

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков серии ДИФ-101, ДИФ-102, артикулы 15001DEK - 15042DEK, 15045DEK - 15288DEK, 16001DEK - 16007DEK, 16018DEK - 16031DEK.

1. Введение.

Данное руководство по эксплуатации распространяется на автоматические выключатели дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков серий ДИФ-101, ДИФ-102.

Опасность:

- Не производите установку устройства мокрыми руками;
- Не прикасайтесь к токоведущим частям;
- Убедитесь, что аппарат не находится под напряжением при обслуживании и осмотре;
- Не проверяйте изделие с помощью короткого замыкания;

Внимание:

- Монтаж, пуско-наладку и обслуживание устройства должен производить только квалифицированный специалист;
- При распаковке убедитесь, что устройство соответствует всем параметрам Вашего заказа;
- Необходимо подтягивание зажимных винтов, удаление пыли минимум 1 раз в год;
- Не допускайте падение посторонних предметов, попадание жидкостей внутрь сборки;
- Не эксплуатируйте АВДТ при обнаружении боя корпуса или индикатора состояния с красным цветом. Обратитесь за заменой в компанию, где Вы приобрели продукт;
- После списания устройство следует надлежащим образом утилизировать. Благодарим Вас за сотрудничество.

2. Соответствие стандартам.

АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков соответствуют стандарту ГОСТ IEC 61009-1 и регламентам ТР ТС 004/ 2011 и ТР ТС 020/ 2011.

3. Назначение и область применения.

АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков серий ДИФ-101, ДИФ-102 обеспечивают три вида защиты:

- 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;
- при перегрузках;
- при коротких замыканиях.

Дополнительно обеспечивают защиту от пожара при сверхтоках и недопустимых токах на землю в электрооборудовании защищаемого участка сети.

Устройства относятся к функционально зависящим от напряжения сети, в качестве которого используется питающая сеть. Устройство не производит отключение в случае исчезновения напряжения сети.

4. Конструкция и принцип действия.

4.1. Конструкция.

В конструкцию АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков 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 аппаратов не поддерживает горение.

4.2. 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 более $0,5 \cdot I_{\Delta n}$ по проводникам внутри контура дифференциального трансформатора формируется сигнал на отключение, 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 контакта, осуществляя защиту линии от перегрузки.

При возникновении в защищаемой линии тока короткого замыкания сердечник электромагнитного расцепителя втягивается и тянет за собой рычаг, который воздействует на механизм свободного расцепления. Подвижный контакт отходит от неподвижного, защищая тем самым линию от воздействия токов короткого замыкания.

Серия	Электрическая схема
ДИФ-101	
ДИФ-102	

5. Условия эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.1 Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха должна быть в пределах -40 до $+60$ °С, а ее среднесуточное значение не должно превышать $+35$ °С.

Высота места установки не должна превышать 2000 м над уровнем моря, иначе есть риск изменения технических характеристик аппарата.

Воздух должен быть чистым, относительная влажность не должна превышать 50% при максимальной температуре $+60$ °С. При более низких температурах допускается более высокая относительная влажность, например, 90% при $+20$ °С.

Класс загрязнения по ГОСТ Р 50030.1-2000 – 2, класс электробезопасности – III, степень IP – IP20 (и IP40 установке в распределительный щит, напольный шкаф).

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая газы, жидкость и пыль в концентрациях, нарушающих работу выключателей.

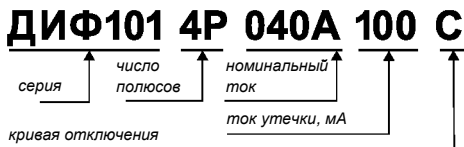
5.2 Условия транспортировки

Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом. Не допускается бросать и кантовать товар.

5.3. Условия хранения

Выключатели должны храниться в закрытом, сухом, защищенном от влаги месте при температуре от -40 до $+70$ °С, относительная влажность воздуха не должна превышать 95% при температуре $+25$ °С. Среднемесячная относительная влажность воздуха не более 90% при температуре $+20 \pm 5$ °С.

6. Структура условного обозначения.



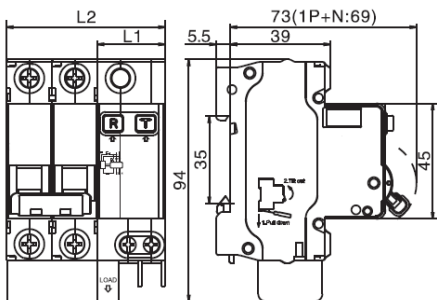
7. Технические характеристики.

Серия / Параметр	ДИФ-101	ДИФ-102
Количество полюсов	1+N, 2, 3, 3+N, 4	1+N
Номинальное напряжение U_e, V	230 /400	230
Ряд номинальных токов I_n, A	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Кривая отключения	C, D	C, D
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}, mA$	30, 100, 300	30
Номинальный не отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta no}, mA$	15, 50, 150	15
Защита нагрузок от повышенного напряжения питания, В AC	$280 \pm 5\%$ (для 1+N, 2)	$280 \pm 5\%$
Ном. наибольшая включающая / отключающая способность I_{sp}, kA :	4,5	4,5
Номинальное напряжение по изоляции U_i, V	250 (фаза-земля) 500 (фаза-фаза)	250 (фаза-земля) 500 (фаза-фаза)
Время срабатывания $I_{\Delta n}, ms$	< 100	< 100
Тип дифференциального расцепителя	AC*	AC*
Электрическая износостойкость, циклов В-О	6000	4000
Механическая износостойкость, циклов В-О	25000	10000
Степень защиты	IP20	IP20
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	6-32A: 1-16 40-63A: 1-25	6-40A: 1-16
Предельное усилие затяжки, Н*м	6-32A: 2,5 40-63A: 3	6-40A: 2

* АВДТ реагирует на переменный синусоидальный дифференциальный ток, возникающий внезапно, либо нарастающий.

8. Габаритные и установочные размеры.

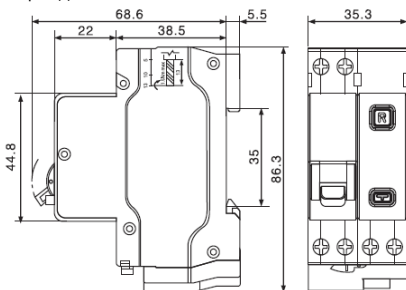
А. Серия ДИФ-101



Internal

Кол-во полюсов	L, мм	L2, мм
1P+N 32A	26,4	44,5
1P+N 63A	35,9	53,8
2P 32A	26,4	62,2
2P 63A	35,9	71,6
3P 32A	35,4	89,0
3P 63A	53,5	107,0
3P+N 32A	44,4	98,0
3P+N 63A	71,1	124,7
4P 32A	44,4	115,7
4P 63A	71,1	142,5

Б. Серия ДИФ-102



9. Общие указания, монтаж, эксплуатация и обслуживание устройства.

Перед монтажом убедитесь, что тип устройства соответствует предполагаемым условиям эксплуатации.

Перед установкой проверьте аппарат на отсутствие повреждений и исправность, путем нескольких включений и отключений.

Аппараты должны устанавливаться в щиты, обеспечивающие степень защиты не ниже IP21 и крепиться на монтажную рейку TH35 (ГОСТ Р МЭК 60715-2003).

Рабочее положение выключателей - вертикальное или горизонтальное в зависимости от требований монтажа.

Установка аксессуаров: сигнальные, дополнительные контакты осуществляется с левой стороны аппарата.

Допускается использовать медные провода и соединительные шины.

В случае использования проводников с классом жилы не менее 2 (многопроволочные) по ГОСТ 22483, контактные участки необходимо оконцевать медными тонкостенными гильзами, специальными кабельными наконечниками или облудить, а затем опрессовать для придания прямоугольной формы.

В случае применения проводников с жилами класса 1 (однопроволочные) по ГОСТ 22483 для сечений 1-6 мм² жилы необходимо складывать вдвое для создания лучшего контакта. Допускается подключение под один зажим двух проводников одинакового сечения от 1,5 до 6 мм², выполненных из одного материала.

Подвод напряжения от источника питания к дифференциальному автоматическому выключателю должен осуществляться к верхним выводам, подвод нагрузки осуществляется к нижним выводам.

ВНИМАНИЕ!!! Неправильное подключение питания приведет к выводу из строя электронной схемы!

Рекомендуется проверять исправность устройства нажатием кнопки «Т» не реже одного раза в месяц.

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации автоматических выключателей дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков ДИФ-101, ДИФ-102 – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 6 лет со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

В период гарантийных обязательств обращаться:

Уполномоченный поставщик в РФ:

АО «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1
Тел. +7 (495) 777 99 90; 8-800-200-64-46 (многоканальный)
Факс +7 (495) 777 99 92
<https://www.se.com/ru>, www.dekraft.ru
E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

Уповноважена виробником особа:

“Шнейдер Електрик Україна” ТОВ

04073, Україна, Київ, пр. Степана Бандери,13-В, літера «А»
Тел. 044 538 14 70; Факс 044 538 14 71
www.se.com, www.dekraft.ru
E-mail: ua.ccc@se.com

Қазақстан Республикасында ресми жеткізуші:

ЖШС «Шнейдер Электрик»

Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даң., «Кен Дала» Бизнес Орталығы, 5-ші қабат.
Тел.: +7 (727) 357 23 57
Факс.: +7(727) 357 24 39
www.se.com/kz, www.dekraft.ru
E-mail: ccc.kz@se.com

Уполномоченное изготовителем лицо:

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@se.com
www.se.com, www.dekraft.ru

11. Свидетельство о приемке

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

Дата изготовления: _____

Штамп технического контроля изготовителя