



ООО «Электрощит - К»



**ТРАНСФОРМАТОР ТОКА  
НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ  
ТЗЛКР – 0,66**

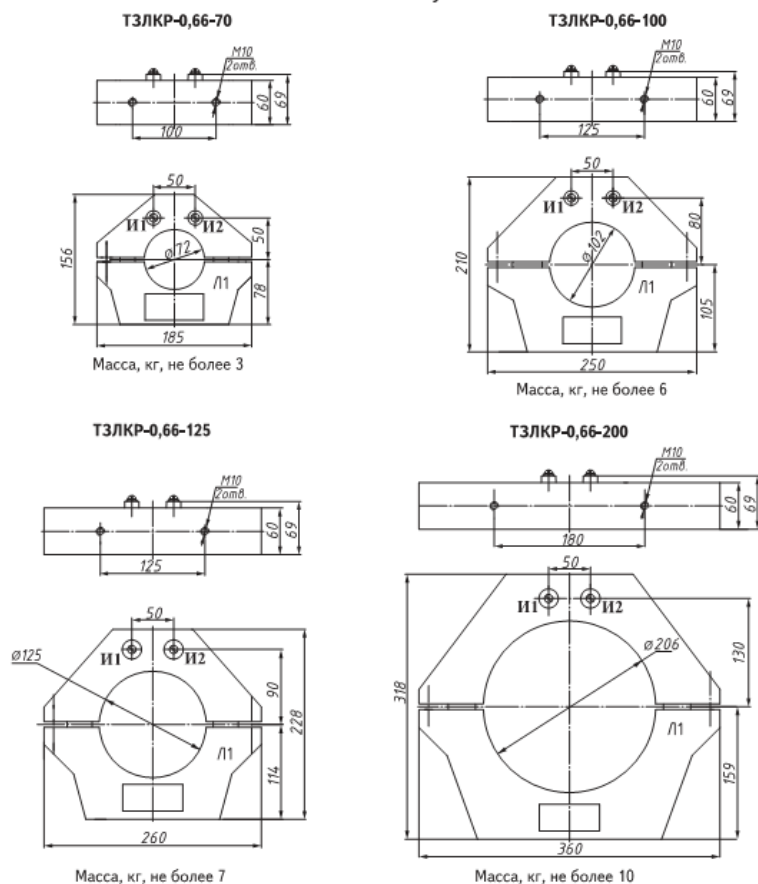
**Руководство по эксплуатации  
ЭК.1.763.000 РЭ**

## Содержание

Введение	3
1 Назначение	3
2 Технические данные	3
3 Устройство	4
4 Размещение и монтаж	4
5 Маркировка	4
6 Требования безопасности	5
7 Упаковка, хранение, транспортирование и утилизация	5
8 Гарантийные обязательства	5
9 Приложение А	6

## Приложение А

### Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса разъемных трансформаторов тока нулевой последовательности ТЗЛКР-0,66



## 1 Назначение

1.1 Трансформатор тока ТЗЛК – 0,66 предназначен для питания схем релейной защиты от замыкания на землю отдельных жил трехфазного кабеля путём трансформации токов нулевой последовательности и устанавливается на кабель.

1.2 Трансформатор изготавливается в исполнении «У», «УХЛ» или «Т» категории 2 или 3 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы в следующих условиях:

- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- температура окружающей среды в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Климатическое исполнение	Рабочее значение температуры, °С			
	нижнее		верхнее	
	При эксплуатации	При транспорт.	При эксплуатации	При транспорт.
У, УХЛ	- 45	-50	+45	+50
Т	- 10	-50	+55	+60

- относительная влажность воздуха 98% при 25 °С;
- окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая пыли, химически активных газов в концентрациях, разрушающих покрытия металлов и изоляцию (атмосфера типа II по ГОСТ 15150);

- положение трансформатора в пространстве – любое.

## 2 Технические данные

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Номинальная частота, Гц	50*
Ток односекундной термической стойкости, А	140

Примечание: \*Для трансформаторов, предназначенных для поставок на экспорт номинальная частота – 60 Гц.

Таблица 3

Тип тр-ра	Кол-во витков вторичной обмотки	Значения сопротивления вторичной обмотки постоянному току, мОм
ТЗЛКР-0,66-70	30	50 $\pm$ 20%
ТЗЛКР-0,66-100		60 $\pm$ 20%
ТЗЛКР-0,66-125		55 $\pm$ 20%
ТЗЛКР-0,66-200	60	120 $\pm$ 20%

Габаритные и установочные размеры – см. приложение А.

1.3 Трансформаторы тока ТЗЛКР-0,66 не являются измерительными трансформаторами тока и не подлежат испытаниям (ГОСТ 7746 «Трансформаторы тока. Общие технические условия», ГОСТ 8.217 «Трансформаторы тока. Методика поверки» и ПУЭ издание 7 п.1.8.17).

Таблица 4

**Максимальная чувствительность защиты**

Тип реле:	Чувствительность (первичный ток, А), не более*		
	ТЗЛКР-70	ТЗЛКР-100, ТЗЛКР-125	ТЗЛКР-200
РТЗ-51	2,5	3	3,5
РТ-40/0,2 РТ-140/0,2**	20	23	-

\* - значения чувствительности указаны для РТ-40/0,2 РТ-140/0,2 при параллельном соединении обмоток реле и установке тока срабатывания 0,1 А, для РТЗ-51 и аналогичных электронных реле при установке тока срабатывания 0,03 А; сопротивлении соединительных проводов не более 0,5 Ом.

\*\* - для трансформаторов ТЗЛКР-200 чувствительность защиты на реле типа РТ-40/0,2 РТ-140/0,2 не производится.

### 3 Устройство

3.1 Трансформатор выполнен в виде опорной конструкции без первичной обмотки, её роль выполняет трехфазный кабель на напряжение до 10 кВ, пропущенный в окно трансформатора.

3.2 Вторичная обмотка намотана на магнитопровод и залита изоляционным компаундом на основе полиуретановой смолы. В основании корпуса залиты две втулки, предназначенные для монтажа.

3.3 ТЗЛКР имеет разборный корпус для облегчения монтажа на кабель.

### 4 Размещение и монтаж

4.1 Трансформаторы рассчитаны для работы в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при отсутствии воздействия солнечной радиации и выпадения росы.

4.2 Перед монтажом необходимо удалить смазку и очистить трансформатор с помощью сухой ветоши не оставляющей ворса.

4.3 Разобрать корпус, отвинтив 2 винта М8. Контактные поверхности магнитопровода протереть растворителем марки Р-646. Установить на кабель, соединив составные части трансформатора с помощью болтов М8-6g×35.88 ГОСТ 11738-84. Момент затяжки –  $7 \pm 1$  Н\*м

### 5 Маркировка

5.1 ТЗЛКР имеет паспортную табличку, выполненную по ГОСТ 7746.

5.2 Маркировка первичной обмотки Л1, вторичной обмотки И1, И2 выполняется методом литья на корпусе трансформатора.

5.3. Маркировка транспортной тары выполняется по ГОСТ 14192 и наносится непосредственно на тару.

## 6 Требования безопасности

6.1 При монтаже, демонтаже, эксплуатации трансформатора соблюдать действующие «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» - ПТО Р М-016-2001 и дополнительные требования, предусмотренные настоящим разделом инструкции.

6.2 Не допускать переключения во вторичной цепи трансформатора без снятия напряжения с первичной цепи.

6.3 при пусконаладочных работах и периодическом обслуживании необходимо производить следующие измерения и испытания:

- внешний осмотр трансформатора на отсутствие повреждений;
- измерение сопротивления изоляции вторичной обмотки. Проводится мегаомметром на 1000 В. Сопротивление должно быть не менее 50 Мом.
- Чувствительность защиты согласно Таблицы 4.

## 7 Упаковка, хранение, транспортирование и утилизация

7.1 Трансформаторы отправляются с предприятия-изготовителя в тарных ящиках или контейнерах.

7.2 Трансформаторы должны храниться в закрытых помещениях, в таре или без нее, при условиях окружающей среды, указанных в разделе «Назначение» РЭ, не более 3-х лет.

7.3 Транспортирование трансформаторов возможно любым закрытым видом транспорта с любым количеством перегрузок и на любые расстояния.

Допускается транспортирование трансформаторов без упаковки в контейнерах или закрытых видах транспорта (закрытых вагонах, самолётах) при условии принятия мер против возможных повреждений. Транспортирование в самолётах должно производиться в отопляемых герметизированных отсеках.

7.4 При необходимости демонтажа и длительного хранения у потребителя необходимо нанести консервирующую смазку на выводы вторичных обмоток.

7.5 Утилизация проводится по истечению срока службы трансформатора, либо выхода его из строя. Для этого трансформатор надо расколоть, соблюдая соответствующие меры безопасности, освободить от полиуретана комплектующие изделия из черного и цветного металлов.

Осколки от полиуретана сдать на полигон ТБО. Данный вид отхода относится к 5 классу опасности (протокол биотестирования № 157 от 28.12.2009г.)

Лом черного и цветного металлов сдать на предприятие втормета.

## 8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3,5 лет со дня отгрузки.