

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения ЗНОЛ(П)-НТЗ

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения ЗНОЛ(П)-НТЗ (далее - трансформаторы) предназначены для передачи сигналов измерительной информации средствам измерений, устройствам защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических установках переменного тока промышленной частоты.

Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов напряжения основан на преобразовании посредством электромагнитной индукции переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения при неизменной частоте и без существенных потерь мощности. Трансформаторы напряжения относятся к классу масштабных измерительных преобразователей электрических величин.

Трансформаторы предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) внутренней и наружной установки, а также сборные камеры одностороннего обслуживания (КСО) и являются комплектующими изделиями.

Трансформаторы напряжения ЗНОЛ(П)-НТЗ - однофазные, заземляемые, электромагнитные, с литой изоляцией.

Трансформаторы представляют собой блок, состоящий из магнитопровода и обмоток: одной первичной и вторичных (от одной до трех), залитый эпоксидным компаундом, который формирует корпус трансформатора, является главной изоляцией и защищает его внутренние части от механических и климатических воздействий.

Магнитопровод трансформаторов стержневого типа, разрезной. Обмотки расположены на магнитопроводе концентрически.

Трансформаторы имеют пополняемый ряд конструктивных исполнений, отличающихся номинальным напряжением, количеством обмоток, формой и размерами корпуса, массой, расположением выводов.

Высоковольтный вывод «А» первичной обмотки трансформаторов модификаций ЗНОЛ-НТЗ расположен в верхней части корпуса и выполнен в виде контакта под болт М10. Заземляемый вывод «Х» первичной обмотки расположен в контактной коробке вместе с выводами вторичных обмоток.

Высоковольтный вывод «А» первичной обмотки трансформаторов модификаций ЗНОЛП-НТЗ выполнен в виде защитного предохранительного устройства с плавкой вставкой (предохранителем). Корпус предохранительного устройства литой из эпоксидного компаунда, который одновременно является главной изоляцией и обеспечивает защиту плавкой вставки от механических и климатических воздействий.

Выводы вторичных обмоток расположены в торце трансформатора и имеют 2 варианта исполнения - «А» и «С». Выводы выполнены в виде винтов М6 и расположены в контактной коробке, размещенной в основании трансформатора и закрываемой съемной изоляционной пломбируемой крышкой для защиты от несанкционированного доступа.

Трансформаторы могут изготавливаться с выводами вторичных обмоток из гибкого многожильного провода. Длина выводов вторичных обмоток оговаривается в заказе.

Маркировка выводов первичной и вторичных обмоток - рельефная, выполняется эпоксидным компаундом при заливке трансформатора в форму. По согласованию с заказчиком маркировка выводов вторичных обмоток может быть выполнена в виде липкой аппликации под защитную крышку.

На опорной поверхности трансформатора имеются четыре втулки с резьбой М12, предназначенные для крепления трансформатора в ячейке КРУ или на месте установки, а также для заземления при установке трансформатора без плиты.

На трансформаторах имеется табличка технических данных.

Общий вид трансформаторов представлен на рисунках 1 - 4.

Конструктивное исполнение трансформаторов определяется структурой условного обозначения, представленной на рисунке 5.

Рабочее положение трансформаторов в пространстве - любое.



Рисунок 1 - Общий вид трансформаторов напряжения ЗНОЛ-НТЗ-6(10)



Рисунок 2 - Общий вид трансформаторов напряжения ЗНОЛ-НТЗ-35



Рисунок 3 - Общий вид трансформаторов напряжения ЗНОЛП-НТЗ-20



Рисунок 4 - Общий вид трансформаторов напряжения ЗНОЛП-НТЗ-35

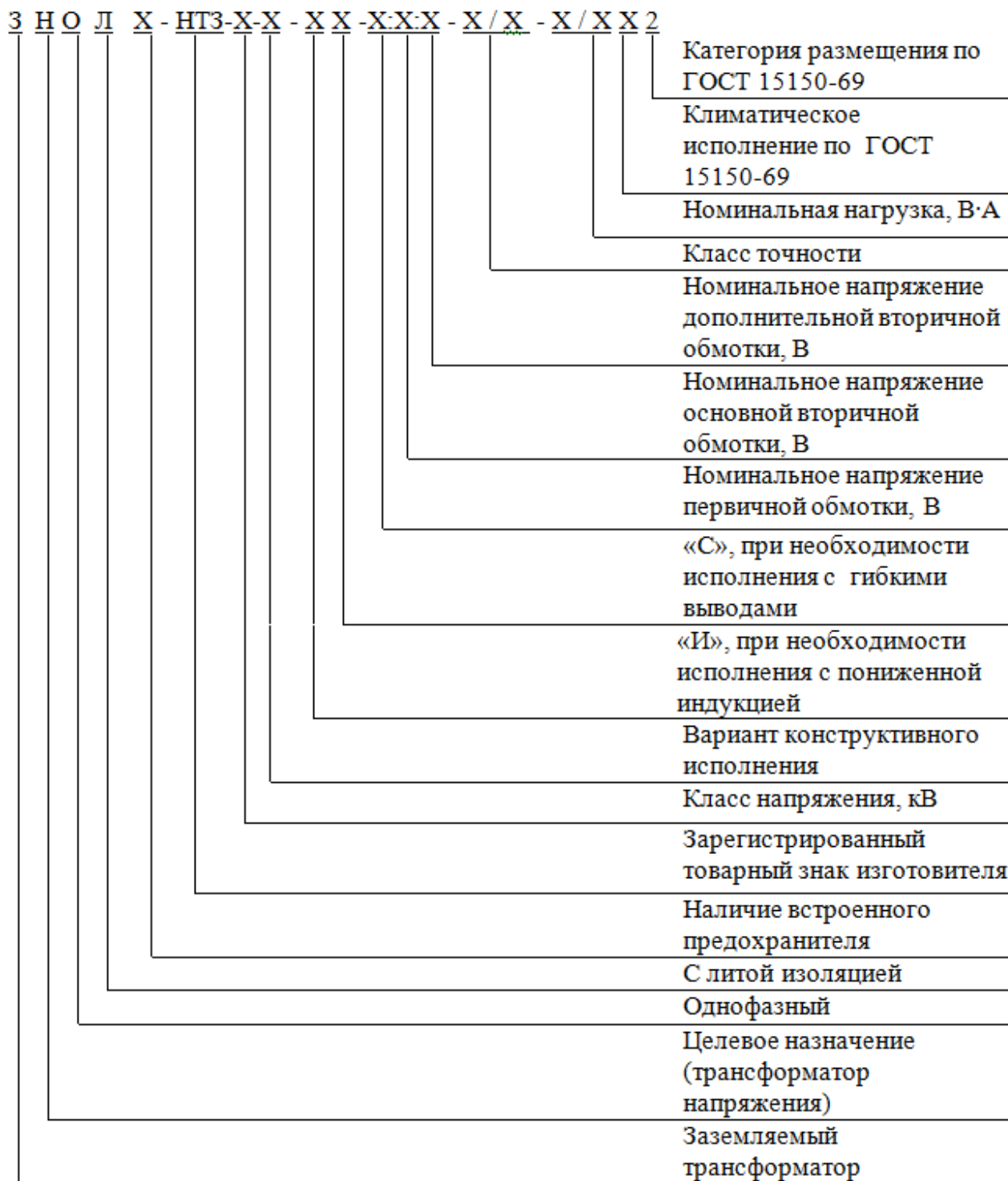


Рисунок 5 - Структура условного обозначения трансформаторов напряжения ЗНОЛ(П)-НТЗ

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики трансформаторов напряжения ЗНОЛ(П)-НТЗ

Наименование характеристики	Значение
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	от 3/√3 до 35 включ.
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, В	от 100/√3 до 220 включ.
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	от 100/3 до 220 включ.
Количество вторичных обмоток	до 3 включ.
Классы точности основной вторичной обмотки	0,2; 0,5; 1,0; 3,0
Классы точности дополнительной вторичной обмотки	3,0; 3Р; 6Р
Номинальная мощность вторичной обмотки, В·А	от 5 до 300 включ.
Предельная мощность трансформатора, В·А	250; 400; 630
Схема и группа соединения обмоток	1/1-0; 1/1/1-0-0; 1/1/1/1-0-0-0
Номинальная частота напряжения сети, Гц	50 или 60 ¹⁾
Примечание - ¹⁾ для трансформаторов, предназначенных для поставок на экспорт	

Таблица 2 - Основные технические характеристики трансформаторов напряжения ЗНОЛ(П)-НТЗ

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм, (длина×ширина×высота)	от 286×125×245 до 648×250×432 включ.
Масса, кг	от 20 до 59 включ.
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ2, диапазон рабочих температур от -60 до +55 °С ¹⁾ ; Т2, диапазон рабочих температур от -10 до +60 °С ¹⁾
Средний срок службы, лет	30
Средняя наработка до отказа, ч	4·10 ⁵
Примечание - ¹⁾ верхнее значение температуры окружающего воздуха с учетом нагрева внутри КРУ	

Знак утверждения типа

наносится на табличку технических данных трансформатора способом трафаретной печати и на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор напряжения ЗНОЛ(П)-НТЗ	ТУ 3414-004-30425794-2012	1 шт.
Паспорт	0.НТЗ.486.009 ПС; 0.НТЗ.486.015 ПС; 0.НТЗ.486.016 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	0.НТЗ.142.009 РЭ; 0.НТЗ.142.015 РЭ; 0.НТЗ.142.016 РЭ	1 экз. ¹⁾
Предохранитель	-	1 шт. ²⁾
Примечания		
¹⁾ - при поставке партии трансформаторов в один адрес количество экземпляров РЭ может быть уменьшено, но должно быть не менее 1 экземпляра на партию из 12 штук;		
²⁾ - для исполнений ЗНОЛП-НТЗ		

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

Основные средства поверки: трансформатор напряжения измерительный лабораторный НЛЛ-15, НЛЛ-35 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 46942-11), прибор сравнения КНТ-03 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 24719-03); магазин нагрузок МР3025 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 22808-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения ЗНОЛ(П)-НТЗ

ГОСТ 1983-2015 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия

ГОСТ Р 8.746-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига электрического напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне от 0,1/ÖВ до 750/ÖВ кВ

ГОСТ 8.216-2011 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки

ТУ 3414-004-30425794-2012 Трансформаторы напряжения ЗНОЛ-НТЗ-6; ЗНОЛ-НТЗ-10; ЗНОЛ-НТЗ-20; ЗНОЛ-НТЗ-35; ЗНОЛП-НТЗ-6; ЗНОЛП-НТЗ-10; ЗНОЛП-НТЗ-20; ЗНОЛП-НТЗ-35. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Невский Трансформаторный Завод «Волхов» (ООО «НТЗ «Волхов»)

ИНН 5321152861

Адрес: 173008, г. Великий Новгород, ул. Северная, д. 19

Телефон (факс): +7 (8162) 94-81-02 (+7 (8162) 94-81-03)

Web-сайт: <http://www.ntzv.ru>

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 142704, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона тер., корпус 526

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ___ » _____ 2017 г.