

ВНИМАНИЕ! Храните паспорт в течение всего срока эксплуатации трансформатора!



ПАСПОРТ

Трансформаторы тока измерительные разъемные ТТЕ-Р 0,66 кВ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформаторы тока измерительные разъемные ТТЕ-Р 0,66 кВ (далее – трансформаторы) предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц.

Трансформаторы класса точности 0,5 применяются для измерения в схемах учета для расчета с потребителями.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация трансформатора тока	ТТЕ-Р 23, ТТЕ-Р 58; ТТЕ-Р 88; ТТЕ-Р 812; ТТЕ-Р 816
Ном. напряжение $U_{ном}$, кВ	0,66
Ном. частота сети $f_{ном}$, Гц	50
Номинальный первичный ток трансформатора $I1_{ном}$, А	150, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000, 5000
Номинальный вторичный ток $I2_{ном}$, А	5
Ном. вторич. нагрузка $S2_{ном}$ с коэф. мощности $\cos\varphi=0,8$, ВА	2,5; 3,75; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25
Класс точности	0,5
Ном. коэф. трансформации безопасн. вторичной обмотки, КНОМ	5
Масса, кг, не более	0,75 (мод. ТТЕ-Р 23); 0,9 (мод. ТТЕ-Р 58); 1,2 (мод. ТТЕ-Р 88); 1,60 (мод. ТТЕ-Р 812); 4,3 (мод. ТТЕ-Р 816)

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- трансформатор тока (одна из модификаций) – 1 шт.;
- комплект креплений (для крепления на шине и монтажной панели) – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации трансформаторов: 3 года с даты продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Средний срок службы трансформаторов: 25 лет.

Гарантийный срок хранения: 3 года.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовлено по заказу и под контролем: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПОВЕРКЕ

Трансформатор тока измерительный ТТЕ-Р 0,66 кВ заводской номер _____ соответствует требованиям ГОСТ 7746-2015 и признан годным к эксплуатации.

Первичная и периодическая поверка трансформаторов осуществлена по ГОСТ 8.217-2003.

Межповерочный интервал: 8 лет. Данные о поверке средства измерения (СИ) находятся в ФГИС АРШИН.

Поверитель _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля
изготовителя _____



v3

Руководство
по эксплуатации
можно скачать
на сайте изготовителя

ekfgroup.com



ВНИМАНИЕ! Храните паспорт в течение всего срока эксплуатации трансформатора!