

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

Н.А. Жагора

" 01.01. 2013



Трансформаторы напряжения измерительные серии TVG	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>РБ 03 13 518113</u>
--	--

Выпускают по технической документации фирмы "Trench Italia S.r.l." (Италия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения измерительные серии TVG (далее – трансформаторы), предназначены для передачи сигнала измерительной информации средствам измерений, приборам защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц.

Трансформаторы применяются в энергетике в распределительных установках высокого напряжения, схемах измерения и учета электроэнергии.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия трансформаторов основан на преобразовании измеряемых напряжений, протекающих по первичной обмотке, в напряжения, имеющие существенно меньшие пропорциональные значения, приемлемые для измерения стандартными измерительными приборами.

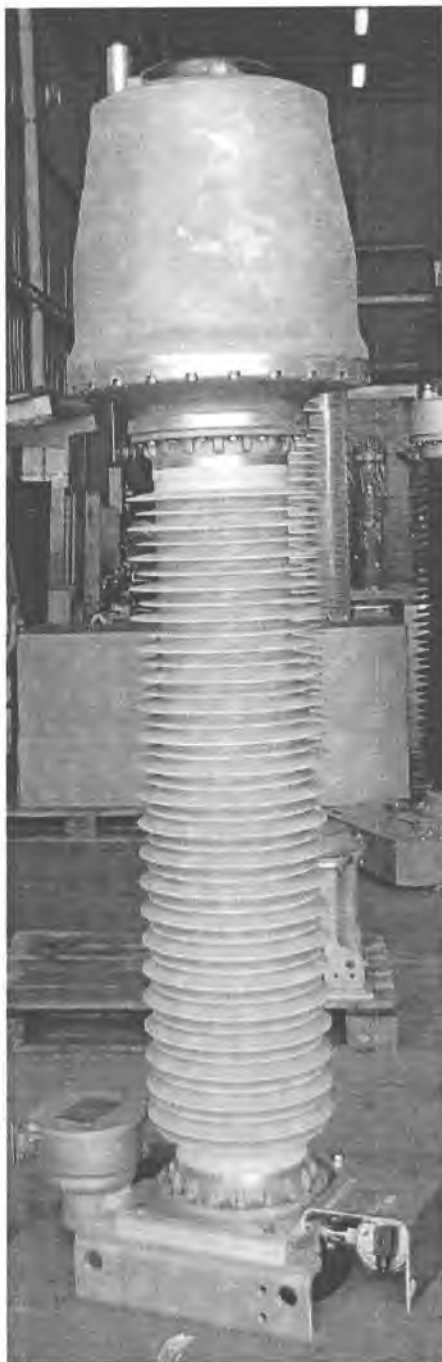
Выводы вторичной обмотки расположены в основании трансформаторов. Основание трансформатора имеет отверстия для крепления трансформатора на месте эксплуатации.

Трансформаторы выполнены в модификациях TVG 123 и TVG 362, отличающихся напряжением первичной обмотки, рабочим напряжением, конструкцией крепления в высоковольтную ячейку, габаритными размерами и массой.

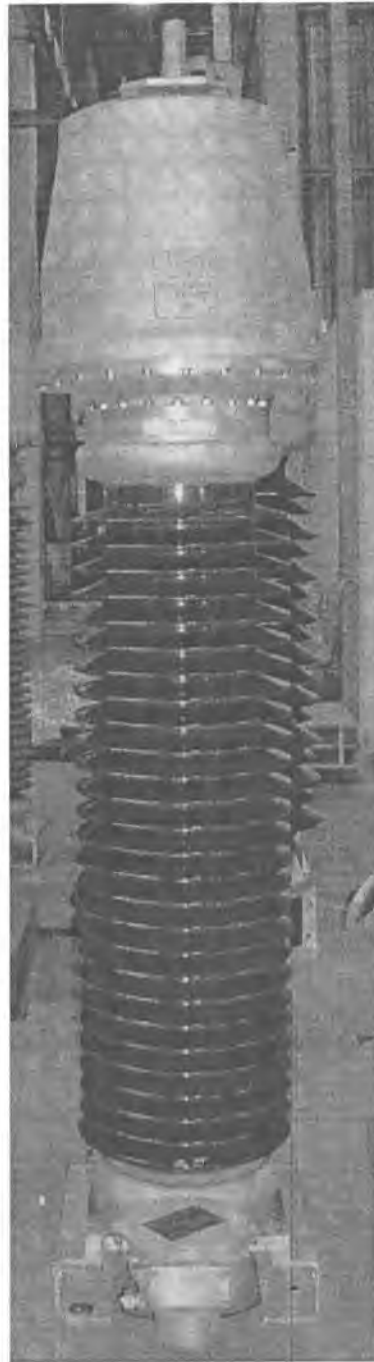
Внешний вид трансформаторов приведен на рисунке 1.

Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки указано в приложении А.





TVG 123



TVG 362

Рисунок 1 – Внешний вид трансформаторов

Основные технические и метрологические характеристики представлены в таблицах 1-3.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значения	
	серии TVG 123	серии TVG 362
Классы точности по ГОСТ 1983-2001 (МЭК 60044-2)	0,2; 0,5; 1,0	0,2; 0,5; 1,0
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	- 110	330
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126	363
Номинальная частота переменного тока, Гц	50	50
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	110/ $\sqrt{3}$	330/ $\sqrt{3}$
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В	100/ $\sqrt{3}$; 100/3	100/ $\sqrt{3}$; 100/3
Номинальная мощность, В·А, при классе точности: – 0,2; – 0,5; – 1,0	от 10 до 300 от 10 до 600 от 10 до 1200	от 10 до 300 от 10 до 600 от 10 до 1200
Количество вторичных обмоток	от 1 до 5	от 1 до 5
Рабочая температура окружающего воздуха, °C	от минус 45 до плюс 50	от минус 45 до плюс 50
Габаритные размеры, мм, не более	900×550×2350	800×800×3850
Масса, кг, не более	400	1100
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (может изменяться в зависимости от заказа)	- IP 55	IP 55

Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для измерений и учета.

Таблица 2

Класс точности по ГОСТ 1983-2001 (МЭК 60044-2)	Пределы допускаемой погрешности	
	напряжения, %	угловой
0,2	±0,2	±10'
0,5	±0,5	±20'
1,0	±1,0	±40'

Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для защиты.

Таблица 3

Класс точности по ГОСТ 1983-2001 (МЭК 60044-2)	Пределы допускаемой погрешности	
	напряжения, %	угловой
3P	±3,0 -	±120'
6P	±6,0	±240'



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на трансформаторы методом наклейки, на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|---|---------|
| – трансформатор напряжения | 1 шт.; |
| – паспорт | 1 экз.; |
| – техническое описание и инструкция по монтажу и эксплуатации на партию трансформаторов | 1 экз. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001

"Трансформаторы напряжения. Общие технические условия"

ГОСТ 8.216-88

"ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки"

Техническая документация фирмы "Trench Italia S.r.l." (Италия).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Трансформаторы напряжения соответствуют требованиям ГОСТ 1983-2001, технической документации фирмы "Trench Italia S.r.l." (Италия).

Межповерочный интервал – не более 48 месяцев (для трансформаторов, предназначенных для применения, либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ.
Республика Беларусь г. Минск, Старовиленский тракт, д. 93,
Тел. (017)-334-98-13
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Trench Italia S.r.l." (Италия)
Strada Curagnata, 37
17014 Cairo Montenotte (SV) Italy
Tel. +(39)019516111 Fax +(39)0195161401

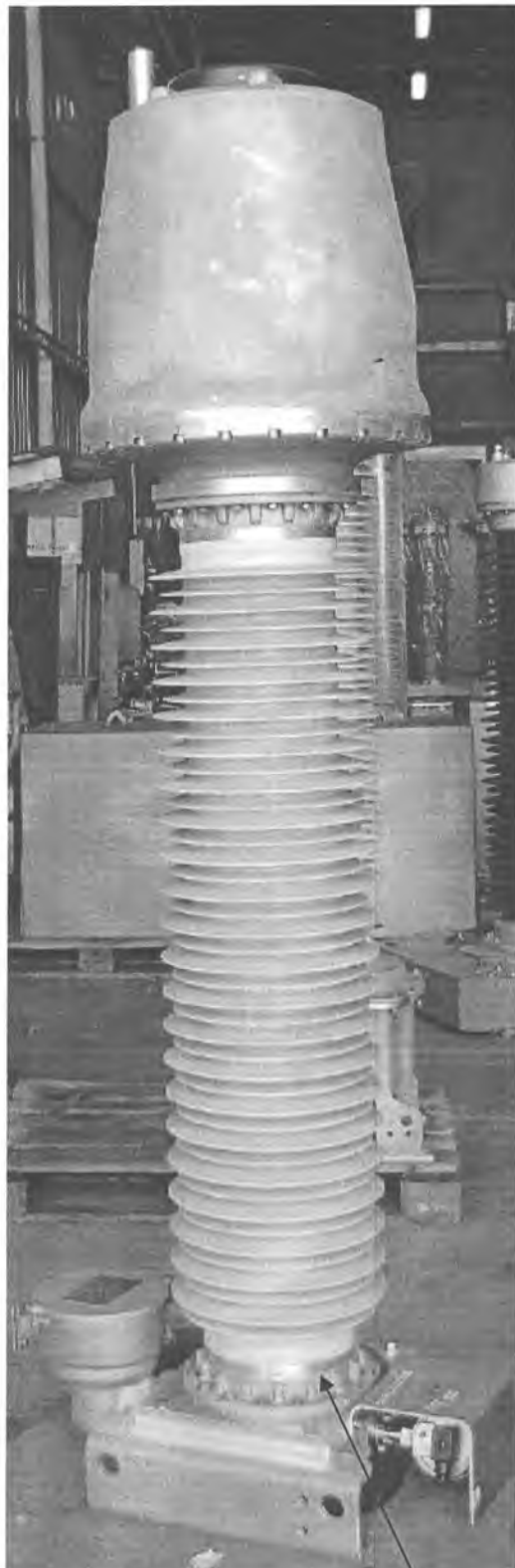
Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В. Курганский

Лист 4 из 5



ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)



Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

Рисунок А.1 Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки.

