Руководитель ГМИ СИ ФГУП
"ВНИИМ их". Д.И. Менделеева"
Н.И. Ханов
2009 г.

		2/400-10-27
Трансформаторы	напряжения	Внесены в Государственный реестр
измерительные STE	1/145 - B65	средств измерений.
		Регистрационный № <u>40731-09</u>
		Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы "AREVA T&D Messwandler GmbH", Германия.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения измерительные STE 1/145 - B65 являются масштабными преобразователями и предназначены для выработки сигнала измерительной информации для электрических измерительных приборов, устройств защиты и сигнализации в электрических системах переменного напряжения частоты 50 Гц.

### ОПИСАНИЕ

Трансформаторы напряжения измерительные STE 1/145 - B65 являются электромагнитными однофазными трансформаторами и предназначены для установки в элегазовых комплектных распределительных устройствах (КРУЭ) до 145 кВ фирмы "AREVA T&D".

Трансформаторы напряжения измерительные STE 1/145 - B65 являются электромагнитными однофазными трансформаторами с элегазовой (SF<sub>6</sub>) изоляцией в алюминиевом корпусе. Сердечник с первичной и вторичными обмотками расположен внутри корпуса. Концы вторичных обмоток для измерения и защиты выведены в клеммную коробку, расположенную на корпусе.

Трансформаторы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ, категория размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69 с расширенной до минус  $25^{\circ}\text{C}$  нижней границы диапазона функционирования.

Пример записи обозначения трансформатора: STE 1/145 - B65

Литера Е в маркировке трансформатора может быть опущена при отсутствии заводской калибровки.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение	Примечания
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	72.5/√3 145/√3	в зависимости от исполнения
Частота переменного тока, Гц	50	
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В	100, 100/3, 100/√3, 110, 110/3, 110/√3,	в зависимости от исполнения

Наименование параметра	Значение	Примечания
Количество вторичных обмоток	до 4	
Номинальный класс точности:		
<ul><li>вторичная обмотка (измерение)</li></ul>	0.2, 0.5	
– вторичная обмотка (защита)	3P	
Номинальная вторичная на- грузка, ВА		
- вторичная обмотка	от 10 до 100	Для класса 0.2
(измерение) – вторичная обмотка	от 10 до 200	Для класса 0.5
(защита)	10 300	Для класса ЗР
Габаритные размеры, мм (диаметр / высота)	Ø D 396 / H 922	
Масса трансформатора, кг	от 170 до 200	в зависимости от исполнения

# ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом и на шильдик трансформатора методом наклейки.

## комплектность

В комплект поставки трансформатора входят:	
трансформатор напряжения1 шт	Γ.
паспорт1 эк	3.

### ПОВЕРКА

Поверка трансформаторов напряжения измерительных STE 1/145 - B65 производится по ГОСТ 8.216-88 "Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

Межповерочный интервал - 8 лет.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

ГОСТ 8.216-88 "Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды.

Техническая документация фирмы "AREVA T&D Messwandler GmbH", Германия.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип трансформаторов напряжения измерительных STE 1/145 - B65 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Трансформаторы напряжения измерительные STE 1/145 - B65 имеют сертификат соответствия требованиям безопасности и ЭМС № POCC DE.ME48.BO2568 от 26.02.2009, выданный органом по сертификации приборостроительной продукции ГЦИ СИ "ВНИИМ им Д.И. Менделеева" (аттестат аккредитации № POCC RU.0001.11ME48).

Изготовитель – фирма "AREVA T&D Messwandler GmbH", Германия 19288 Germany Ludwigslust,\_Bauernallee 27 Teл:+49(0) 4025306060

Руководитель лаборатории электроэнергетики ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева"

Руководитель проекта "AREVA T&D Messwandler GmbH", Германия.

Dietmar Eckardt

AREVA T&D
Instrument Transformers

AREVA T&D Messwandler GmbH
Bauernallee 27 • D- 19288 Ludwipslust