



# Руководство по эксплуатации

EAC

*Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, АВДТ ТМ DEKraft серии ДИФ-103 моделей 16200DEK – 16267DEK*

## 1. Введение.

Данное руководство по эксплуатации распространяется на АВДТ торговой марки DEKraft серии ДИФ-103 моделей 16200DEK – 16267DEK на номинальные токи от 6 до 63А с дифференциальным током 10mA, 30mA, 100mA, 300mA и отключающей способностью 6кА.

Внимательно изучите его перед установкой, эксплуатацией, обслуживанием АВДТ серии ДИФ-103.



### Опасность:

- Запрещен монтаж и эксплуатация АВДТ влажными руками;
- Запрещается касаться токопроводящих частей во время эксплуатации подключенной к сети сборки;
- Во время обслуживания и ухода следует убедиться, что изделие НЕ находится под напряжением;
- Запрещается использовать устройство для прогрузочных тестов короткого замыкания.

## 2. Соответствие стандартам и регламентам.

АВДТ торговой марки DEKraft серии ДИФ-103 соответствуют стандартам ТР ТС 004, ТР ТС 020, ГОСТ IEC 61009-1, ГОСТ Р 51329 (IEC 61543).

## 3. Назначение и область применения.

АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков марки DEKraft серии ДИФ-103 обеспечивают следующие виды защиты:

1. От поражения электрическим током при прикосновении к токоведущим частям, находящимся под напряжением или к проводящим частям, которые могут оказаться под напряжением в случае повреждения изоляции;
2. От пожаров, возникающих из-за воспламенения изоляции проводников электроприборов, утечек дифференциального (остаточного) тока на землю, недопустимого нагрева проводников;
3. При перегрузках;
4. При коротких замыканиях. Дополнительно обеспечивают защиту от пожара при сверхточах и недопустимых токах на землю в электрооборудовании защищаемого участка сети.

## 4. Условия эксплуатации, установки, транспортировки и хранения.

### 4.1 Условия эксплуатации

1. Температура окружающего воздуха должна быть в пределах -5 до +40 °C, а ее среднесуточное значение не должно превышать +35 °C.
2. Высота места установки не должна превышать 2000 м над уровнем моря, иначе есть риск изменения технических характеристик аппарата.
3. Воздух должен быть чистым, относительная влажность не должна превышать 50 % при максимальной температуре +40 °C. При низких температурах возможна довольно высокая относительная влажность, например, 90 % при 20 °C; следует принять меры против конденсата, который образуется из-за изменения температуры, например, установить защитный кожух и др.

### 4.2 Условия установки

Внешнее магнитное поле вблизи места установки АВДТ не должно быть больше геомагнитного поля более чем в 5 раз в любом направлении.

Установка осуществляется вертикально, наклон по всем направлениям не

более 10°. Устройство должно быть установлено в местах, где отсутствует ударная вибрация, не попадают осадки.

Для установки используйте дин-рейку TH35-7.5.

Степень загрязнения: степень 2

Тип установки: тип III

Класс защиты: IP20 (при установке в распределительный шкаф IP40 и выше)

При подключении изделия с маркировкой полюса N следует подключить нейтральный провод к полюсу, обозначенному N на лицевой панели.

Срок службы - 20 лет при соблюдении рекомендаций изготовителя по монтажу, обслуживанию и ремонту.

#### 4.3 Условия транспортировки

Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом. Не допускается бросать и кантовать товар. Не допускается транспортировать товар открытым видом транспортом дождем или снегопадом.

#### 4.4. Условия хранения

АВДТ должны храниться в закрытом, сухом, защищенном от влаги месте при температуре от -25 до +55 °C, относительная влажность воздуха не должна превышать 95%.

Срок хранения – 3 года.

### 5. Структура условного обозначения.



### 6. Конструкция и принцип действия.

#### 6.1 Конструкция.

В конструкцию АВДТ входят автоматический выключатель и дифференциальный блок электронного типа. Автоматический выключатель состоит из электромагнитного и теплового расцепителей, обеспечивающих защиту от токов перегрузки и короткого замыкания и расцепляющего устройства с дугогасительной камерой.

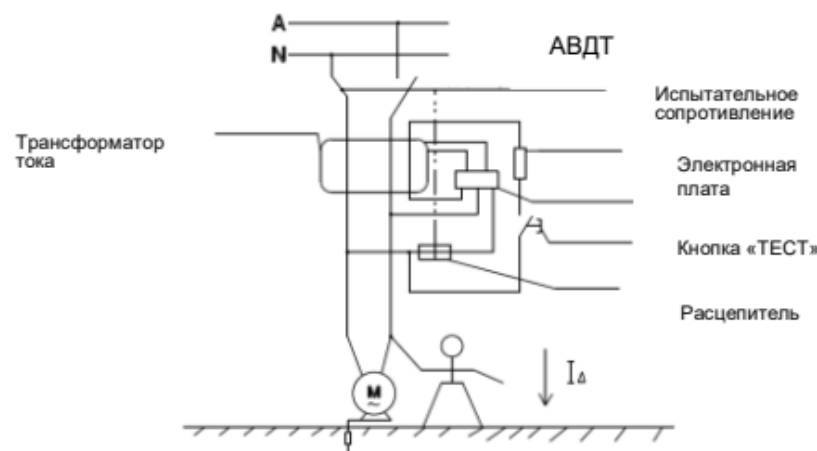
Пластмассовый корпус аппарата не поддерживает горение.

#### 6.2 Принцип действия.

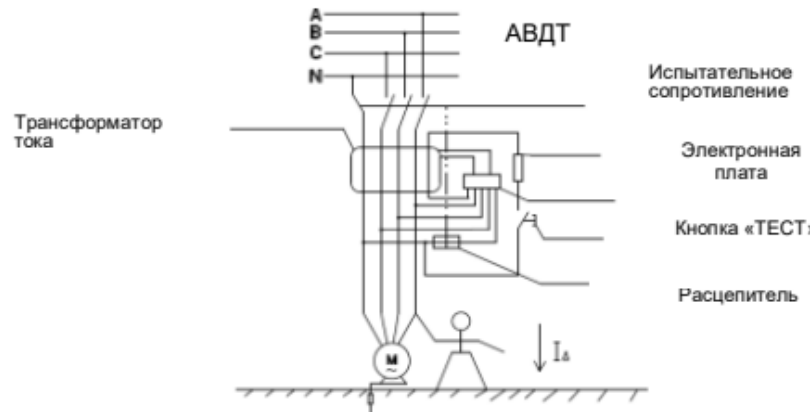
Входной сигнал с измерительного трансформатора подается на электронный усилитель, который управляет катушкой. Магнитный сердечник этой катушки механически связан с расцепляющим устройством. При протекании дифференциального тока со значением  $0,5 \cdot I_{\Delta p}$  по проводникам внутри контура дифференциального трансформатора формирует сигнал на отключение, а расцепляющее устройство отключает цепь, тем самым, обесточивая электронный усилитель.

Когда в защищаемой линии возникает перегрузка, ток перегрузки заставляет биметаллическую пластину теплового расцепителя изогнуться. Она, в свою очередь, толкает рычаг, воздействующий на механизм свободного расцепления. Подвижный контакт отходит от неподвижного, защищая тем самым линию от воздействия токов короткого замыкания.

#### 6.3 Схемы работы АВДТ



А) Рис. 1 Аппарат 1P+N: два проводника.



Б) Рис. 2 Аппарат 3P+N: четыре проводника.

## 7. Основные характеристики и технические параметры.

7.1 Основные технические параметры устройств АВДТ представлены в таблице 1.

Серия / Параметр	ДИФ-103
Количество полюсов	1P+N, 3P+N
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальное напряжение $U_n$ , В	240/415
Ряд номинальных токов $I_n$ , А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Кривая отключения	C
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ , мА	10, 30, 100, 300
Номинальный не отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta po}$ , мА	$0,5I_{\Delta n}$
Номинальная включающая и отключающая способность $I_{\Delta m}$ , А	500
Ном. наибольшая отключающая способность $I_{cn}$ , кА:	6
Номинальное напряжение по изоляции $Ui$ , В	500
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $Uimp$ , В	4000
Время срабатывания $I_{\Delta t}$ , с	<0,1 (Общий тип), <0,5 (S-тип)
Тип дифференциального расцепителя	A, AC
Электрическая износостойкость, циклов В-О	4000
Механическая износостойкость, циклов В-О	10000
Сечение присоединяемых проводов, $\text{мм}^2$	25
Предельное усилие затяжки, Н·м	2,0
Ремонтопригодность	Неремонтопригодный

Применение АВДТ серии ДИФ-103 возможно в этажных, квартирных, распределительных, ВРУ и иных оболочках. Электроустановки с системами заземления TN-S, TN-C-S.

7.2 Защитные характеристики по кривым отключения см. в таблице 2.

Контрольная температура испытаний составляет +30°C.

Кривая срабатывания	Ном. ток $I_{n}$ , А	Испытательный ток, $I/I_n$	Время расцепления, с	Исходное состояние	Результат
С	$\leq 63$	1,13	$t \geq 1$ ч	Холодное состояние	Без расцепления
	$\leq 63$	1,45	$t < 1$ ч	Горячее состояние	Расцепление
	$\leq 32$	2,55	$1\text{с} < t < 60\text{с}$	Холодное состояние	Расцепление
	$> 32$	2,55	$1\text{с} < t < 120\text{с}$	Холодное состояние	Расцепление
	Все значения	5	$\geq 0,1$ с	Холодное состояние	Без расцепления
		10	$< 0,1$ с	Холодное состояние	Расцепление

7.3 Время-токовую характеристику АВДТ серии ДИФ-103 см. рис. 4.

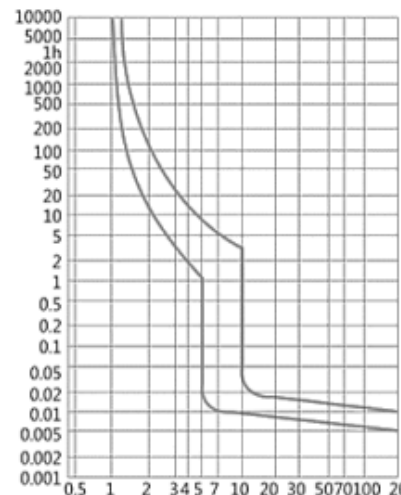


Рис. 4. Время-токовая характеристика С.

## 8. Монтаж, использование и техническое обслуживание.

8.1 При нормальных условиях эксплуатации техническое обслуживание проводится один раз в год. Работы по техническому обслуживанию см. в таблице 3.

Таблица 3. Техническое обслуживание

Объект проверки	Содержание
Внешний вид	- Отсутствие пыли и конденсата, очистка при необходимости - Отсутствие повреждений - Отсутствие изменения цвета кожуха и соединительных клемм
Соединение проводных клемм	Затянуть до момента силы, указанного в таблице 1
Операции включения/выключения	Операции должны выполняться без сбоев
Кнопка для тестирования	После срабатывания устройства индикатор ручки показывает положение расцепления
Испытание изоляции	Между сторонами нагрузки строго запрещается проводить испытания изоляции
Испытания с применением кнопки для тестирования	Ежемесячно проводятся испытания защиты от смоделированной утечки тока

### 8.2 Внимание

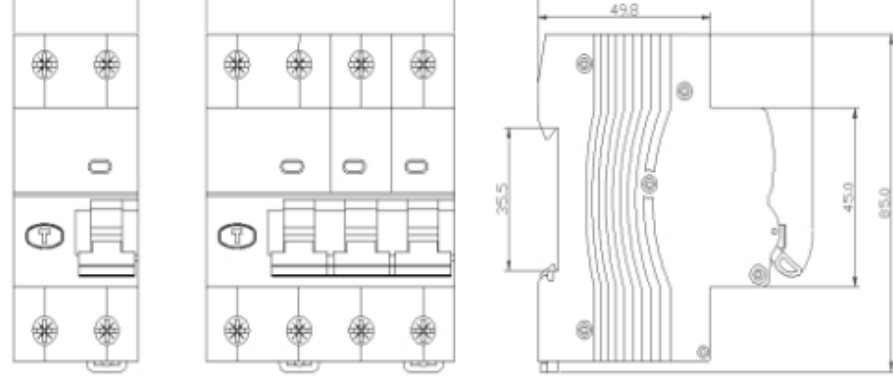
Выполнение пунктов, указанных ниже, влияет на эксплуатационные свойства устройства и Вашу безопасность.

- При распаковке АВДТ убедитесь, что он соответствует всем параметрам Вашего заказа, отсутствуют повреждения устройства, нету ржавчины на клеммах и др.;
- Монтаж, пуско-наладку и обслуживание АВДТ должен производить только квалифицированный специалист;
- При отгрузке с завода все параметры устройства настроены, запрещается самостоятельная разборка или регулировка в процессе использования;
- При подключении настоящего изделия питание вводится строго сверху, нагрузка подключается строго снизу;
- Обращайте внимание на последовательность подключения фаз в трёхфазной цепи;

- Затяните зажимной винт сразу после того, как провод подведен в клемму. Проводник не должен болтаться, выпадать, оголенные концы не должны выступать за зажим;
- Во время установки АВДТ в оболочку на дин-рейку проверьте положение устройства на профиле, оно не должно шататься, спадать;
- Перед вводом в эксплуатацию электрощита, где установлено АВДТ, несколько раз нажмите кнопку "ТЕСТ" ("Т"). Тем самым Вы убедитесь, что устройство работает надежно;
- Класс защиты IP20 настоящего изделия не предусматривает функцию защиты от пыли, при использовании в условиях большого скопления пыли установите его в герметичный корпус;
- В случае если после распаковки и подключения устройство неисправно или издает необычные звуки, немедленно прекратите использование и обратитесь к поставщику;
- После срабатывания по перегрузке или короткому замыканию необходимо сначала устранить неисправность. И только затем вновь включить устройство, в противном случае возможно снижение срока его службы;
- Настоящее устройство не используется для тестирования сопротивления изоляции с помощью мегаомметра между фазами по причине установленной электронной платы устройства;
- Во время эксплуатации или хранения, транспортировки настоящего изделия не допускайте попадания влаги и падений;
- Рекомендуется один раз в 6 месяцев протягивать клеммы АВДТ, усилие затяжки которых ослабевает из-за изменений температуры окружающей среды и пластической деформации металла проводников.
- АВДТ необходимо проверять каждый месяц. Во включенном состоянии нажмите кнопку тестирования. Если АВДТ не работает должным образом, его больше нельзя использовать и необходимо немедленно заменить.
- После списания продукта следует надлежащим образом произвести его утилизацию.

## 9. Габаритные и установочные размеры.

Единица измерения – мм.



## 10. Изменение номинального тока АВДТ в зависимости от температуры в оболочке.

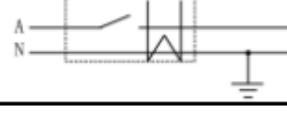
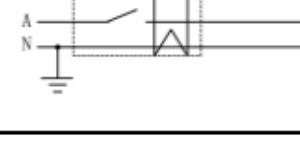
Контрольная температура испытаний составляет +30°C. При изменении температуры окружающей среды, ее номинальное значение должно быть скорректировано, коэффициент коррекции номинального тока см. в таблице 4.

Если в оболочке установлено одновременно более одного АВДТ, соответственно повышается температура, номинальный ток следует умножить на коэффициент снижения объема 0,8.

Таблица 4. Изменение номинального тока в зависимости от температуры.

Номинальный ток, А	Номинальный ток с учетом поправочного коэффициента, А				
	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C
6	6,96	6,62	6,30	6	5,64
10	12,25	11,45	10,70	10	9,30
16	19,06	17,98	16,96	16	15,04
20	23,82	22,47	21,20	20	18,80
25	29,78	28,09	26,50	25	23,25
32	38,12	35,96	33,92	32	30,08
40	49,00	45,80	42,80	40	36,80
50	58,80	54,50	52,50	50	47,00
63	73,34	68,67	66,15	63	59,22

## 11. Устранение неполадок

Признаки неисправности	Анализ причины	Способы устранения
1. Неправильная работа из-за заземления нейтрального провода со стороны нагрузки АВДТ.	Заземлен нейтральный провод со стороны нагрузки АВДТ. Это способствует тому, что рабочий ток протекает через точку заземления. Неправильное подключение: 	Подключите заземляющий провод к нейтральному проводу со стороны источника питания АВДТ. Правильное подключение: 
2. Неправильная работа из-за параметров тока утечки и нарушения целостности провода с нагрузкой.	Провод с нагрузкой плотно прилегает к земле и слишком длинный.	Установите АВДТ с большим током утечки, чем расчётный.
	В результате износа изоляции провода с нагрузкой увеличивается ток утечки на землю.	Замените провод.
3. Отказ работы АВДТ из-за неподключенности нейтрали (N).	У АВДТ подключена только фаза. Нейтраль не подключена (N).	Подключите нейтральный провод (N).

## 12. Комплектность поставки

АВДТ упакован в групповую картонную коробку, имеет на корпусе артикул, технические характеристики, знаки сертификации и штрих-код. В комплект поставки входит данное руководство по эксплуатации.

## 13. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации АВДТ торговой марки DEKraft серии ДИФ-103 5 лет со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

В период гарантийных обязательств обращаться:

### Уполномоченный поставщик:

АО «Шнейдер Электрик»  
127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д. 12, корпус 1, здание «А».  
Тел.: 8-800-200-64-46 (многоканальный),  
Тел.: +7 (495) 777-99-90, Факс: +7 (495) 777-99-94  
[www.schneider-electric.ru](http://www.schneider-electric.ru), [www.dekraft.com](http://www.dekraft.com)  
E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

Произведено на совместном предприятии – заводе "Delixi Electric Ltd."  
Адрес: Delixi Electrical High-Tech Industry Park, Liushi, Zhejiang, 325604, PRC

### Уполномоченный поставщик:

Шнейдер Электрик Бел ООО  
220007, Беларусь, Минск, ул. Московская, 22-9  
Тел.: +375-17-236-96-23, Факс: +375-17-236-95-23  
E-mail: blr.ccc@schneider-electric.com  
[https://www.schneider-electric.by](http://www.schneider-electric.by), [www.dekraft.com](http://www.dekraft.com)

Произведено на совместном предприятии – заводе "Delixi Electric Ltd."  
Адрес: Delixi Electrical High-Tech Industry Park, Liushi, Zhejiang, 325604, PRC

## 14. Свидетельство о приемке

Аппараты соответствуют требованиям МЭК, ГОСТ Р, Техническому Регламенту Таможенного Союза, УкрСЕПРО и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя