Приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «13» ноября 2020 г. № 1823

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Трансформаторы тока АМТ-ОС

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока АМТ-ОС (далее – трансформаторы) предназначены для передачи сигналов измерительной информации средствам измерений и (или) устройствам защиты, автоматики и управления в электрических сетях переменного тока промышленной частоты.

#### Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов основан на использовании явления электромагнитной индукции, то есть на создании электродвижущей силы (далее — ЭДС) переменным магнитным полем. Первичный ток, протекая по первичной обмотке, создает в магнитопроводе вторичной обмотки ЭДС. Так как вторичная обмотка замкнута на внешнюю нагрузку, ЭДС вызывает появление во вторичной обмотке и внешней нагрузке электрического тока, пропорционального первичному току.

Трансформаторы предназначены для установки в комплектные распределительные устройства элегазовые (далее – КРУЭ) внутренней и наружной установки в электросетях 220, 330 и 500 кВ и являются комплектующими изделиями. Токопроводы КРУЭ выполняют роль первичных обмоток. Соединение с другими модулями происходит при помощи штепсельных контактов. Вторичные обмотки расположены на кольцевидных сердечниках, смонтированных на внутренних электродах. Выводы вторичных обмоток присоединены к проходным контактам на боковой поверхности корпуса, смонтированным на клеммной колодке, крышка которой пломбируется для предотвращения доступа к клеммам.

Высоковольтная изоляция внутри трансформаторов обеспечивается за счет заполнения элегазом. Рабочее давление внутри трансформатора контролируется датчиком плотности элегаза. Для обеспечения безопасности при повышении давления свыше допустимых значений предусмотрен предохранительный клапан с разрывной мембраной.

Общий вид трансформаторов с указанием мест пломбирования от

несанкционированного доступа представлен на рисунке 1.



несанкционированного доступа

Трансформаторы выпускаются в модификациях, отличающихся наибольшими рабочими напряжениями, габаритными размерами и массой. Структура условного обозначения модификаций трансформаторов приведена на рисунке 2.

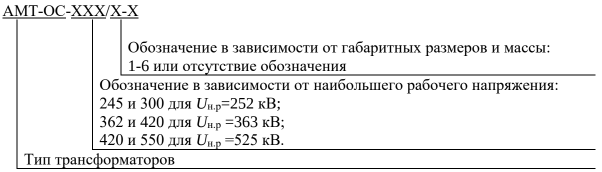


Рисунок 2 — Структура условного обозначения трансформаторов

# Программное обеспечение

отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

тиомици т тистромоги теские хириктеристики	Значение для модификации		
	AMT-OC-	AMT-OC-	
Характеристика	245/1-6;	362/1-6;	AMT-OC-420
	AMT-OC-	AMT-OC-	AMT-OC-550
	300/1-6	420/1-6	
Номинальное напряжение, кВ	220	330	500
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	252	363	525
Номинальный первичный ток, А		от 200 до 5000	
Номинальный вторичный ток, А		1; 5	
Класс точности вторичных обмоток по			
ГОСТ 7746-2015:			
- для измерений и учета	0,2	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1	
- для защиты	5P; 10P		
Класс точности вторичных обмоток по			
ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015:			
- для измерений и учета	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1		
- для защиты	5P; 10P; 5PR; 10PR; TPX; TPY; TPZ		
Номинальная вторичная нагрузка с индуктивно-			
активным коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 0.8$			
для обмоток с классами точности по			
ΓΟCT 7746-2015, B·A:			
- для измерений и учета	от 2,5 до 100		
- для защиты с классами точности	от 2,5 до 100		
Номинальная вторичная нагрузка с индуктивно-			
активным коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 0.8$			
для обмоток с классами точности по			
ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015, В∙А:			
- для измерений и учета	от 2,5 до 100		
- для защиты с классами точности 5P; 10P; 5PR;			
10PR		от 2,5 до 100	

Продолжение таблицы 1

	Значение для модификации		
	AMT-OC-	AMT-OC-	
Характеристика	245/1-6;	362/1-6;	AMT-OC-420
	AMT-OC-	AMT-OC-	AMT-OC-550
	300/1-6	420/1-6	
Номинальный коэффициент безопасности	от 10 до 40		
приборов, вторичных обмоток для измерений			
Номинальная предельная кратность вторичных			
обмоток для защиты с классами точности по		от 5 до 15	
ГОСТ 7746-2015			
Номинальная предельная кратность вторичных			
обмоток для защиты с классами точности 5Р; 10Р;		от 5 до 15	
5PR; 10PR по ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015			
Номинальная частота переменного тока, Гц		50; 60	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Tuosinique 2 Conobibble Textim Teekne RupukTepheTitkii	n	1	
	Значение для модификации		
	AMT-OC-245/1-6;		
Характеристика	AMT-OC-300/1-6;	AMT-OC-420	
	AMT-OC-362/1-6;	AMT-OC-550	
	AMT-OC-420/1-6		
Габаритные размеры (диаметр×длина), мм, не более	648×765	812×660	
Масса, кг, не более	250	350	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (диапазон рабочих температур, °C)	У3 (от -30 до +55)		
Средняя наработка на отказ, ч	14000000		
Срок службы, лет	30		

#### Знак утверждения типа

наносится на табличку с техническими данными трансформаторов методом наклейки и на титульный лист паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность трансформаторов

Наименование	Обозначение	Количество	
Трансформатор тока АМТ-ОС	-	1 шт.	
Паспорт	-	1 экз.	
Методика поверки	ИЦРМ-МП-083-20	1 экз.*	
* Для трансформаторов с обмотками с классами точности по ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015			

#### Поверка

осуществляется по документам:

ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки» (для обмоток с классами точности по ГОСТ 7746-2015); ИЦРМ-МП-083-20 «Трансформаторы тока АМТ-ОС. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 18.05.2020 г. (для обмоток с классами точности по ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015).

Основные средства поверки:

Для поверки по ГОСТ 8.217-2003:

- трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ-5000.5 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 27007-04);

- прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный «Энергомонитор 3.1КМ» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52854-13);
- магазин нагрузок MP3027 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 34915-07);

для поверки по ИЦРМ-МП-083-20:

- трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ-5000.5 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 27007-04);
- прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный «Энергомонитор 3.1КМ» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52854-13);
- магазин нагрузок MP3027 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 34915-07);
- анализатор трансформаторов тока CT Analyzer (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 40316-08).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

# Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока AMT-OC

ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия

ГОСТ 8.217-2003 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Трансформаторы тока. Методика поверки

ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока

Техническая документация изготовителя

#### Изготовитель

TRENCH Germany GmbH, Германия

Адрес: Nurnberger Strasse 199, 96050 Bamberg, Germany

Телефон: +49-951-1803-0 Факс: +49-951-1803-325

Web-сайт: www.trenchgroup.com

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Нефтегаз и Энергетика» (ООО «Сименс Нефтегаз и Энергетика»)

ИНН 9705141494

Адрес: 115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д. 9, эт/пом/ком 4/І/33

Телефон: +7 (495) 223-37-20 E-mail: info.ru@siemens.com

## Испытательный центр

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

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35,36

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  $18.11.2015 \, \Gamma$ .