

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, УПРАВЛЯЕМЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ТОКОМ, БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СО ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ СВЕРХТОКА ТИПА АВДТ32, АВДТ34, АВДТ63

КЭАЗ

Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

- проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников;
 - включение и отключение АВДТ без нагрузки;
 - проверка отключения АВДТ кнопкой «Т»;
 - проверка работоспособности АВДТ в составе аппаратуры при проверке ее на функционирование при рабочих режимах.
- 6.2 При отключении АВДТ при токах утечки на землю и коротких замыканиях повторное включение производится после устранения причин, вызвавших токи утечки и короткое замыкание.

6.3 Указания по эксплуатации

- 6.3.1 Монтаж, подключение, эксплуатация АВДТ должны производиться в соответствии с документами: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Руководство по эксплуатации» и осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом. Возможность использования АВДТ в условиях, отличных от указанных в разделе 7, должна согласовываться с изготовителем.

- 6.3.2 Эксплуатация АВДТ должна производиться в нормальных условиях относительно опасности трекинга по ГОСТ 30345.0 при отсутствии электропроводящей пыли, агрессивной среды, разрушающей металлы и изоляцию.

- 6.3.3 После монтажа и проверки его правильности АВДТ включают в последовательности, указанной в п. 3.6.5, подается напряжение и нажимают кнопку «Тест». АВДТ должен отключиться, что свидетельствует об исправности. После этого можно приступать к его эксплуатации.

- 6.3.4 Если после включения АВДТ сразу или через некоторое время происходит его отключение, необходимо определить причину срабатывания. После устранения перегрузки (отключения обогрева) или выявления места короткого замыкания включить АВДТ.

- Если при срабатывании АВДТ кнопка «возврат» выступает из лицевой панели, то причиной былоявление дифференциального тока.

- В этом случае вид неисправности электроустановки определяется в следующем порядке:

- а) взвести АВДТ в последовательности, указанной в п. 3.6.5. Если АВДТ взводится, то это означает, что в электроустановке имела место утечка тока на землю, вызванная нестабильным или кратковременным нарушением изоляции. Проверить работоспособность АВДТ нажатием кнопки «Т».

- б) если АВДТ не взводится, то это означает, что в электроустановке имеет место дефект изоляции какого-либо электроприемника, электропроводки, монтажных проводов электрощита или АВДТ неисправен. Необходимо произвести следующие действия:

- отключить все электроприемники и взвести АВДТ в последовательности, указанной в п. 3.6.5. Если ручка выключателя взводится, то это свидетельствует о наличии электроприемника с поврежденной изоляцией. Неисправность выявляется путем последовательного подключения электроприемников до момента срабатывания АВДТ. Поврежденный электроприемник необходимо отключить. Проверить работоспособность АВДТ нажатием кнопки «Т».

- 6.3.5 Проверка исправности АВДТ производится нажатием на кнопку «Т». Периодичность проверки – не реже одного раза в месяц.

- 6.3.6 АВДТ в условиях эксплуатации ремонту не подлежат.

- 6.3.7 При обнаружении неисправности АВДТ подлежат замене.

7 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1 Диапазон рабочих температур от минус 25°C до плюс 55°C (без выпадения росы и инея). В процессе эксплуатации АВДТ при температуре свыше плюс 30°C номинальный ток должен быть снижен на 0,6% на каждый градус.

- 7.2 Высота монтажной площадки над уровнем моря – не более 2000 м. При эксплуатации АВДТ на высоте свыше 1000 м (но не более 2000 м) верхнее значение температуры окружающей среды должно быть снижено на 0,6°C на каждые 100 м.

7.3 Относительная влажность не более 50% при температуре плюс 40°C.

7.4 Рабочее положение в пространстве вертикальное, знаком «|» (включено) – вверх (допускается отклонение от рабочего положения не более 2° в любую сторону).

7.5 Механические воздействующие факторы – по группе М1 ГОСТ 17516.1.

7.6 Внешнее воздействующее магнитное поле – не более пятикратного значения магнитного поля Земли в любом направлении.

7.7 Жесткость условий эксплуатации АВДТ относительно опасности тре-кинга в соответствии с ГОСТ 30345.0 – нормальные условия эксплуатации.

7.8 Допускаемое отклонение частоты от номинального значения + 2%.

7.9 Искажение синусоидальной формы кривой – не более 5% .

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование АВДТ в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

8.2 Хранение выключателей в части воздействия климатических факторов по группе 2 (С) ГОСТ 15150. Хранение АВДТ осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 50°C и относительной влажности 60-70%.

8.3 Допустимые сроки хранения 5 лет.

8.4 Транспортирование упакованных выключателей должно исключить возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

9 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

– АВДТ типа АВДТ32, АВДТ63 или АВДТ34 (типоисполнение см. на маркировке);

– Руководство по эксплуатации и паспорт – 1 шт. в упаковку;

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик АВДТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня ввода АВДТ в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

АВДТ после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

Опасны для здоровья людей и окружающей среды вещества и металлов в конструкции АВДТ нет.

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

АВДТ не имеют ограничений по реализации.

СВЕДЕНИЕ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна изготовитель: Китай

Компания: Chang'an Group Co., Ltd.

Адрес: No. 18 Lingyun Road, Dongfeng Industrial, Liushi, Wenzhou, Zhejiang, China

Телефон: 0086-577-62763666

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Структура условного обозначения АВДТ типа АВДТ32, АВДТ34, АВДТ63

| АВДТХХ | X | X | C | XX | - | X | - | УХЛ4 |
|--------|---|---|---|----|---|---|---|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |

1 – обозначение АВДТ

2 – число полюсов;

3 – значение номинального отключающего дифференциального тока: 1 – 0,01 A; 2 – 0,03 A; 3 – 0,1 A; 4 – 0,3 A;

4 – характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя;

5 – значение номинального тока;

6 – обозначение типа рабочей характеристики по дифференциальному току: А

7 – климатическое исполнение и категория размещения.

Пример записи АВДТ при заказе и в документации других изделий:

– двухполюсный АВДТ с номинальным отключающим дифференциальным током 0,01 A, с характеристикой срабатывания электромагнитного расцепителя С, на номинальный ток 16 A, с типом рабочей характеристики по дифференциальному току А:

«Выключатель АВДТ32 21C16-A-УХЛ4 ТУ 3422-075-05758109-2013».

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Время-токовые характеристики отключения АВДТ типа АВДТ32, АВДТ34, АВДТ63

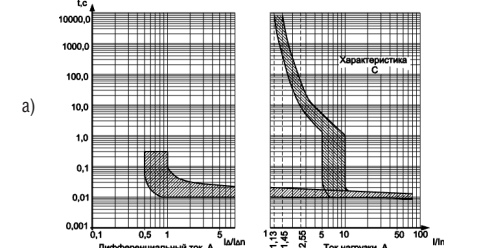


Рисунок Б.1 – Время-токовые характеристики отключения АВДТ
а) Характеристика отключения и пределы времени срабатывания по дифференциальному току.

б) Защитная характеристика в условиях действия сверхтоков при контрольной температуре плюс 30°C, с холодного состояния, при пропускании тока через все защищенные полюса АВДТ.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Габаритные, установочные и присоединительные размеры АВДТ типа АВДТ32, АВДТ34, АВДТ63

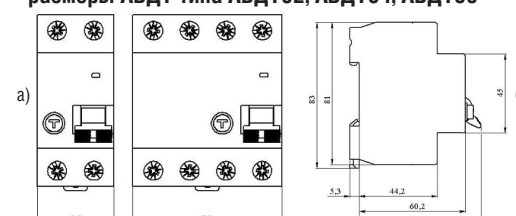


Рисунок В.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры АВДТ
а) двухполюсный АВДТ32 и АВДТ63
б) четырехполюсный АВДТ34 и АВДТ63

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Принципиальные электрические схемы типа АВДТ АВДТ32, АВДТ34, АВДТ63

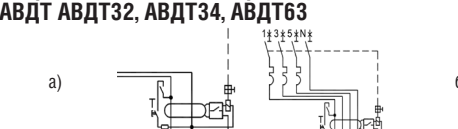


Рисунок Г.1 – Принципиальные электрические схемы АВДТ

а) двухполюсного; б) четырехполюсного

T – устройство эксплуатационного контроля (кнопка «TEST»)

R – токоограничивающее сопротивление

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель автоматический, управляемый дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтока типа АВДТ32, АВДТ34, АВДТ63 соответствует ГОСТ IEC 61009-1, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТУ 3422-075-05758109-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения выключателей автоматических, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, функционально зависящих от напряжения сети (не размыкающиеся автоматически в случае исчезновения напряжения), бытового и аналогичного назначения типа АВДТ32, АВДТ34, АВДТ63 (далее АВДТ).

1.2 АВДТ предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частоты 50 Гц с глухозаземлённой нейтралью номинальным напряжением не выше 400 В и номинальными токами до 63 А, для защиты людей от поражения электрическим током при неисправностях электрооборудования или при непреднамеренном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок, а также для предотвращения возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки и замыканий на землю, для защиты от перегрузки и короткого замыкания и оперативных включений и отключений указанных цепей.

1.3 Выключатели соответствуют требованиям ГОСТ ИЕС 61009-1, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и изготавливаются по ТУ 3422-075-05758109-2013.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Классификация АВДТ

2.1.1 По способу управления:

– функционально зависящие от напряжения сети, не размыкающиеся автоматически в случае исчезновения напряжения сети (способные размыкаться при замыкании на землю).

2.1.2 По способу установки:

– для стационарной установки при неподвижной проводке.

2.1.3 По условиям регулирования отключающего дифференциального тока:

– с одним значением номинального отключающего дифференциального тока.

2.1.4 По условиям устойчивости к нежелательному срабатыванию от воздействия импульсов напряжения:

– с нормальной устойчивостью к нежелательному срабатыванию (общего типа).

2.1.5 По наличию задержки по времени (в присутствии дифференциального тока) – без выдержки времени – тип для общего применения.

2.1.6 По способу защиты от внешних воздействующих факторов:

– незащищенного исполнения (для использования с дополнительной оболочкой).

2.1.7 По способу присоединения внешних проводников:

– АВДТ, присоединения которых связаны с механическими креплениями.

2.2 Технические характеристики.

2.2.1 Основные технические характеристики АВДТ приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наземование параметра | Значение |
|---|-----------------------------------|
| Число полюсов | 2; 4 |
| Номинальное рабочее напряжение | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальный рабочий ток In, А | 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 |
| Тип защитной характеристики | C |
| Номинальный неотключающий дифференциальный ток Idn, А | 0,5 Idn |
| Номинальная наибольшая отключающая способность Icn, А | 6000 |

| | |
|---|--|
| Номинальная дифференциальная включающая и отключающая способность Idn, А | 3000 |
| Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип | A |
| Коммутационная износостойкость, циклов, не менее | 4000 |
| Механическая износостойкость, циклов, не менее | 10000 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Сечение провода, присоединяемого к выводным зажимам, мм ² | 1,5÷25 |
| Средний срок службы АВДТ, лет | 10 |
| двусплошные | 0,12 |
| четырехполюсные | 0,24 |
| Наличие серебра, г | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4 |
| Мощность, потребляемая без нагрузки, (В·А) | не более 0,3 |
| Рабочий режим | продолжительный |
| Масса АВДТ, не более, кг | двусплошные четырехполюсные 0,19 0,39 |

Примечания.
Idn – определяет действующее значение переменного тока при номинальной частоте.

2.2.2 Ток отключения АВДТ (и соответствующее время отключения) должны соответствовать значениям таблицы 2 и таблицы 3.

Таблица 2

| Угол задержки тока, α | Отключающий дифференциальный ток, А | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | Нижний предел | Верхний предел |
| 0° | 0,35 Idn | 1,4 Idn (при Idn ≥ 0,01A) |
| 90° | 0,25 Idn | 2 Idn (при Idn ≤ 0,01A) |
| 135° | 0,11 Idn | |

Таблица 3

| Тип | Значения времени отключения и неотключения, | | | |
|-----------------|---|-------|--------|-------|
| | Idn | 2 Idn | 5 Idn* | Idn** |
| Общий | 0,3 | 0,15 | 0,04 | 0,04 |
| | 0,5 | 0,2 | 0,15 | 0,15 |
| Селективный (S) | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,04 |

* при токе Idn = 0,25 А – для АВДТ общего типа с Idn < 30 мА;
** испытание проводят с током Idn, который равен нижнему пределу диапазона тока мгновенного расцепления согласно типу защитной характеристики С.
Максимальное время отключения, значения которого указаны в таблице 3, должны иметь силу, при Idn, 2 Idn, 5 Idn, умноженных при испытании по п.2.2.2 на коэффициент 1,4 для АВДТ с Idn > 0,01 А и на коэффициент 2 для АВДТ с Idn ≤ 0,01 А.

2.2.3 Время-токовые характеристики в режиме сверхтоков при контролльной температуре плюс 30°C соответствуют ГОСТ ИЕС 61009-1 и приведены в таблице 4.

Таблица 4

| Испытательный переменный ток (тип защитной характеристики С) | Начальное состояние | Пределы времени расцепления или нерасцепления | Требуемые результаты |
|--|---------------------|---|----------------------|
| 1,13 Idn | Холодное | t ≥ 1 ч | Без расцепления |

| | | | |
|----------|--|--|-----------------|
| 1,45 Idn | Немедленно после испытания на номинальный ток 1,13 Idn | t < 1 ч | Расцепление |
| 2,55 Idn | Холодное | 1 с < t ≤ 60 с (при Idn ≤ 32A) 1с < t ≤ 120 с (при Idn > 32A) | Расцепление |
| 5 Idn | Холодное | t ≤ 0,1 с | Без расцепления |
| 10 Idn | Холодное | t ≤ 0,1 с | Расцепление |

Примечания.

1. Термин «холодное» означает состояние без предварительного пропускания тока при контрольной температуре калибровки.
2. Условный ток нерасцепления 1,13 Idn и расцепления 1,45 Idn проверяются при пропускании тока через все полюса выключателя, соединенные последовательно, начиная с холодного состояния.

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА АВДТ

3.1 АВДТ состоит из:

- защищенного полюса, представляющего собой выключатель автоматический, состоящий из теплового и электромагнитного расцепителя;

– незащищенного полюса, коммутирующего нейтраль, трансформатора тока, электронной схемы усиления, независимого расцепителя и устройства эксплуатационного контроля кнопки «Т».

3.2 С помощью защелки обеспечивается установка АВДТ в распределительных шкафах на стандартных 35 мм рейках.

3.3 Полюс, коммутирующий нейтраль, размыкается позже и замыкается раньше других полюсов.

3.4 Зажимы АВДТ допускают присоединение медных и алюминиевых проводников сечением от 1,5 до 25 мм².

3.5 Воздушные зазоры и расстояния утечки между находящимися под напряжением частями и прочими доступными металлическими частями должны быть не менее 3 мм.

3.6 Требования к электрическим параметрам

3.6.1 АВДТ должны автоматически отключать защищаемый участок сети при появлении в нем:

– тона утечки на землю (переменного типа АС или постоянного пульсирующего типа А), превышающего значение нерегулируемой уставки срабатывания с индикацией отключенного состояния;

– короткого замыкания и перегрузки по току нагрузки с индикацией отключенного состояния.

3.6.2 АВДТ должны размыкаться после нажатия на кнопку «Т» в диапазоне рабочих напряжений от 0,85 до 1,1 Un.

3.6.3 АВДТ не должны размыкаться при снятии и повторном включении напряжения сети и коммутации тока нагрузки.

3.6.4 АВДТ должны сохранять работоспособность с сохранением всех характеристик при отклонениях напряжения в однофазной питающей сети от 70 до 253 В, а трехфазной от 180 до 440 В.

3.6.5 Включение АВДТ и повторное включение после устранения причины срабатывания должно производиться посредством перевода ручки в положение «I».

3.6.6 Сопротивление изоляции сухого, не бывшего в эксплуатации АВДТ в нормальных климатических условиях должно быть не менее 20 МОм.

3.6.7 Электрическая прочность изоляции АВДТ в нормальных условиях должна выдерживать в течение 1 минуты без пробоя и повышенного перекрытия воздействия испытательного напряжения 2000 В (действующее значение) переменного тока частотой 50 Гц.

3.7 Требования по устойчивости к внешним воздействиям

3.7.1 АВДТ должны сохранять работоспособность в процессе воздействия климатических факторов:

- верхнего значения температуры окружающей среды 55°C;
- нижнего значения температуры окружающей среды минус 25°C;

– верхнего значения относительной влажности 98% при 25°C.

В процессе эксплуатации АВДТ при температуре выше плюс 30°C номинальный ток должен быть снижен на 0,6% на каждый градус. При эксплуатации АВДТ на высоте выше 1000 м (но не более 2000 м) верхнее значение температуры окружающей среды должно быть снижено на 0,6°C на каждые 100 м.

3.7.2 Номинальные значения механических внешних воздействующих факторов – по ГОСТ 17516.1 для групп механического исполнения M1.

3.7.3 Металлические и неметаллические покрытия в АВДТ должны обеспечивать необходимую коррозийную стойкость в условиях эксплуатации и хранения и выбираются по ГОСТ 9.005.

3.7.4 Внешнее воздействующее магнитное поле – не более пятикратного значения магнитного поля Земли в любом направлении.

3.7.5 Жесткость условий эксплуатации АВДТ относительно опасности трекинга в соответствии с ГОСТ 30345.0 – нормальные условия эксплуатации.

3.7.6 Допускаемое отклонение частоты от номинального значения ± 2%.

3.7.7 Искашение синусоидальной формы кривой – не более 5% .

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 АВДТ должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, соответствовать классу 0 защиты от поражения электрическим током и должны встраиваться в щитки класса защиты не ниже I по ГОСТ 12.2.007.6.

4.2 Степень защиты от соприкосновения с находящимися под напряжением частями АВДТ должна быть IP20 по ГОСТ 14254.

4.3 АВДТ должны иметь указатель коммутационного положения контактов. В качестве указателя используется рукоятка автоматического выключателя. Коммутационное положение АВДТ должно указываться знаками:

– отключенное положение – 0;

– включенное положение – I.

4.4 Усилие оперирования ручкой включения АВДТ должно быть не более 50 Н, кнопкой Т – не более 10 Н.

4.5 Пожаробезопасность АВДТ должна соответствовать требованиям ГОСТ 30345.0, ГОСТ 12.1.004, нормам пожарной безопасности НПБ 243-97 и обеспечиваться конструкцией и применением огнестойких материалов.

4.6 Минимальные расстояния от АВДТ до металлических частей изделий распределительного устройства должны соответствовать ГОСТ ИЕС 61009-1, ГОСТ 12.2.007.0.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

5.1 Перед установкой АВДТ необходимо проверить:

- соответствие исполнения АВДТ пред назначенному к установке;
- внешний вид, отсутствие повреждений;
- четкость включения и отключения вручную и одновременно изменение состояния цвета индикатора.

5.2 АВДТ устанавливаются в закрытых распределительных шкафах на стандартной монтажной 35 мм рейке (Din-рейке).

5.3 Напряжение от источника питания подводится к выводам 1, N (сверху) со стороны маркировки знака «I».

ВНИМАНИЕ! При установке необходимо убедиться в том, что в зоне защиты АВДТ нулевой рабочий проводник «N» не имеет соединений с заземленными элементами и нулевым защитным проводником РЕ.

5.4 Затяжка винтов крепления токоподводящих проводников должна производиться с крутящим моментом 2,0±0,4 Н·М.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр АВДТ один раз в год.

При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка надежности крепления АВДТ к DIN-рейке;