



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

В.Н.Яншин

« 16 » 12 2009 г.

Трансформаторы напряжения ТJP 6	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 36412 -07 Взамен N
---------------------------------	--

Выпускаются по документации фирмы ABB s.r.o. RTPM Brno, (Чешская Республика).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения ТJP 6 предназначены для передачи сигналов измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления, применяются в электросетях до 20 кВ переменного тока промышленной частоты.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы ТJP 6, однофазные, индуктивные, с одним изолированным выводом первичной обмотки, снабженным предохранителем, а другой конец первичной обмотки при эксплуатации заземляется. Первичные и вторичные обмотки залиты эпоксидной смолой, которая обеспечивает основную изоляцию и создает "корпус" трансформатора. По требованию заказчика трансформаторы изготавливаются с одной или двумя вторичными обмотками, смонтированными на едином сердечнике. Выводы вторичных обмоток помещены в контактной коробке, закрепленной на основании. Трансформаторы могут устанавливаться в любом положении и крепятся четырьмя болтами М10 через отверстия в металлическом основании. На основании трансформатора имеется клемма для заземления с винтом М8. Клемная коробка вторичных выводов снабжена изоляционной пломбируемой крышкой. Необходимо хорошо заземлять один из выводов для каждой вторичной обмотки перед началом работы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальные первичные напряжения, кВ	15/ $\sqrt{3}$ - 20/ $\sqrt{3}$
- номинальные вторичные напряжения, В	
для измерительных обмоток	100/ $\sqrt{3}$
для дополнительных обмоток	100/3
- наибольшие рабочие напряжения, кВ	17,5 - 24
- класс точности/ номинальная мощность, В·А	0,2/10; 15; 20; 25; 0,5/50; 75; 100; 1,0/50; 100; 150
- то же для защитной обмотки	3P/max 200
- то же для дополнительной обмотки	6P/50-100
- предельная мощность, В·А	400
- номинальная частота, Гц	50 (60)
- масса, кг	42
- габаритные размеры, мм	608x340x164

Климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-69 в диапазоне от -25 до +50 °С.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом, а на табличку трансформатора методом аппликации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор напряжения ТЈР 6 - 1 шт.
Паспорт - 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка трансформаторов напряжения ТЈР 6 по ГОСТ 8.216-88 "Трансформаторы напряжения. Методика поверки".
Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов напряжения ТЈР 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 CZ.ME25.B01269 от 05.07.2006 г.
ОС электротехнических изделий АНО "НТЦ "СТАНДАРТЭЛЕКТРО-С",
регистрационный № РОСС RU.0001.11ME25.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма ABB s.r.o. PTPM Brno, Чешская Республика
Адрес :
Videňská 117 , 619 00 Brno , Czech Republic

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»



И.П. Зубков



К.В. Кулик

ABB s.r.o. PTPM Brno



Jan Kucera

