

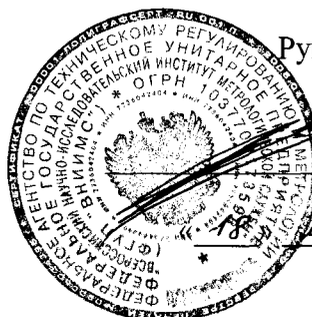
СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП «ВНИИМС»

М. П.

В. Н. Яншин

2007 г.



Трансформаторы напряжения JP-104	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 34613-07
----------------------------------	--

Изготовлены по технической документации фирмы «ZSE», Чешская Республика. Заводские номера 94341, 94841.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения JP-104 предназначены для измерения высоких напряжений переменного тока промышленной частоты и применяются в сетях 10 кВ переменного тока с номинальной частотой 50 Гц, в составе комплектных распределительных устройств 10 кВ для целей учета электрической энергии и в цепях защиты.

### ОПИСАНИЕ

Трансформатор напряжения JP-104, однофазный, индуктивный, с одним изолированным выводом первичной обмотки, к которому подсоединяется предохранитель, другой конец первичной обмотки при эксплуатации заземляется.

Первичные и вторичные обмотки залиты компаундом, который обеспечивает основную изоляцию и формирует корпус трансформатора. Вторичные обмотки выведены на контактные площадки для подсоединения внешней цепи. Для закрепления трансформатора в ячейке комплектного распределительного устройства предусмотрены отверстия под болты М 10.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальное фазное первичное напряжение, кВ ..... 10/√3;
  - номинальные напряжения вторичных обмоток, В:
    - основной ..... 100/√3;
    - дополнительной ..... 100/3;
  - номинальная частота, Гц ..... 50;
  - класс точности основной вторичной обмотки ..... 1,0;
  - номинальная мощность нагрузки, В·А ..... 100;
  - класс точности дополнительной вторичной обмотки ..... 3Р;
  - номинальная мощность нагрузки дополнительной вторичной обмотки, В·А ..... 100;
  - предельная мощность, В·А ..... 400;
  - масса трансформатора в сборе, кг ..... 30.
  - Габаритные размеры, мм ..... 400x300x170.
- Климатическое исполнение У3 по ГОСТ 15150-69.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на паспорт методом штемпелевания или наклейки.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор напряжения JP-104 - 2 шт.  
Паспорт - 2 экз.

## ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов напряжения JP-104 проводят по ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».  
Межповерочный интервал – 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».  
Техническая документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов напряжения JP-104 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Фирма «ZSE», Чешская Республика.

Адрес: Videnska 117, 619 00 Praha, Czech republic.

## ЗАЯВИТЕЛЬ:

НО «Инновационный фонд «РОСИСПЫТАНИЯ»

Адрес: Россия, 103001, г. Москва, Гранатный пер., д. 4.  
Телефон (495) 236-0370, факс (495) 230-1372.

Представитель  
НО «Инновационный фонд «РОСИСПЫТАНИЯ»



Н. Попов