активно-индуктивной нагрузки $\cos \varphi = 0,8$	от 0 до 1500
Температура воздуха при эксплуатации, °С	от минус 60 до плюс 60
Масса, кг	от 4 до 100
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	от 145 до 750 от 120 до 303 от 100 до 835

Средний срок службы трансформаторов - 30 лет.

Средняя наработка до отказа -40-10 часов.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на табличку технических данных методом термотрансферной печати, на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Трансформатор, шт.	-1.
Крышка, винт 2М4	- по количеству обмоток для измерений
Контакт, гайка М10*	- 1.
Встроенное ЗПУ**, комплект	- 1.
Запасные части**, комплект	-1.
Эксплуатационные документы, экз.:	
паспорт	-1;
руководство по эксплуатации (РЭ)	-1.

Примечания

- 1 * При заказе трансформаторов для установки в токопроводе для трансформаторов без ЗПУ.
- 2 ** Для трансформаторов с ЗПУ.

При поставке партии трансформаторов в один адрес, по согласованию с заказчиком, количество экземпляров РЭ может быть уменьшено до одного экземпляра, но должно быть не менее трех экземпляров на партию трансформаторов в пятьдесят штук.

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

Эталоны:

Трансформатор напряжения измерительный лабораторный НЛЛ, Госреестр СИ № 5811-06, класс точности 0,05.

Прибор сравнения КНТ-03. Госреестр СИ № 24719-03.

Сведения о методиках (методах) измерений

Руководство по эксплуатации ИГГ.671 241.004 РЭ. «Трансформаторы напряжения ЗНОЛ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения заземляемым серии ЗНОЛ

1. ГОСТ 1983-2001. «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».
2. ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».
3. Технические условия ТУ 16-2010 ОГГ.671 240.001 ТУ. «Трансформаторы напряжения заземляемые серии ЗНОЛ».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли и товарообменных операций

Изготовитель средства измерений

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ»)
Юридический адрес: 620043, Россия, г. Екатеринбург, Черкасская, 25.
Почтовый адрес: 620043, Россия, г. Екатеринбург, Черкасская, 25.
Телефон: (343) 234-31-04, факс: (343) 212-52-55 E-mail: [exlX\(a\).C7X1.mu](mailto:exlX(a).C7X1.mu)

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУ «УРАЛТЕСТ»
Россия, Уральский Федеральный округ, 620990, г. Екатеринбург,
ул. Красноармейская, 2а
тел./факс 350-25-83, 350-40-81, E-mail: uraltest@uraltest.ru
Регистрационный № 30058-08, срок действия до 01.12.2013

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



В.Н. Крутиков