ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока LVQB-110W2

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока LVQB-110W2 предназначены для передачи сигналов измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления. Применяются в установках переменного тока промышленной частоты в электросетях 110 кВ.

Описание средства измерений

Трансформаторы тока LVQB-110W2 являются масштабными преобразователями. Принцип действия основан на явлении взаимной индукции, выходной ток вторичных



обмоток практически пропорционален первичному относительно сдвинут по фазе на угол, близкий к нулю. Сердечники и вторичные обмотки расположены в верхней части внутри корпуса из алюминиевого сплава, который смонтирован на изоляторе из фарфора или силикона. Высоковольтная изоляция внутри обеспечивается за счёт смеси элегаза и азота, плотность которой контролируется монитором плотности, снабженным сигнализирующими отключающими контактами. Защита от возможного повышения внутреннего давления обеспечивается за счет предохранительного клапана. Первичная обмотка выполнена в виде токоведущих шин, проходящих сквозь тороидальные сердечники с вторичными обмотками. Трансформатор может иметь от четырех до шести вторичных обмоток - измерительных и/или защитных. Выводы вторичных обмоток пропущены через опорную трубу и подключены к клеммам контактной коробки на раме основания трансформатора. Клеммная коробка закрыта крышкой, которая пломбируется для предотвращения несанкционированного доступа.

Метрологические и технические характеристики

Класс напряжения, кВ	110		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126		
Номинальный первичный ток, А	от 100 до 4000		
Номинальный вторичный ток, А	1 или 5		
Класс точности/ номинальный коэффициент безопасности			
приборов вторичных обмоток для учета и измерения	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5/ (5; 10)		
Класс точности/ номинальная предельная			
кратность вторичных обмоток для защиты	5P; 10P/ (10; 15; 20; 30)		
Номинальная мощность вторичной нагрузки,			
при коэффициенте мощности $\cos \varphi = 0.8$:			
- обмоток для учета и измерения, B·A	от 5 до 60		
- обмоток для защиты, B·A	от 5 до 60		
Номинальная частота, Гц	50 или 60		
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	1110×610×2320		
Масса не более, кг	550		

Климатическое исполнение УХЛ1 в диапазоне от - 55 °C до + 55 °C.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку трансформатора методом штамповки или наклейки, а на паспорт - типографским способом.

Комплектность средства измерений

Трансформатор тока LVQB-110W2 – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

Паспорт -1 экз.

Поверка

Осуществляется по ГОСТ 8.217-2003 "ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки". Основные средства поверки:

- трансформаторы тока эталонные ТТИ-5000.5 (Госреестр СИ РФ № 27007-04), номинальный первичный ток от 1 до 5000 A, относительная погрешность \pm 0,05 %,
- прибор сравнения КНТ-03 (Госреестр СИ РФ № 24719-03), токовой погрешности \pm (0,001+0,03×A) %, угловая погрешность \pm (0,1+0,03×A) мин, где A значения измеряемой погрешности.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в Руководстве по эксплуатации «Трансформаторы тока LVQB-110W2» фирмы «Hengyang Nanfang Instrument Transformer Co., Ltd.»

Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока LVQB-110W2:

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли.

Изготовитель

Фирма «Hengyang Nanfang Instrument Transformer Co., Ltd.», КНР.

Адрес: No.10 Industrial Avenue, Baishazhou Industrial Park, Hengyang City,

Hunan Province, China.

Тел. +86-734-8350603, факс +86-734-8350521.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

М.п.			Ф.В. Булыгин
	«	>>	_2014 г.