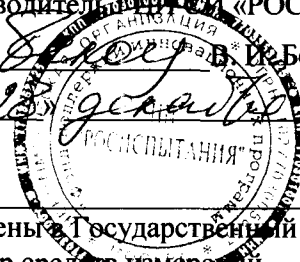


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ФГУП «РОСИСПЫТАНИЯ»

В.И. Белоцерковский

«20» декабря 2008 г.



Трансформаторы тока ТВ-ЭК	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 39966-08 Взамен N
---------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3414-009-52889537-08 и ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия".

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы тока ТВ-ЭК предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления в установках переменного тока. Трансформаторы предназначены для работы в трансформаторном масле внутри бака выключателя или силового трансформатора и в воздушной среде.

ОПИСАНИЕ

Трансформаторы тока ТВ-ЭК изготавливаются с вторичными обмотками для измерения и защиты, с одним или несколькими коэффициентами трансформации, получаемыми путем изменения числа витков вторичной обмотки переключением на соответствующие ответвления. Первичной обмоткой служит ввод силового трансформатора или автотрансформатора.

Трансформаторы могут устанавливаться на вводе любого класса напряжения при условии, что они обеспечивают заданные характеристики и что посадочные размеры ввода позволяют их установку.

При протекании по первичной обмотке переменного тока, во вторичной обмотке индуцируется ток, пропорциональный первичному току и сдвинутый относительно него по фазе на угол, близкий к нулю.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение ввода, кВ	3; 6; 10; 15; 20; 24; 27; 35; 110; 150; 220; 330; 500; 750
Номинальный первичный ток, А	100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1250; 1500; 1600; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 5000; 6000; 8000; 9000; 10000; 12000; 15000; 18000
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Номинальная частота, Гц	50 или 60
Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos\phi=0,8$, В·А	от 1 до 100
Номинальный класс точности:	
- для измерений и учета	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5; 10
- для защиты	5P или 10P
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты, К ном	от 2 до 50

Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки для измерений	от 3 до 50
Масса и габаритные размеры	в соответствии с заказом
Климатическое исполнение У или Т, категории размещения 1, 2 или 3	по ГОСТ 15150-69.
Наработка на отказ -	4×10^5 .
Срок службы	не менее 45 лет.

Примечание 1 Трансформаторы тока с номинальной вторичной нагрузкой 40 ВА изготавливаются по требованию Заказчика.

Примечание 2 Трансформаторы тока в классе точности 10 изготавливаются по требованию Заказчика.

Примечание 3 Трансформаторы тока с номинальным первичным током 250; 1250; 1600; 2500; 3500; 9000; 15000; 18000А изготавливаются по требованию Заказчика.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку трансформатора и на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока ТВ-ЭК - 1 шт.
Руководство по эксплуатации - 1 экз. на 6 шт.
Паспорт – 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверку трансформаторов производят в соответствии с ГОСТ 8.217-88 "Трансформаторы тока. Методика поверки".
Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия".
ГОСТ 8.217-88 "Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип трансформаторов тока ТВ-ЭК утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Выдан сертификат соответствия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Электрощит-К"

Адрес: 249210, Калужская обл., п. Бабынино,
ул. Советская, 24, тел. (48448) 2-17-51, тел/факс (48448) 2-24-58.

Директор
ООО "Электрощит-К"



М.Ф. Маргарян