



**ПАСПОРТ**  
**ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТШП М-0,66 УЗ**



**1. Общие сведения**

Трансформатор тока типа ТШП М - 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	200,250,300,400,500,600,750,800,1000, 1200,1500,2000

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	1,5

**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 ТШП М – 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 8 лет.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**5. Сведения о консервации и упаковке**

Трансформатор тока типа ТШП М – 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, установленных руководством по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 8 лет со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, не более восьми 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

Изготовитель



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