



ПАСПОРТ
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТОП-0,66 УЗ



ME25

1. Общие сведения

Трансформатор тока типа ТОП - 0,66 УЗ предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам, устройствам защиты управления.

Трансформаторы тока с классом точности 0,2; 0,5; 0,2 S; 0,5 S применяются в схемах учета для расчета с потребителями, с классом точности 1 – в схемах измерения.

2. Основные технические характеристики

Номинальное напряжение, кВ	0,66
Номинальный вторичный ток, А	5; 1
Номинальная частота, Гц	50; 60
Номинальный класс точности вторичной обмотки	0,2; 0,2S; 0,5S; 0,5; 1
Номинальный первичный ток, А	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400

Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos \varphi=0,8$, ВА	3; 5; 10; 15
Коэффициентом мощности $\cos \varphi=1,0$, ВА	1; 2; 2,5
Номинальный коэффициент безопасности приборов КБ, не более	10
Испытательное напряжение изоляции первичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ	3
Испытательное напряжение изоляции вторичной обмотки приложенное в течение 1 минуты, кВ	3
Класс нагревостойкости изоляционных материалов	A
Масса, не более, кг	0,65

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

Трансформатор тока, шт.	1
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации на партию	1 экз.

4. Свидетельство о приемке

Трансформатор тока типа ТОП – 0,66 УЗ заводской № _____ соответствует требованиям ГОСТ 7746-2001 (ТУ 3414-006-08826343-2009) и признан годным к эксплуатации.

Первичная поверка произведена по ГОСТ 8.217- 2003. Поверитель _____

Периодическая поверка производится один раз в 4 года.

« ____ » _____ 20 ____ г.

5. Сведения о консервации и упаковке

Трансформатор тока типа ТОП – 0,66 УЗ упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям технических условий.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие трансформатора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленным руководством по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 4 года со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, не более четырех с половиной лет со дня получения трансформаторов потребителем. Трансформатор ремонтпригоден. В течение гарантийного срока предприятие изготовитель осуществляет гарантийный ремонт трансформатора. По истечении гарантийного срока ремонт трансформатора производится за отдельную плату. Срок службы – 25 лет.

7. Изготовитель

ФКУ ИК – 1
Росня, 156023, г. Кострома, ул. П.Щербины, 21,
тел./факс (4942) 32-46-62, 42-65-72

