

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

для государственного Реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского унитарного
предприятия «Гомельский центр
стандартизации, метрологии и сертификации»

А.В. Казачок

2013г.

М.П.

Трансформаторы напряжения индуктивные измерительные VPU	Внесены в государственный Реестр средств измерений Регистрационный № РБ13/13 5154/13
---	--

Выпускают по документации «Končar-Instrument transformers Inc.», г. Загреб, Хорватия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения индуктивные измерительные VPU (далее - трансформаторы) предназначены для преобразования и передачи сигнала измерительной информации средствам измерений, приборам защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока номинальной частотой 50 Гц.

Применяются в распределительных установках высокого напряжения, схемах измерения и учета электроэнергии.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы напряжения индуктивные измерительные VPU имеют следующие модификации VPU-123, VPU-245, VPU-362.

Трансформаторы напряжения индуктивные измерительные VPU - маслонаполненные.

Корпус трансформатора состоит из основания, изолятора, сильфона и защитного колпака сильфона.

Основание трансформатора сделано из алюминиевого сплава или стали, которая защищается горячим оцинкованием и дополнительно перекрашивается для долговременной стойкости к коррозии. На основании установлен коробка вторичных зажимов, вместе с другими элементами, такими как обозначающие щитки, клапан для взятия пробы масла, ушки для подъема, зажимы для заземления.

Сильфон из нержавеющей стали компенсирует термическое расширение масла, и также показывает уровень масла в трансформаторе.

Изолятор трансформатора может быть изготовлен из фарфора или композита. Фарфоровые изоляторы делают из глиноземного фарфора, а изоляторы из композита состоят из резиновой трубы, упрочненной стекловолокном, и силиконовой юбки.

Первичный зажим сделан из алюминия или из электролитической меди, защищенной от гальванической коррозии (оловом или серебром).

Магнитопровод стержневого типа, сделан из листов электротехнической стали. Конструкция разомкнутого магнитопровода обеспечивает линейные характеристики намагничивания трансформатора, чем устраняется возможность феррорезонанса внутри сети.

Вторичные обмотки, из эмалированного медного провода, наматываются прямо вокруг магнитопровода и обеспечивают равномерное распределение магнитного поля по высоте магнитопровода. Кроме того, большое сечение обмоток делает трансформатор стойким к коротким замыканиям, что делает его еще более взрывобезопасным.



Конструкция активной части позволяет обеспечить до 6-ти вторичных обмоток любых классов точности для измерения и/или защиты.

Первичную сторону высокого напряжения от вторичной стороны низкого напряжения отделяет бумага пропитанная маслом высокой диэлектрической прочности.

Бумажная изоляция проходит сушку в высоком вакууме и ее пропитывают ингибированным и дегазированным минеральным маслом.

Вторичные зажимы - болты с резьбой M8 изготовлены из нержавеющей стали. Зажим заземления - стандартное винтовое соединение (M12 x 35).

Внешний вид трансформаторов приведен на рисунке 1.

Пломбировка трансформаторов производится по схеме, приведённой на рисунке 2 приложения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификации трансформаторов	VPU-123/245/362
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126; 252; 363
Сопротивление изоляции не ниже, МОм	400
Номинальная частота переменного тока, Гц	50
Номинальное первичное напряжение, кВ	110/ $\sqrt{3}$; 220/ $\sqrt{3}$; 330/ $\sqrt{3}$
Номинальное вторичное напряжение, В	100/ $\sqrt{3}$; 110/ $\sqrt{3}$; 100; 110; 100/3; 110/3
Количество вторичных обмоток	основных: до 3; дополнительных: 1
Классы точности трансформатора для измерительных обмоток	0,2; 0,5; 1,0
Класс точности трансформатора для обмоток защиты (защита, управление, автоматика, сигнализация)	3Р
Номинальная выходная мощность, В·А	10; 20; 30; 50; 100; 200; 400; 600; 800; 1000; 1200
Коэффициент превышения напряжения	1,2 долговременно
Коэффициент превышения напряжения	1,5 (1,9) (не более 30 с)
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха	от минус 60 °C до плюс 45 °C

Габаритные размеры и масса трансформаторов определяются требованиями заказчика.



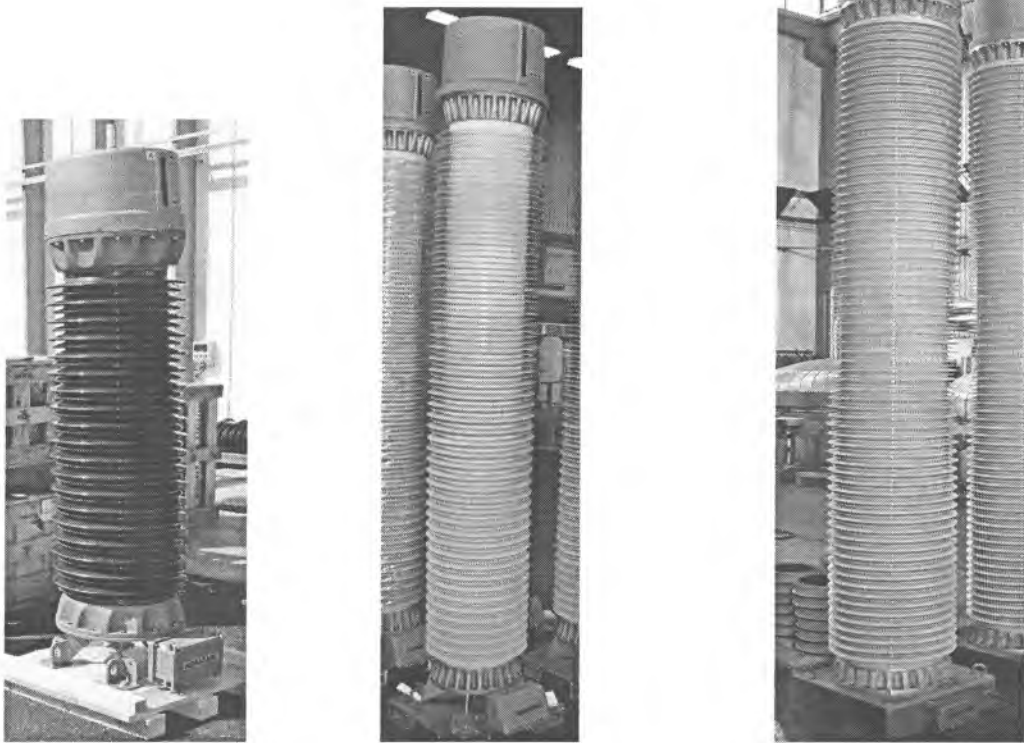


Рисунок 1 Внешний вид трансформаторов VPU-123, VPU-245, VPU-362

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом (методом офсетной печати).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- | | |
|---|---------|
| - трансформатор напряжения | 1 шт.; |
| - протокол заводских испытаний с отметкой ОТК | 1 экз.; |
| - руководство по эксплуатации | 1 экз.; |
| - паспорт | 1 экз.; |
| - упаковка | 1 шт. |

ПОВЕРКА

Проверка трансформаторов напряжения индуктивных измерительных VPU с номинальным первичным напряжением $110/\sqrt{3}$ кВ. проводится в соответствии с ГОСТ 8.216-88 "Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

Проверка трансформаторов напряжения индуктивных измерительных VPU с номинальным первичным напряжением $220/\sqrt{3}$ кВ. и $330/\sqrt{3}$ кВ. проводится в соответствии с МИ 3314 – 2001 «Трансформаторы напряжения измерительные».

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001

"Трансформаторы напряжения. Общие технические условия"

ГОСТ 8.216-88

"Государственная система обеспечения единства измерений."

Трансформаторы напряжения. Методика поверки".



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Трансформаторы напряжения индуктивные измерительные VPU соответствуют требованиям ГОСТ 1983-2001 и документации «Končar-Instrument transformers Inc.», г. Загреб, Хорватия. Межповерочный интервал – не более 48 месяцев.

Государственные приемочные испытания проведены:
 центром испытаний средств измерений
 государственного предприятия "Гомельский ЦСМС"
 адрес: ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель, тел./факс 68-44-01
 Аттестат аккредитации № BY 112 02.6.0.0002

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Končar-Instrument transformers Inc.»
 Postal Adress:
 J.Mocrovica 10, 10090 Zagreb, CROATIA
 Phone: +385 1 37 94 074
 Fax: +385 1 37 94 040

Руководитель центра испытаний
 государственного предприятия
 "Гомельский ЦСМС"

С. И. Руденков

Ведущий инженер по метрологии
 сектора электромагнитных и
 радиотехнических измерений

А. В. Зайцев



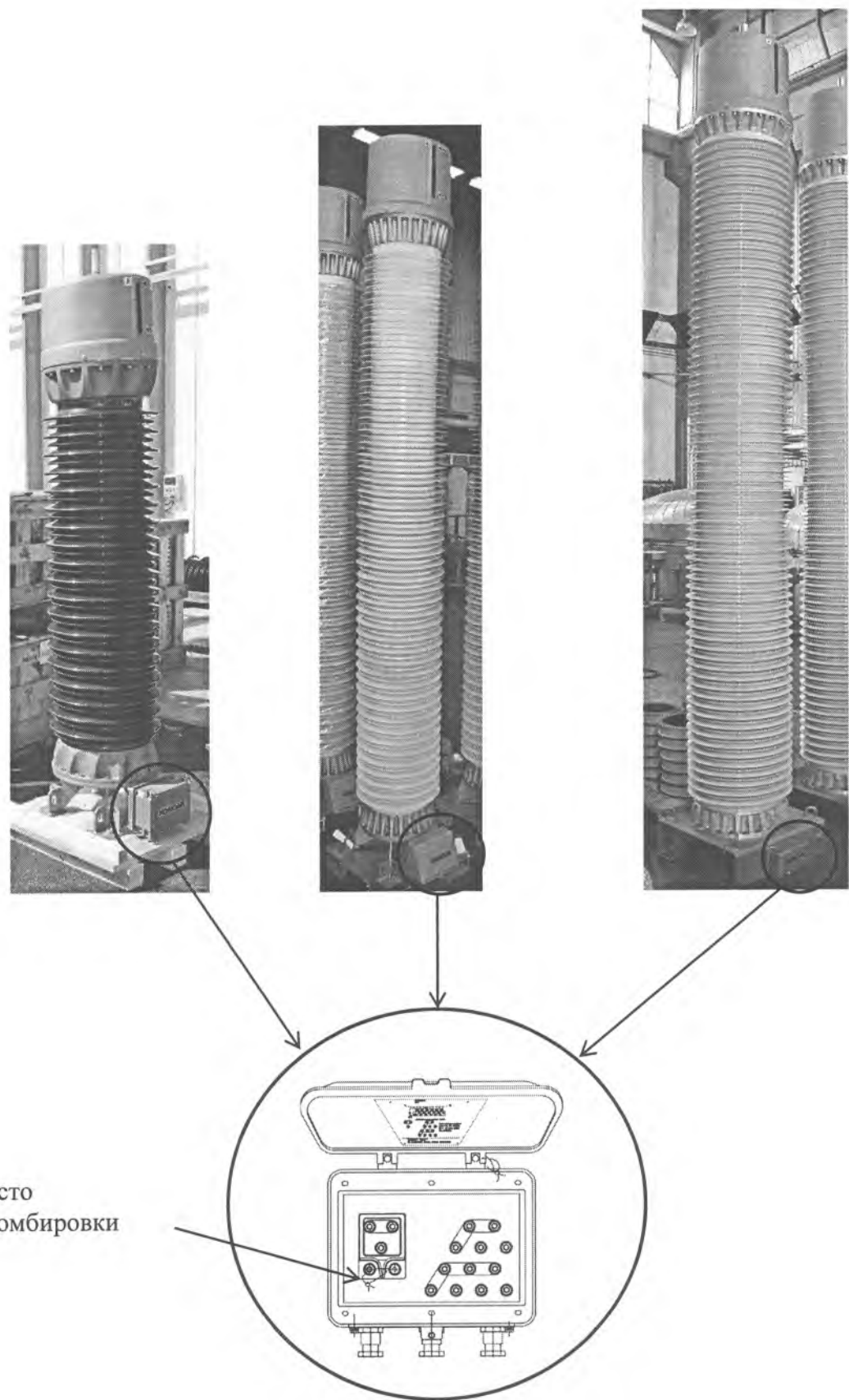


Рисунок 2 Схема пломбировки трансформаторов VPU-123, VPU-245, VPU-362

