

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ЦЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»



В.Н. Яншин

« 05 » XI 2008 г

Трансформаторы напряжения
SU 245/300/362/420/1-6

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный N 39470-08
Взамен N

Выпускаются по документации фирмы Trench Germany GmbH (Германия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения SU 245/300/362/420/1-6 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления в установках переменного тока промышленной частоты в сетях до 330 кВ, применяются в КРУЭ с элегазовой изоляцией.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы напряжения типа SU 245/300/362/420/1-6 представляют собой масштабные преобразователи индуктивного типа. Имеют первичную и до четырех вторичных обмоток, размещенных в баке, заполненном элегазом. Плотность элегаза контролируется специальным датчиком плотности. Для обеспечения безопасности предусмотрены предохранительные клапаны с разрывной мембраной. Сердечник трансформатора набран из листов трансформаторной стали прямоугольного сечения и имеет низкие потери. Активная часть трансформатора помещена в бак, изготовленный из высококачественной стали или алюминия. Первичная обмотка вводится в бак через изоляционную перегородку из литой эпоксидной смолы. Выводы вторичных обмоток подключены к клеммам распределительной контактной коробки на корпусе трансформатора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальные первичные напряжения, кВ	220/ $\sqrt{3}$; 330/ $\sqrt{3}$;
- номинальные вторичные напряжения, кВ	
- основных обмоток	0,1/ $\sqrt{3}$
- дополнительной обмотки	0,1/3; 0,1
- вторичные нагрузки (В·А)/ классы точности	
для измерительных	(5-200)/0,2; (5-400)/ 0,5
для защитных	(5-800)/ 3P
- предельная мощность, В·А	1200
- номинальная частота, Гц	50
- масса не более, кг	360 -700
- габаритные размеры (ВхØ), мм	1160хØ692

Климатическое исполнение У3 по ГОСТ 15150-69 в диапазоне от -30 °С до +55°С.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку трансформатора штамповкой или гравировкой и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор напряжения SU 245/300/362/420/1-6 - 1 шт.
Руководство по монтажу и эксплуатации - 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов производят в соответствии с ГОСТ 8.216-88 "Трансформаторы напряжения. Методика поверки".
Межповерочный интервал - 8 лет.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия".
ГОСТ 8.216-88 "Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов напряжения SU 245/300/362/420/1-6 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС DE.ME65.B0
АНО "Поток-Тест", регистрационный № РОСС RU.0001.11ME65.

ОС "Сомет"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма Trench Germany GmbH

Адрес – Nurnberger Strasse 199, 96050 Bamberg/ Germany
Тел. +49.951.1803-0, факс +49.951.1803-224

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

Trench Germany GmbH



И.П.Зубков

Th. Vierboom

TRENCH GERMANY GMBH
Qualitätsmanagement