

Трансформаторы состоят из активной части с зажимами первичной обмотки и компенсатором объема масла, размещенной в металлическом баке трансформатора с коробкой зажимов вторичных обмоток и высоковольтного фарфорового изолятора.

Активная часть состоит из первичной обмотки и магнитопроводов со вторичными обмотками.

Компенсатор объема масла представляет собой тонкостенный цилиндр из нержавеющей стали с маслоуказателем. Компенсация уровня масла происходит за счет сжатия или растяжения компенсатора.

Первичная обмотка трансформатора, в зависимости от исполнения трансформатора, состоит из одного, двух или нескольких витков. Обмотка выполняется в виде алюминиевой трубы и коаксиального стержня. Магнитопроводы обмоток учета изготовлены из специального нанокристаллического сплава, имеющего большое удельное сопротивление и высокую магнитную проницаемость. Магнитопроводы обмоток для измерений и защиты изготовлены из холоднокатаной электротехнической стали.

Вторичные обмотки выполнены из медного провода. Выводы вторичных обмоток подключены к клеммам, размещенным в контактной коробке на баке трансформатора.

Изоляция между первичной и вторичными обмотками – бумажно-масляная.

Высоковольтный изолятор изготовлен из фарфора.

Бак трансформатора изготавливается из стали.

На трансформаторах имеется табличка технических данных.

Рабочее положение трансформаторов в пространстве – вертикальное.



ТБМО-110



ТБМО-220

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики трансформаторов тока ТБМО

Характеристика	Значение для модификаций	
	ТБМО-110	ТБМО-220
Номинальное напряжение, кВ	110	220
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126	252
Номинальный первичный ток, А	50 – 1200	
Номинальный вторичный ток, А	1 и/или 5	
Количество вторичных обмоток, шт.		
- для учета	1	
- для измерений	1	
- для защиты	3	
Номинальная вторичная нагрузка, В·А		
- обмотки для учета ($\cos \varphi = 1$)	0,5 – 2	
- обмотки для измерений ($\cos \varphi = 0,8$)	5 – 20	
- для защиты ($\cos \varphi = 0,8$)	10 – 30	10 – 50
Класс точности вторичных обмоток для измерений и учета	0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5	
Класс точности вторичных обмоток для защиты	5P; 10P	
Номинальный коэффициент безопасности вторичных обмоток для измерений и учета, не более	10 – 15	
Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты, не менее	20 – 24	
Номинальная частота напряжения сети, Гц	50	
Габаритные размеры, мм, (высота×длина×ширина)	2225×702×618	3475×934×872
Масса трансформатора, кг	415 – 435	950
Масса масла, кг	115 – 135	300
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1	
Средняя наработка до отказа, ч	8,8·10 ⁶	
Установленный полный срок службы, лет	30	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится электрографическим методом на табличку технических данных трансформатора и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта.

Комплектность средства измерений

Трансформатор тока	1 шт.
Руководство по эксплуатации и паспорт	2 экз.

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Средства поверки: трансформатор тока эталонный двухступенчатый ИТТ-3000.5 (Госреестр № 19457-00); прибор сравнения КНТ-03 (Госреестр № 24719-03); магазин нагрузок МР 3027 (Госреестр № 34915-07).

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТБМО

1. ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
2. ГОСТ 8.550-86 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока.
3. ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки.
4. ТУ 3414-024-11703970-03 Трансформаторы тока серии ТБМО. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов.