ООО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»

УКАЗАТЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ УТКЗ - 4

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем – РЭ), объединенное с паспортом и формуляром, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики указателя прохождения тока короткого замыкания УТКЗ-4 (в дальнейшем – УТКЗ).

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Указатель прохождения тока короткого замыкания УТКЗ-4 предназначен для запоминания информации о прохождении тока короткого замыкания в электрических сетях напряжением 6-10 кВ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Коммутируемое напряжение на клеммах "КОНТРОЛЬ ТМ" не более, В 250 перем, 220 пост;
- 2.2. Ток, коммутируемый через клеммы "КОНТРОЛЬ ТМ" не более, A-1,0;
- 2.3. Мощность, коммутируемая через клеммы "КОНТРОЛЬ ТМ" не более, Вт (BA) 30 (62,5);
- 2.4. Напряжение между клеммами "ДАТЧИК" не более, В 5,0;
- 2.5. Напряжение между клеммами "ДАТЧИК" и защитной землей фазное напряжением сети 220 В.
- 2.6. Время подготовки к срабатыванию после подачи питающего напряжения на УТКЗ, не более, мс 10;
- 2.7. Время срабатывания УТКЗ, не более, мс 10;
- 2.8. Время сохранения работоспособности (возможности срабатывания) после отключения питающего напряжения, не менее, с 5;
- 2.9. Время срабатывания УТКЗ при включении на КЗ не более, мс 10 (при напряжении питания не менее 30 В).
- 2.10. Время подготовки УТКЗ к работе (время перехода в дежурный режим) при включении питания после устранения КЗ, не менее, с 25;
- 2.11. Питание УТКЗ осуществляется от присоединения, которое он обслуживает. Диапазон напряжения питания 80...264 В от сети переменного тока частотой (50±1) Гц.
 - 2.12. Мощность, потребляемая УТКЗ от сети питания, не более, Вт 2.
 - 2.13. Положение контактов на клеммах "КОНТРОЛЬ ТМ" относительно контакта "СОМ":
 - 1) любое перед введением в эксплуатацию (исходное состояние);
 - 2) замкнутое "NC", разомкнутое "NO" после подключения сети питания по окончании времени подготовки УТКЗ к работе (дежурный режим);
 - 3) разомкнутое "NC", замкнутое "NO" после пропадания напряжения питания и срабатывания УТКЗ (режим КЗ).
 - 2.14. Сигнализация о состоянии УТКЗ при нажатии кнопки "КОНТРОЛЬ":
 - 1) зеленый светодиод "ДЕЖ РЕЖ." дежурный режим;
 - 2) красный светодиод "КЗ" режим КЗ.
 - 2.15. Условия эксплуатации:
 - 1) температура окружающего воздуха от минус 30 °C до + 40 °C;
 - 2) относительная влажность воздуха 90 % при 30 °C;
 - 3) атмосферное давление 60...106,7 кПа (460...800 мм рт. ст.).
 - 2.16. Габаритные размеры, не более, мм:
 - 1) YTK3 115x92x55;
 - 2) пластины с датчиком 160x65x22;
 - 2.17. Масса УТКЗ: не более, кг 0,35;
 - 2.18. Время непрерывной работы УТКЗ в рабочих условиях не ограничено.
 - 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки УТКЗ приведен в табл. 3.1.

Таблица 3.1

		таолица э.т
Наименование, тип	Кол.	Прим.
1. Указатель прохождения тока короткого замыкания	1	
2. Указатель прохождения тока короткого замыкания УТКЗ-4. Руководство по эксплуатации	l i	
3. Пластина (плата)	2	
4. Датчик ИО102-2	_	
- геркон	2	
- магнит	2	
5. Колодка клеммная винтовая	4	
6. Уплотнитель корпуса	1	
7. Винт M4x20	4	
8. Гайка М4	4	
9. Шайба ∅4	4	
10. Винт M3x20	8	
11. Гайка МЗ	8	
12. Шайба ∅3 увеличенная	8	

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Принцип действия УТКЗ основан на контроле токов 2-х фаз контролируемой линии. В качестве чувствительного элемента датчика тока используется геркон.
 - 4.2. УТКЗ может находиться либо в «Дежурном режиме», либо в «режиме КЗ» независимо от наличия питающего напряжения.
- 4.2.1. Переход в «режим КЗ» (срабатывание УТКЗ) происходит при замыкании контактов герконов под воздействием магнитного поля, возникающего при протекании тока короткого замыкания в одной из фаз контролируемой линии.
- 4.2.2. Переход УТКЗ из «режима КЗ» в дежурный режим происходит через 25 с после повторного включения питания, при этом светодиод "СЕТЬ" переходит из мигающего свечения, индицирующего «режим КЗ», в непрерывное свечение, индицирующее «Дежурный режим».
- 4.2.3. Режим УТКЗ при отсутствии питания можно определить путем нажатия кнопки «Контроль», при этом «режиму КЗ» соответствует свечение красного светодиода «КЗ», а «дежурному режиму» зеленого светодиода «ДЕЖ. РЕЖ». Энергия, обеспечивающая свечение светодиодов, накапливается на конденсаторе при наличии питающего напряжения и хранится около 2-х суток при отключении питания.
- 4.3. Датчик тока состоит из постоянного магнита и геркона, расположенных на изоляционной пластине. Магнит создает постоянное поле подмагничивания геркона, увеличивающее его чувствительность, т.е. уменьшающее величину тока, при котором происходит замыкание геркона. Зависимость тока срабатывания от расстояния между герконом и магнитом приведена в табл. 1 приложения 5. Уменьшение чувствительности может регулироваться изменением угла между осью геркона и шиной (чем больше угол отличается от нормали, тем меньше чувствительность). Зависимость тока срабатывания от угла приведена в табл.2 приложения 5.
 - 4.4. Рисунок датчика тока приведен в приложении 2.
 - 4.5. Схема подключения УТКЗ приведена в приложении 3.
 - 4.6. Расположение датчиков тока относительно шин приведено в приложении 4.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Монтаж УТКЗ и его эксплуатация на месте установки должны вестись в соответствии с действующими правилами лицами, прошедшими инструктаж по технике безопасности.
- 5.2. Запрещается касаться платы УТКЗ и вынимать ее из корпуса при подключенном напряжении питания! Элементы, установленные на плате, находятся под фазным напряжением сети 220 В!
- 5.3. На клеммах "КОНТРОЛЬ ТМ" напряжение отсутствует.

6. ПОДГОТОВКА УТКЗ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1. Перед установкой на месте эксплуатации произвести внешний осмотр УТКЗ и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- 6.2. Закрепить на пластинах магниты (при необходимости) и герконы в соответствии с рисунком, приведенным в приложении 2, используя для этого винты М3х20, гайки М3 и увеличенные шайбы ⊘3 из комплекта поставки. Расстояние геркон-магнит L или угол датчика (без магнита) относительно шины выбираются в зависимости от требуемого тока срабатывания (Приложения 2-5).

- 6.3. Установить датчики тока под опорные изоляторы двух крайних шин обслуживаемого присоединения, выбрав требуемые значения расстояния геркон-магнит L (в диапазоне 250...500 А параллельно шине, угол 90°) или без магнита угла поворота датчика относительно шины (в диапазоне 500...1500 А 90...20°).
- 6.4. Соединить параллельно между собой герконы и двухпроводную линию для подключения к клеммам "ДАТЧИК" УТКЗ. Соединение выполнить с помощью винтовых клеммных колодок из комплекта поставки.
 - 6.5. Выбрать и подготовить место установки УТКЗ в соответствии с габаритными и установочными размерами, приведенными в приложении 1.
- 6.6. Открутить винты, снять крышку УТКЗ, вынуть плату и закрепить корпус УТКЗ с помощью винтов М4х20, гаек М4 и шайб ∅4 из комплекта поставки.
- 6.7. Завести соединительные провода в отверстия корпуса, подключить их к соответствующим винтовым клеммникам на плате и установить плату в направляющие корпуса.
 - 6.8. Убедиться в том, что контакты герконов разомкнуты и подключить к УТКЗ напряжение питания ∼220 В.
 - 6.9. Выполнить проверку технического состояние УТКЗ в соответствии с разделом 7.
- 6.10. Внимание! Заряд конденсатора узла контроля состояния УТКЗ сохраняется в течение 48 час. Поэтому контроль состояния УТКЗ должен быть произведен не позднее 48 час после отключения напряжения в результате КЗ.
 - 6.11. При выявлении неисправности УТКЗ отправить его в ремонт.
 - 6.12. Вставить уплотнитель в крышку корпуса УТКЗ, надеть крышку и закрутить винты.

7. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

- 7.1. Проверка технического состояния УТКЗ с целью установления его пригодности к дальнейшей эксплуатации производится в лаборатории и (или) непосредственно на месте его установки в последовательности и по методике, изложенной ниже.
 7.2. Снять крышку корпуса УТКЗ, подключить к соответствующим клеммам на плате напряжение питания ~220 В и убедиться в свечении
- 7.2. Снять крышку корпуса УТКЗ, подключить к соответствующим клеммам на плате напряжение питания ~220 В и убедиться в свечении светодиода "СЕТЬ" непрерывном, если УТКЗ находился в дежурном режиме или мигающем в течение 20-30 с, а затем непрерывном, если УТКЗ находился в режиме КЗ.
- 7.3. Через 1 мин после подачи напряжения нажать кнопку "КОНТРОЛЬ" и убедиться в автоматической установке УТКЗ в дежурный режим по свечению светодиода "ДЕЖ. РЕЖ", при этом на клеммах "КОНТРОЛЬ ТМ" контакт "NC" должен быть замкнут, "NO" разомкнут относительно контакта "COM" (проверяется омметром).
- 7.4. Имитировать режим срабатывания УТКЗ от тока короткого замыкания, для чего **отключить напряжение питания** и через 2-3 с замкнуть клеммы "ДАТЧИК" изолированной перемычкой на время не более 1 с. Нажать кнопку "КОНТРОЛЬ" и убедиться в срабатывании УТКЗ по свечению светодиода "КЗ", при этом на клеммах "КОНТРОЛЬ ТМ" контакт "NC" должен быть разомкнут, "NO" замкнут относительно контакта "COM" (проверяется омметром).
- 7.5. Подтвердить самовозврат УТКЗ в дежурный режим после повторного включения питания, для чего включить питание ~220 В, через 1 мин нажать кнопку "КОНТРОЛЬ" и убедиться в автоматической установке УТКЗ в дежурный режим по свечению светодиода "ДЕЖ. РЕЖ", при этом на клеммах "КОНТРОЛЬ ТМ" контакт "NC" должен быть замкнут, "NO" разомкнут относительно контакта "COM" (проверяется омметром).

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Техническое обслуживание УТКЗ сводится к периодической проверке надежности подключения подводящих проводов и контроле состояния УТКЗ, находящегося в дежурном режиме (контроль свечения индикатора "ДЕЖ. РЕЖ" при нажатии кнопки "КОНТРОЛЬ").
- 8.2. При обнаружении дефектов и неисправностей, требующих ремонта, необходимо заменить УТКЗ, подготовить его к работе в соответствии с разделом 6 и сделать отметку об этом в свидетельстве о вводе в эксплуатацию.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Указатель прохождения тока короткого замыкания УТК 375.000.000 ТУ и признан годным для эксплуатации.	З-4 заводской номер	соответствует техническим условиям КПЭП
Дата изготовления	(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц пр	эдприятия, ответственных за приемку)

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие УТКЗ требованиям настоящего РЭ в течение 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования, установленных в РЭ.
 - 10.2. Гарантийный срок хранения 36 месяцев со дня изготовления.
 - 10.3. Средний срок службы УТКЗ: не менее 10 лет.
- 10.4. В случае несоответствия УТКЗ требованиям технических характеристик, обнаруженного за время гарантийного срока эксплуатации и хранения, УТКЗ должно заменяться или ремонтироваться предприятием-изготовителем по заявке потребителя.
- 10.5. Адрес предприятия-изготовителя: 350039, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 1/25, ООО "Электроприбор", тел./факс (861) 228-04-58, 228-05-57,

11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 11.1. В случае отказа УТКЗ в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружении некомплектности при распаковывании УТКЗ, потребитель направляет письменное уведомление предприятию-изготовителю (поставщику) по адресу: 350039, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 1/25, ООО "Электроприбор".
 - 11.2. В рекламационном уведомлении потребитель должен указать следующие данные:
 - 1) Обозначение изделия, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
 - 2) Характер дефекта (или некомплектности).
 - 11.3. Сведения о предъявляемых рекламациях потребитель заносит в табл.11.1.
 - 11.4. Рекламации на УТКЗ не предъявляют:
 - 1) По истечении срока гарантийных обязательств;
 - 2) При нарушении правил и условий эксплуатации, хранения или транспортирования, предусмотренных РЭ.

РЕГИСТРАЦИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

Таблица 11.1

Номер и дата уведомления	Краткое содержание рекламаций	Меры, принятые по устранению отказов	Дата ввода в эксплуатацию	Должность, фамилия и подпись лица, производившего гарантийный ремонт		

12. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

- 12.1. УТКЗ до введения в эксплуатацию должно храниться в упаковочной таре в отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха 5 40 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °C.
- 12.2. Хранить без упаковки допускается при температуре окружающего воздуха 10 35 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °C.
- 12.3. В помещении для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150.
- 12.4. Транспортирование УТКЗ в транспортной таре допускается транспортом любого вида в закрытых транспортных средствах, с зашитой от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
 - 12.5. Предельные условия транспортирования :
 - 1) Температура окружающего воздуха от минус 50 °C до + 50 °C;
 - 2) Относительная влажность воздуха 98 % при температуре 35 °C;
 - 3) Атмосферное давление от 400 до 800 мм. рт. ст.

Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 Габаритные и установочные размеры УТКЗ Датчик тока Схема подключения УТКЗ Указатель прохождения тока короткого замыкания УТКЗ-4 "~220 B" ⊖ ⊖ ИО102-2 (магнит) Ø Ø 4 отв. Плата Магнит Печатная плата Ø) Сеть ~220 В, 50 Гц от обслуживаемого присоединения Плата контроля Приложение 4 Расположение датчиков тока относительно шин Угол между осью геркона и шиной Датчик тока 1 Шина А (условно прозрачная) Опорный изолятор Шина В (условно прозрачная) Шина С (условно прозрачная)

Датчик тока 2

Приложение 5

Таблица 1 Зависимость тока срабатывания УТКЗ от расстояния между герконом и магнитом

Расстояние L, мм	25	30 35		40	45 50		55	Без магнита	
Ток, А	235	315	365	395	415	430	445	495	

Таблица 2

Зависимость тока срабатывания УТКЗ от угла между герконом и шиной

Угол между герконом и шиной	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20
Ток, А	495	495	505	525	555	590	645	705	785	865	965	1075	1205	1345	1495