ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока типа LZZBJ9-12/150b/2, LZZBJ9-12/150b/4, LZZBJ9-36/250W3b

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока типа LZZBJ9-12/150b/2, LZZBJ9-12/150b/4, LZZBJ9-36/250W3b (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 тока основан на использовании явления электромагнитной индукции, т.е. на создании ЭДС переменным магнитным полем. Трансформаторы тока относятся к классу масштабных измерительных преобразователей электрических величин.

Трансформаторы по принципу конструкции - опорные, с литой изоляцией. По числу ступеней трансформации - одноступенчатые.

Первичные и вторичные обмотки залиты эпоксидным компаундом, который обеспечивает основную изоляцию и формирует корпус трансформаторов. Выводы первичной обмотки выведены на верхнюю часть литого корпуса в виде контактных площадок, каждая с двумя отверстиями для болтов М12. Вторичные обмотки выведены в литую коробку для зажимов, закрытую пластмассовой крышкой и расположенную у основания трансформаторов на узкой боковой стенке. Крышка, закрывающая зажимы, имеет возможность пломбировки для исключения несанкционированного доступа.

Рабочее положение трансформаторов в пространстве - любое. Крепление осуществляется с помощью четырех болтов. Заземляющий зажим М8 находится на опорной плите трансформаторов. На боковой стенке корпуса трансформаторы имеют табличку технических данных.

Трансформаторы LZZBJ9-12/150b/2, LZZBJ9-12/150b/4 и LZZBJ9-36/250W3b отличаются следующими характеристиками: номинальным напряжением, наибольшим рабочим напряжением, номинальным первичным током, габаритными размерами и массой (таблицы 1, 2).

Таблица 1

№	Исполнение	Заводские номера		
1	LZZBJ9- 12/150b/2	104471702, 104481702, 104491702, 104501702, 104511702, 104521702, 104531702, 104541702, 104551702, 104561702, 104571702, 104581702, 104591702, 104601702, 104611702, 104621702, 104631702, 104641702, 104651702, 104661702, 104671702, 104681702, 104691702, 104701702, 104711702, 104721702, 104731702, 104921702, 104931702, 104941702, 104951702, 104961702, 104971702 (33 шт.)		
2	LZZBJ9- 12/150b/4	104741702, 104751702, 104761702, 104771702, 104781702, 104791702, 104801702, 104811702, 104821702, 104831702, 104841702, 104851702, 104861702, 104871702, 104881702, 104891702, 104901702, 104911702 (18 шт.)		
3	LZZBJ9- 36/250W3b	128081702, 128091702, 128101702, 128111702, 128121702, 128131702, 128141702, 128151702, 128161702, 128171702, 128181702, 128191702, 128201702, 128211702, 128221702 (15 шт.)		

Внешний вид трансформаторов, места пломбирования и нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.

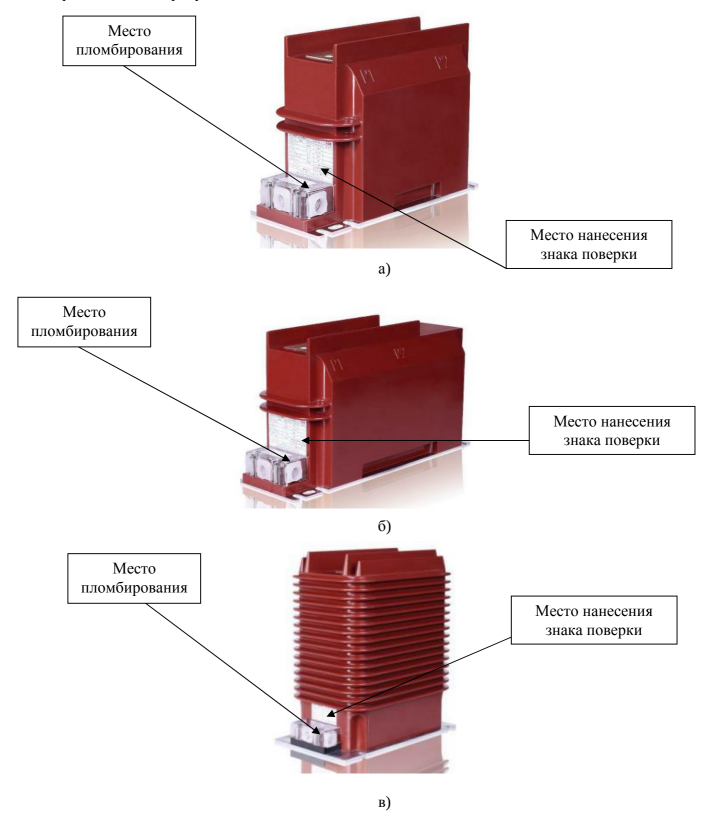


Рисунок 1 - Внешний вид трансформаторов, места пломбирования и нанесения знака поверки

- а) трансформатор тока типа LZZBJ9-12/150b/2
- б) трансформатор тока типа LZZBJ9-12/150b/4
- в) трансформатор тока типа LZZBJ9-36/250W3b

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики трансформаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Таблица 2				
	Значение			
Наименование характеристики	LZZBJ9-	LZZBJ9-	LZZBJ9-	
	12/150b/2	12/150b/4	36/250W3b	
Номинальное напряжение трансформатора	10	10	25	
$U_{ m HOM}$, к ${ m B}$	10	10	35	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	12	40,5	
Номинальный первичный ток $I_{1\text{ном}}$, A	75; 100; 150;	20; 50	200; 300	
	400; 600	,	200, 500	
Номинальный вторичный ток $I_{2\text{ном}}$, А	5			
Номинальная частота переменного тока	50			
$f_{\text{ном}}$, Γ ц				
Класс точности вторичных обмоток для	0,5; 0,5S			
измерений и учета		0,5, 0,58		
Класс точности вторичных обмоток для	10P			
защиты				
Номинальные вторичные нагрузки $S_{2\text{ном}}$	5; 10			
обмоток для измерений и учета с коэффи-				
циентом мощности $\cos \varphi_2 = 0.8$, B·A				
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{ном}}$	15			
вторичных обмоток для защиты с коэффи-				
циентом мощности $\cos \varphi_2 = 0.8$, B·A				
Номинальный коэффициент безопасности				
$K_{БHOM}$ вторичных обмоток для измерений и	5			
учета, не более				
Номинальная предельная кратность $K_{\text{ном}}$	10			
вторичных обмоток для защиты, не менее				
Габаритные размеры (дли-	336×149×246	456×149×246	418×248×470	
на×ширина×высота), мм, не более				
Масса трансформатора, кг, не более	23	30	80	
Климатическое исполнение и категория	УЗ			
размещения по ГОСТ 15150-69				
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	29000000			
Средний срок службы, лет, не менее	30			
Рабочие условия:				
- температура окружающего воздуха, °С	от -25 до +40			

Знак утверждения типа

наносится методом трафаретной печати на табличку технических данных трансформатора и типографским способом на титульный лист паспорта.

Комплектность средства измерений

Комплектность трансформаторов представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование изделия	Количество
Трансформаторы тока типа LZZBJ9-12/150b/2, LZZBJ9-12/150b/4, LZZBJ9-36/250W3b	66 шт.
Паспорт	66 экз.

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки». Основные средства поверки представлены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде	
Трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ - 5000.51	55278-13	
Магазин нагрузок МР3027	34915-07	
Прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный Энергомонитор-3.1КМ	52854-13	

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока типа LZZBJ9-12/150b/2, LZZBJ9-12/150b/4, LZZBJ9-36/250W3b

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки Техническая документация изготовителя

Изготовитель

ABB Guangdong SiHui Instrument Transformer Co., Ltd., Китай

Адрес: 18 Xinwang Road, Huanggang Community, Dongcheng Street, SiHui, Guangdong, 526238 CN, Китай

Телефон: +86 758 360 1568, факс: +86 753 360 1972

E-mail: sales-cnits@cn.abb.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «АББ» (ООО «АББ»)

Адрес: Российская Федерация, 117997, Москва, Нахимовский пр-т, д. 58

Телефон: +74957772220, факс: +74957772221

E-mail: contact.center@ru.abb.com

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии» (ООО «ИЦРМ»)

Юридический 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.