

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА МАЛОГАБАРИТНЫЙ АВДТ АД-32М

ΥΒΑЖΑ**ΕΜ**ΙΙΙ ΠΩΚΥΠΑΤΕΠΙΙ

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании. Данный документ распространяется на автоматический выключатель дифференциального тока АД-32М и предназначен для руководства по монтажу, подключению, эксплуатации, транспортировке и утилизации.

 Λ

! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ • ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230 В/400 В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!1

1. ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

Автоматический выключатель дифференциального тока малогабаритный АД-32М ЭРА PRO (далее – АВДТ) применяется в электрических цепях переменного тока номинальным напряжением 230В и частотой 50Гц. АВДТ предназначен для:

- защиты людей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к открытым проводящим частям электроустановки;
- защиты электрооборудования при повреждении изоляции проводников и неисправностях;
- предотвращения возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки и развивающихся из них коротких замыканий, замыканий на корпус и замыканий на землю:
- автоматического отключения участка электрической сети при перегрузках и коротких замыканиях.

Автоматический выключатель дифференциального тока малогабаритный АД-32М ЭРА PRO соответствует требованиям ГОСТ IEC 61009-1 и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР EAЭС 037 /2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Товар сертифицирован.

2. СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

3PA PRO	Д Д-32М	****	АВДТ	1P+N	6A	х-ка С	10мА	тип АС	6кА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Расшифровка условного обозначения:

1 серия; 6 номинальный ток

2 модель 7 времятоковая характеристика;

3 наименование артикула; 8 ток утечки; 4 тип устройства 9 тип УЗО. 5 количество полюсов; 10 ПКС

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики АВДТ.

Параметры	Значения		
Число полюсов	1P+N		
Номинальный ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32		
Номинальный диффер	10, 30, 100		
Неотключаемый дифф	0,5*I _{∆n}		
Номинальное напряже	230		
Номинальная частота,	50		
Номинальная наиболы	6000		
Время срабатывания н	0,3 при I _{да} ; 0,04 при 5I _{да}		
Характеристика токов і	B, C		
Рабочая характеристика	A, AC		
Способ управления	Функционально зависящие (электронное)		
Номинальное импульс	ное выдерживаемое напряжение, кВ	2	
Износостойкость	Электрическая	4000	
(циклов В-0)	Механическая	10000	
Сечение подключаемого провода, мм²		до 6	
Степень защиты	IP20		
Климатическое исполн	ение	УХЛ 4	
Момент затяжки винта	не более, Н*м	1,2	
Температура хранения	°C	от минус 40 до плюс 50	
Типы присоединяемых	одножильные, многожильные гибкие проводники		
Материал присоединя	алюминий, медь		
Рабочий режим	Продолжительный		
Ремонтопригодность	Не ремонтопригодный		

Времятоковые характеристики представлены на рисунке 1.

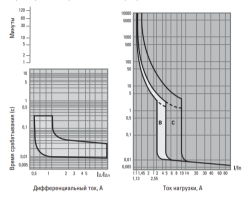


Рисунок 1 – Времятоковые характеристики АВДТ АД-32М при температуре окружающего воздуха +30°С Характеристика срабатывания:

В – срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратным значениями номинального тока;

С – срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратным значениями номинального тока.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- автоматический выключатель дифференциального тока АД-32М, шт......1
- упаковка, комплект......1

4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



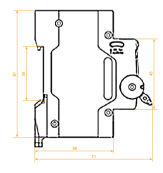


Рис. 2 Габаритные размеры АВДТ АД-32М

5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

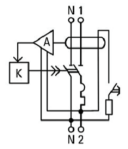


Рисунок 3 - Схема подключения АВДТ АД-32М

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация АВДТ, имеющего повреждения корпуса или рычага управления.
- 7.2 ВНИМАНИЕ! Подключение и монтаж должны проводиться квалифицированным специалистом электриком.
- 7.3 **ВНИМАНИЕ!** АВДТ относится к классу 0 по способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны устанавливаться в распределительных щитках классом защиты не ниже I.

8. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

ВНИМАНИЕ! Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию АВДТ должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

- 8.1 Перед установкой АВДТ необходимо обратить внимание на следующее:
- проверить АВДТ на наличие внешних повреждений, убедиться в исправности изделия;
- проверить соответствие маркировки изделия требуемым условиям работы.

ВНИМАНИЕ! Подключение проводников сети осуществляется к контактным зажимам 1 и N 8.2 При установке АВДТ обратить внимание на изображение заземления и убедиться, что нейтральный провод N на входе оборудование надежно заземлен, чтобы избежать неправильного подключения провода N.

- 8.3 АВДТ необходимо установить на монтажной рейке шириной 35 мм (DIN-рейка) в электрощитах со степенью защиты по ГОСТ 14254-96 не ниже IP30. При установке АВДТ в распределительные щиты они должны быть установлены на DIN-рейку с заземленной металлической защитной панелью для предотвращения поражения электрическим током.
 8.4 Прибо р предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проволников.
- 8.5 Подвод напряжения к выводам выключателя от источника питания осуществляется сверху.
- 8.6 Затягивать зажимные винты необходимо с усилием не более 1,2 Н*м для медных токопроводящих жил и для токопроводящих жил из алюминиевых сплавов 8000 серии.
 8.7 Рабочее положение устройства вертикальное (обозначением «ВКЛ» рукоятки управления вверх), с отклонением до 5° в любую сторону от указанной плоскости.
 8.8 После монтажа и проверки его правильности. подать напряжение электрической сети

на электроустановку и включить АВДТ переводом рукоятки управления в положение «l» – «ВКЛ» и нажатием кнопки «ТЕСТ».

- 8.9 Немедленное срабатывание АВДТ (отключение защищаемой устройством цепи) означает. что АВДТ исправен.
- 8.10 Если после включения сразу или через некоторое время происходит отключение АВДТ, необходимо определить причину срабатывания. После устранения перегрузки (отключения оборудования) или выявления места короткого замыкания заново произвести включение АВДТ.
- 8.11 Рекомендуется ежемесячно проверять работоспособность АВДТ. Проверка осуществляется нажатием кнопки «ТЕСТ». Немедленное срабатывание АВДТ и отключение зашищаемой электроустановки означает. что АВДТ и справен.
- 8.12 При эксплуатации АВДТ должны соблюдаться следующие условия:
- диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 25 до плюс 50 °C (среднесуточное значение не должно превышать плюс 35 °C);
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- относительная влажность воздуха не более 50 % при максимальной температуре плюс 40 °C и не более 90 % при среднемесячной максимальной температуре плюс 20 °C.
- 8.13 Рабочее положение вертикальное или горизонтальное, с отклонением до 5° в любую сторону от указанных плоскостей..

9. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

- 9.1 Транспортировка АВДТ осуществляется в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216-78 и климатических факторов по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-69.
- 9.2 Транспортировка АВДТ допускается любым видом транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 9.3 Хранение АВДТ осуществляется в части воздействия климатических факторов по группе 2(C) ГОСТ 15150-69 в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией

при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °C и относительной влажностью 60-70 %.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

АВДТ необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИЯ

Сведения об изделии приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия	Автоматические выключатели дифференциального тока
Модели изделия	DM32E2C06AC10; DM32E2C06AC30; DM32E2B06AC30; DM32E2C10AC10; DM32E2C10AC30; DM32E2E10AC30; DM32E2C16AC10; DM32E2C16AC30; DM32E2C16AC30; DM32E2C2AC10; DM32E2C2AC30; DM32E2C2AC10; DM32E2C2AC30; DM32E2C2AC10; DM32E2C2AC30; DM32E2C3AC100; DM32E2C03AC30; DM32E2C3AC30; DM32E2C06A10; DM32E2C06A30; DM32E2C06A10; DM32E2C10A30; DM32E2B10A30; DM32E2C10A10; DM32E2C16A30; DM32E2B10A30; DM32E2C10A10; DM32E2C16A30; DM32E2C10A10; DM32E2C16A30; DM32E2C10A10; DM32E2C3A03; DM32E2C3A03; DM32E2C3A03; DM32E2C3A03; DM32E2C3A10; DM32E2C3A100; DM32E2C3A100; DM32E2C3A30

Товарный знак	ЭРА	
Страна изготовитель	Китай	
Наименование изготовителя	Информация об изготовителе указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке	
Информация для связи с изготовителем	alt_company@163.com	
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке	
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43	
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЗС 037 /2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".	
Дата изготовления		

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1 Гарантийный срок эксплуатации АВДТ составляет 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в данном документе.
- 12.2 Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 12.3 Срок эксплуатации 15 лет.
- 12.4 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном документе;
- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным письмом.

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



