

Установка и условия эксплуатации

Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный электротехнический персонал. Устройство крепится на монтажную рейку (DIN) 35*7.5мм. Монтаж УЗО на DIN-рейку необходимо производить аккуратно, т.к. корпус прибора изготовлен из хрупкой негорючей пластмассы, и при неосторожном обращении возможна поломка крепежного замка.

Рабочее положение устройства - вертикальное.

Перед установкой устройства необходимо убедиться:

- в соответствии его параметров требуемым условиям;
- в отсутствии внешних повреждений;
- в работоспособности механизма (фиксации при переключении), произведя несколько переключений.

Для подсоединения необходимо использовать медные провода. Рекомендуется использовать проводники с классом не менее 2(многопроволочные), при этом жилы необходимо оконцевать медными тонкостенными гильзами.

Подвод напряжения к выводам выключателя от источника питания осуществляется со стороны вводов 1, 3, 5, N (сверху). Затягивать зажимные винты необходимо с усилием 2,5Н*м.

При установке устройства необходимо убедиться в том, что в зоне защиты УЗО нулевой рабочий проводник N не имеет соединений с заземленными элементами и нулевым защитным проводником РЕ. Необходимо ежемесячно проверять работоспособность устройства, нажатием кнопки тест «Т».

Немедленное срабатывание устройства означает его исправность.

При срабатывании УЗО (рукоятка управления переходит в положение «ВЫКЛ»), необходимо тщательно обследовать состояние изоляции проводников и потребителей защищаемой цепи устранить причины, вызвавшие возникновение тока утечки. Затем устройство необходимо привести в рабочее состояние взводом рукоятки управления в положение «ВКЛ».

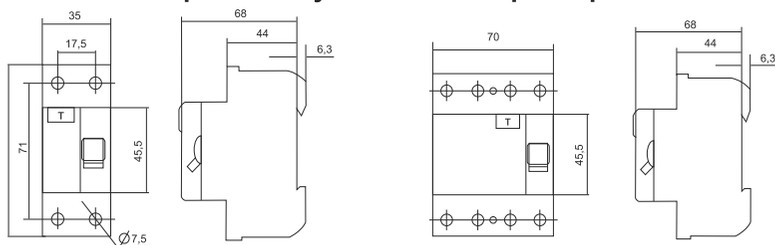
Условия эксплуатации.

Температура окружающего воздуха должна быть в пределах от -5 до +40°C, а ее среднесуточное значение не должно превышать +35°C.

Высота места установки не должна превышать 2000м над уровнем моря.

Воздух должен быть чистым, относительная влажность не более 50% при максимальной температуре +40°C. При более низких температурах допускается более высокая относительная влажность, например 90% при +25°C. Окружающая среда невзрывоопасна, не содержащая газы, жидкость и пыль в концентрациях, нарушающих работу УЗО. Магнитное поле в месте монтажа не должно превышать 6-кратного магнитного поля земли в любом направлении.

Габаритные и установочные размеры



УЗО (2п)

УЗО (4п)

Сведения об утилизации

Устройство защитного отключения УЗО не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию устройства защитного отключения УЗО проводят обычным способом.

Условия хранения.

Устройство должно храниться в закрытом, сухом, защищенном от влаги месте при температуре от -25 до +45°C, относительная влажность воздуха не должна превышать 98% при температуре +25°C.

Дата изготовления указана на изделии.

Срок хранения: 7 лет.

Гарантийный срок: 3 года с даты реализации.

Срок службы: не менее 10 лет.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, РБ, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

Изготовитель: WENZHOU YUANDA ELECTRIC EQUIPMENT CO.,LTD
Адрес: LIUSHI EXPORT INDUSTRIAL ZONE, WENZHOU, 325604, Китай.



ElectroTechProm

Паспорт Устройство защитного отключения УЗО

ПАСПОРТ

Устройство защитного отключения(УЗО)

Назначение

Устройства защитного отключения (УЗО) предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при прикосновении к открытой проводке или к электрооборудованию, оказавшемуся под напряжением, и для предотвращения возгорания, возникающего вследствие длительного протекания утечки развивающихся из них токов короткого замыкания. Для защиты потребителей от токов перегрузки и короткого замыкания необходимо использовать УЗО совместно с автоматическими выключателями.

Ассортимент производимых УЗО представлен следующими типами:

- УЗО функционально не зависящие от напряжения сети (электромеханические) с током отсечки 10 мА, 30 мА, 100 мА, 300 мА выпускается в двух- и четырехполюсном исполнении;

- УЗО функционально зависящие от напряжения сети (электронные) с током отсечки 30 мА в двух- и четырехполюсном исполнении.

Внутреннее устройство

1. Корпус из термостойкой АВС - пластмассы не поддерживающей горение.
2. Присоединительные зажимы.
3. Рукоятка управления.
4. Датчик-трансформатор.
5. Посадочное место на 35 мм DIN-рейку.

Принцип работы электромеханических УЗО

Устройство защитного отключения работает на основе фиксации дифференциального тока (разница между прямым и обратным токами), возникающего при его утечке на землю.

Дифференциальный трансформатор тока служит сигнализатором наличия тока утечки, с трансформатора сигнал подается на катушку устройства отключения токового расцепителя, выполненную на основе постоянного магнита. Токовый расцепитель срабатывает вследствие размагничивания катушки.

В обычном состоянии (без подачи напряжения) магнитное поле удерживает рычаг, который под действием пружины готов оторваться от магнита и отключить УЗО. Как только на обмотку подается напряжение, возникает магнитное поле обратного (по отношению к созданному магнитом) направления, контур размагничивается и пружина возвращает рычаг, который приводит в действие механизм отключения УЗО.

Принцип работы электронных УЗО

Принцип работы электронного УЗО схож с принципом работы электромеханического УЗО. Единственное отличие заключается в функциональной зависимости от напряжения сети, так как электронные УЗО становятся неработоспособными при обрыве нулевого рабочего проводника со стороны источника питания (до УЗО).

Электронные УЗО получают энергию, необходимую для своего срабатывания, от защищаемой цепи. В этих УЗО маломощный сигнал от дифференциального трансформатора поступает на электронный усилитель, который подает на механизм расцепителя главных контактов УЗО мощный импульс (десятки и даже сотни ватт), достаточный для простого и надежного расцепителя.

Основные преимущества УЗО

1. Большой ассортимент УЗО.
2. Более современная конструкция по сравнению с российскими аналогами.
3. Внутренние контакты выполнены из бескислородной меди.
4. Корпус изготовлен из не поддерживающей горение пластмассы.
5. Возможность подключения посредством гребенчатой шины.
6. Гарантийные обязательства на изготовленное оборудование составляют 3 года.

Рекомендации по применению УЗО

Устройство защитного отключения подключается последовательно с автоматическим выключателем, при этом номинальный ток УЗО рекомендуется выбирать на ступень выше номинального тока автомата.

При подключении рекомендуется применять специальные кабельные наконечники для предотвращения перегрева в месте контакта.

Для нормального функционирования УЗО необходимо ежемесячно проверять его работоспособность.

В жилых и общественных зданиях, для повышения уровня электробезопасности цепей штепсельных розеток и оборудования следует использовать УЗО с током срабатывания 30 мА. Для повышения уровня защиты от возгорания при замыкании требуется УЗО с током срабатывания 300 мА. В ванных и душевых помещениях требуется устанавливать УЗО с током срабатывания 10 мА, если на них выделена отдельная линия и током 30 мА в остальных случаях.

На строительных площадках должны быть установлены в каждом распределительном щите для защиты цепей штепсельных розеток УЗО с током срабатывания до 30 мА.

На промышленных объектах для защиты цепей штепсельных розеток устанавливается УЗО с током

срабатывания не более 30 мА, во всех вводно-распределительных щитах для защиты от пожаров должно быть установлено УЗО с номинальным отключающим дифференциальным током не превышающим 500 мА.

В сельскохозяйственных объектах для защиты цепей штепсельных розеток устанавливаются УЗО с током срабатывания не более 30 мА, а в животноводческих помещениях, в которых отсутствуют условия, требующие выравнивания потенциалов, должна быть выполнена защита при помощи УЗО с номинальным отключающим дифференциальным током не менее 100- мА, устанавливаемых в вводном щитке.

Таблица технических характеристик для УЗО (электромеханических и электронных) марки ЭТП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ~230/400 В	
Количество полюсов	2; 4
Номинальное напряжение Un, В	~230/400 В
Частота fn, Гц	50
Номинальный ток нагрузки In, 2-х полюсное 4-х полюсное	16≤In≤100 16≤In≤100
Номинальный отключающий дифференциальный ток In, mA	10, 30, 100, 300
Время отключения, мс	
При IΔn	≤220
При 3 IΔn	≤80
При 5 IΔn	≤40
При 500 А	≤40
Номинальный условный ток короткого замыкания	3000
Время отключения, при In, не более сек	0,05
Механическая износостойкость: Мех. Циклов не менее	10000
В том числе коммутационная износостойкость: Эл. Циклов не менее	2500
Номинальные неотключающий дифференциальный ток Ino, А	0,5 In
Номинальная включающая и отключающая способность Im, А	1500
Сечение подключаемого провода, кв.мм	1-25
Степень защиты	IP 20
Характеристика отключения	C
Содержание драг. металлов, серебро	0,3-0,5г / полюс

Общее для всех типов УЗО

- Расположение нейтрали с правой стороны.
- Коммутационная износостойкость коммутационной шины сверху.
- Возможно использование коммутационной шины сверху.
- Диапазон рабочих температур окружающей УЗО - от 25 до +40°С.