

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3414-040-11703970-08.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока ТГМ-220 УХЛ1 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, устройствам защиты, сигнализации, автоматики и управления, в том числе микропроцессорным счетчикам электрической энергии в системе АИИС КУЭ.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока ТГМ-220 УХЛ1 являются масштабными преобразователями. Трансформаторы имеют герметичную конструкцию, исключая возможность соприкосновения поверхности масла с атмосферой. Трансформаторы состоят из активной части, размещенной в металлическом корпусе с зажимами первичной обмотки и компенсатором объема масла, высоковольтного изолятора, основания трансформатора с коробкой зажимов вторичных обмоток. Активная часть трансформатора состоит из первичной обмотки и пяти магнитопроводов со вторичными обмотками. Активная часть закреплена в корпусе трансформатора. Компенсатор объема масла представляет собой тонкостенный гофрированный цилиндр из нержавеющей стали толщиной 0,3 мм. Компенсация объема масла происходит за счет сжатия или растяжения компенсатора. Первичная обмотка, в зависимости от исполнения трансформатора, состоит из одного витка, двух витков или нескольких витков. Обмотка с одним или двумя витками выполняется в виде короткой медной трубы и коаксиального стержня. Обмотка из нескольких витков выполняется из медного гибкого кабеля, витки которого проходят внутри корпуса трансформатора через витые ленточные тороидальные магнитопроводы со вторичными обмотками. Изоляция между первичной и вторичными обмотками – бумажномасляная. Магнитопроводы для релейной защиты изготовлены из холоднокатаной электротехнической стали. Магнитопроводы для учета и измерения электроэнергии изготовлены из специального нанокристаллического сплава, имеющего большое удельное сопротивление и высокую магнитную проницаемость. Корпус трансформатора изготавливается из стали. Конструкция трансформатора выполнена таким образом, что ввод L_2 постоянно соединен электрически с корпусом трансформатора. Трансформаторы имеют одну измерительную обмотку для АИИС КУЭ, одну обмотку для измерения и три защитные вторичные обмотки на различные нагрузки и классы точности. Вторичные обмотки выполнены из медного провода. Выводы вторичных обмоток подключены к клеммам контактных коробок на основании трансформатора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Обмотка № 1	Обмотка № 2	Обмотки № № 3-5
Номинальное напряжение, кВ	220	220	220
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	252	252	252
Номинальные токи вторичных обмоток, А	1; 5	1; 5	1; 5
Номинальные коэффициенты трансформации, А/А	100/1, 200/1, 300/1, 400/1, 500-1000/1, 600- 1200/1, 750-1500/1, 1000-2000/1 100/5, 200/5, 300/5, 400/5, 500-1000/5, 600-1200/5, 750- 1500/5, 1000-2000/5	100/1, 200/1, 300/1, 400/1, 500-1000/1, 600-1200/1, 750- 1500/1, 1000-2000/1 100/5, 200/5, 300/5, 400/5, 500-1000/5, 600-1200/5, 750- 1500/5, 1000-2000/5	100/1, 200/1, 300/1, 400/1, 500-1000/1, 600- 1200/1, 750-1500/1, 1000-2000/1 100/5, 200/5, 300/5, 400/5, 500-1000/5, 600- 1200/5, 750-1500/5, 1000-2000/5
Класс точности/ номинальная нагрузка, В·А	0,1/0,5 - 5,0; 0,2S/ 10-20; 0,5S/20	0,2/20; 0,5/20	Для первичных токов, 500-1000 А: 5P/20, 10P/20 Для первичных токов 100,200,300, 400, 600- 1200, 750-1500, 1000- 2000 А: 5P/30, 10P/30
Номинальный коэффициент безопасности, не более	10	10	-
Номинальная предельная кратность, не менее/класс точности	-	-	Для первичных токов 500-1000 А: 17/5P, 19/10P Для первичных токов 100,200,300, 400, 600- 1200, 750-1500 А: 18/5P, 20/10P Для первичного тока 1000-2000 А: 20/5P, 22/10P
Номинальная частота, Гц	50		
Полная масса, кг	882		
Масса масла, кг	300		
Габаритные размеры, мм	3780xø1316		

Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на специальную табличку трансформатора тока электрографическим методом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока ТГМ-220 УХЛ1	- 1 шт.
Экран	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации и паспорт	- 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка трансформатора тока ТГМ-220 УХЛ1 по ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки".
Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия".
ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки".