

# **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА СО ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ СВЕРХТОКОВ В ОДНОМОДУЛЬНОМ КОРПУСЕ ТИПА АВДТ32ML СЕРИИ KARAT**

## **Руководство по эксплуатации**

**RU**

### **Основные сведения об изделии**

Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков в одномодульном корпусе типа АВДТ32ML серии KARAT товарного знака IEK (далее – АВДТ) предназначены для эксплуатации в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением до 230 В частотой 50 Гц.

АВДТ соответствуют техническим регламентам ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

АВДТ выполняют функцию обнаружения дифференциального тока, сравнения его со значением дифференциального тока срабатывания и отключения защищаемой цепи в случае, когда дифференциальный ток превосходит это значение, а также функцию автоматического отключения электроустановки при появлении сверхтоков. АВДТ обеспечивают:

- защиту человека от поражения электрическим током в случае прямого прикосновения к токоведущим частям электроустановок;
- защиту людей при косвенном контакте с доступными проводящими частями электроустановок при повреждении изоляции;
- защиту от пожаров, возникающих из-за утечек дифференциального (остаточного) тока на землю при повреждении изоляции токоведущих частей;
- защиту от сверхтоков (перегрузки и короткого замыкания), возникающих в электроустановках зданий.

Основная область применения АВДТ – распределительные, учетно-распределительные щиты жилых и общественных зданий, щиты квартирные, устройства временного электроснабжения строительных площадок, садовые дома, гаражи, объекты розничной торговли.

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур окружающего воздуха: от минус 25 °С до плюс 40 °С;
- высота над уровнем моря: не более 2000 м;

- рабочее положение в пространстве: вертикальное или горизонтальное с возможным отклонением в любую сторону до 30°;
- относительная влажность: 50 % при температуре плюс 40 °С, допускается использование АВДТ при относительной влажности 90 % и температуре плюс 25 °С;
- климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150: УХЛ4.

### **Технические характеристики**

Основные технические характеристики АВДТ приведены в таблице А.1 Приложения А.

Время-токовые характеристики срабатывания АВДТ при появлении синусоидального дифференциального тока приведены в таблице А.2 Приложения А.

Ток расцепления АВДТ тип А при появлении дифференциального пульсирующего постоянного тока приведен в таблице А.3 Приложения А.

Время-токовые рабочие характеристики срабатывания АВДТ при сверхтоках (контрольная температура калибровки плюс 30 °С) приведены в таблице А.4 Приложения А.

Габаритные и установочные размеры АВДТ приведены на рисунке А.1 Приложения А.

Схема электрическая принципиальная АВДТ приведена на рисунке А.2 Приложения А.

Применение АВДТ в квартирных и этажных щитках в электроустановках с системами заземления TN-S, TN-C-S, TN-C регламентируется ГОСТ 32395.

### **Комплектность**

В комплект поставки входит:

- АВДТ – 1 шт.;
- этикетка – 1 экз.

### **Указания по монтажу**

Монтаж и пуск в эксплуатацию АВДТ должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

Установка АВДТ осуществляется на Т-образной направляющей ТН35 по ГОСТ IEC 60715 в электрощитах со степенью защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) не ниже IP30.

Монтаж АВДТ выполняют гибкими медными или алюминиевыми проводниками сечением не более 6 мм<sup>2</sup> в соответствии с номинальным током устройства.

### **ВНИМАНИЕ**

**Для обеспечения срабатывания защиты от сверхтоков фазный проводник необходимо подключать к контактным зажимам 1 и 2 АВДТ, нейтральный проводник к контактным зажимам N.**

**Сторона подключения питания – любая.**

### **ВНИМАНИЕ**

**При измерении сопротивления изоляции групповых электрических цепей, к которым подключен авдт, необходимо отделить проводник испытуемой цепи от устройства путём отсоединения от зажимов со стороны подключения нагрузки.**

После монтажа и проверки его правильности подают напряжение электрической сети на электроустановку и включают АВДТ переводом рукоятки управления в положение «I» – «Вкл», нажимают кнопку «ТЕСТ» (кнопка «Т» на передней панели АВДТ).

Немедленное срабатывание АВДТ (отключение защищаемой устройством цепи) означает, что АВДТ работает исправно.

Если после включения АВДТ сразу или через некоторое время происходит его отключение, необходимо определить причину срабатывания:

Отключение АВДТ может быть вызвано перегрузкой или коротким замыканием в электроустановке, в этом случае сработает защита от сверхтока. После устранения перегрузки (отключения оборудования) или выявления места короткого замыкания включить АВДТ.

Если причиной отключения АВДТ было появление дифференциального тока, вид неисправности электроустановки определяется следующим образом:

а) если АВДТ взводится рукояткой управления, то это означает, что в электроустановке имела место утечка тока на землю, вызванная кратковременным пробоем изоляции (например, при прохождении высоковольтного импульса). Следует проверить работоспособность АВДТ нажатием кнопки «ТЕСТ»;

б) если АВДТ не взводится рукояткой управления, то это означает, что в электроустановке имеет место дефект изоляции какого-либо электроприемника, электропроводки, монтажных проводников электрощита или АВДТ неисправен.

Необходимо произвести следующие действия.

Отключить все электроприемники и взвести АВДТ. Если АВДТ 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 «ТЕСТ».

Если при отключенных электроприемниках АВДТ продолжает срабатывать, необходимо обратиться к специалисту-электрику для определения характера повреждения электроустановки или выявления неисправности АВДТ.

### **Меры безопасности**

По способу защиты от поражения электрическим током АВДТ соответствуют классу 0 по ГОСТ IEC 61140 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже I.

#### **РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

**ежемесячно проверять работоспособность АВДТ нажатием кнопки «ТЕСТ».**

### **Транспортирование, хранение и утилизация**

Транспортирование АВДТ допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающего предохранение упакованных АВДТ от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 25 °С до плюс 40 °С.

Хранение АВДТ осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 40 °С и относительной влажности 50 % при температуре плюс 40 °С. Допускается хранение АВДТ при относительной влажности 90 % и температуре плюс 20 °С.

АВДТ не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки бытовой электронной техники.