

**ОПИСАНИЕ ТИПА
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА**



Трансформаторы напряжения V – E10A	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>34246-04</u> Взамен № _____ № _____
---	--

Изготовлены по технической документации фирмы Tokio Shibaura Electric Co.Ltd.
НамакавасакИ Factory, Япония, в 1977 году
Заводские №№ 77019733; 77019734; 77019735; 77019736; 77019818; 77019819;
77019820; 770198212

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения V – E10A, предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и (или) устройствам защиты и управления в установках переменного тока промышленной частоты, применяемых в электрических цепях системы учета электроэнергии.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы напряжения V – E10A являются однофазными трансформаторами напряжения. Имеют первичную и вторичную обмотки. Крепятся к конструкции энергоустановок с помощью болтов. Корпус трансформатора выполнен из ударопрочного материала. Выводы первичной обмотки размещены сверху корпуса, выводы вторичной обмотки находятся в нижней части трансформатора и снабжены винтовыми зажимами для подключения вторичных цепей.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальное напряжение первичной обмотки, В.....11000
 - номинальное напряжение вторичных обмоток, В110
 - класс точности/номинальная нагрузка, ВА..... 1,0/200
 - номинальная частота, Гц 50
 - масса, кг.....79
 - габаритные размеры, мм...590x287x692
- условия эксплуатации:
- температура окружающего воздуха, °С.....20±15
 - относительная влажность, % 30...95

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор напряжения V – E10A8 шт.
Паспорт.....8 экз

ПОВЕРКА

Поверка трансформаторов напряжения V – E10A производится по ГОСТ 8.216-88 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки».
Межповерочный интервал - 4 года

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»;
ГОСТ 8.216-88 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки».
Технические документы фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов напряжения V – E10A утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма Tokio Shibaura Electric Co.Ltd. Hamakawasaki Factory, Япония

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «НПФ «СКЭЛД»
Адрес: 125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 23, стр.1, оф.3
Телефон (495) 655-67-80
Факс 655-67-70

Генеральный директор
НПФ «СКЭЛД»



С.В. Шейкина