



Устройства защитного отключения  
(выключатели дифференциального тока)

## УЗО ВД1-63

Руководство по эксплуатации. Паспорт

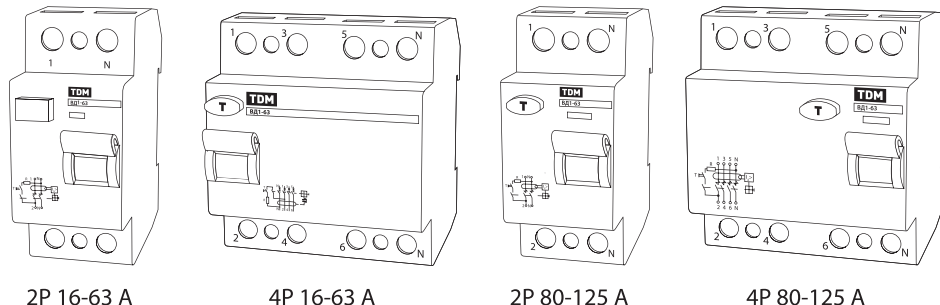


Рисунок 1. Выключатели дифференциального тока УЗО ВД1-63

### 1. Назначение и область применения

1.1. Устройства защитного отключения (выключатели дифференциального тока) УЗО ВД1-63 (далее – выключатели) двух- и четырехполюсном исполнении торговой марки TDM ELECTRIC предназначены для защиты людей от поражения электрическим током в случае непреднамеренного прикосновения к токоведущим частям электрооборудования при повреждении изоляции и прохождении тока по телу на землю или связанным с землей металлоконструкциям. Выключатели данной серии относятся к изделиям электромеханическим,

не имеющим собственного источника питания и не потребляющим энергию из электрической сети (рисунок 1). Так как через силовые цепи выключателя протекает ток нагрузки, при проектировании электроснабжения конкретного объекта необходимо предусмотреть перед дифференциальным выключателем установку выключателя автоматического с защитой от сверхтоков (перегрузки и коротких замыканий с номинальным током не более номинального тока УЗО ВД1-63).

## 2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики выключателей представлены в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	ВД1-63 2р	ВД1-63 4р
Число полюсов	2	4
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	230	400
Номинальная частота тока сети, Гц		50
Номинальный ток In, А	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) IΔn, мА		10, 30, 100, 300, 500
Номинальный не отключающий дифференциальный ток IΔn0, мА		0,5 IΔn
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока		AC
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, не более, с		0,3
Номинальный условный ток короткого замыкания I <sub>nc</sub> , А		6000
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания I <sub>dc</sub> , А		6000
Электрическая износостойчивость, циклов В/О		6000
Механическая износостойчивость, циклов В/О		12 000
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>		35
Категория применения по ГОСТ 14254-96		IP20
Диапазон рабочих температур, °С		от -25 до +40

Таблица 2. Минимальные значения интеграла Джоуля и пикового тока, выдерживаемые выключателем

Номинальный ток In, А	In < 16	16 < In < 32	32 < In < 40	40 < In < 63	63 < In < 80	80 < In < 100
Пиковый ток Ip, кА	1,30	2,30	3,00	4,05	5,10	5,80
Интеграл Джоуля I <sup>2</sup> t, кА <sup>2</sup> с	1,60	6,00	11,50	25,00	47,00	65,00

*Таблица 3. Время отключения и неотключения для работы при наличии дифференциального тока*

Характеристика	Дифференциальный ток, А			
	$I \Delta n$	$2 I \Delta n$	$5 I \Delta n$	500 А
Максимальное время отключения, с	0,3	0,15	0,04	0,04

### 3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- УЗО ВД1-63 - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт - 1 шт.
- Индивидуальная коробка - 1 шт.

### 4. Устройство и принцип действия

4.1. Корпус выключателей дифференциального тока состоит из двух частей:

- основания, в котором размещены вводные силовые зажимы с ламелями неподвижных контактов, изолирующего траперса с подпружиненными подвижными контактами, механизма управления с независимым расцепителем, дифференциального трансформатора с пропущенными через него силовыми проводами и подключенного к его вторичной обмотке реле-расцепителя, вводных зажимов для подключения нагрузки.
- крышки с вставленным в нее толкателем кнопки «Тест» и окошком визуального контроля положения механизма управления.

4.2. При установке рукоятки управления подключенного к сети выключателя в по-

ложении I (включено) замыкаются подвижные и неподвижные силовые контакты и вспомогательный контакт цепи кнопки «Тест». Независимо от наличия подключенной нагрузки можно проверить работоспособность выключателя нажатием кнопки «Тест». При этом имитируется появление дифференциального тока, величиной в 2-2,5 раза превышающего реальную уставку срабатывания. Реле-расцепитель срабатывает, сдергивая защелку механизма независимого расцепления. Силовые контакты практически мгновенно разъединяются, отключая нагрузку от сети.

4.3. Аналогично происходит срабатывание выключателя при появлении реального дифференциального тока в результате повреждения изоляции токоведущих частей или через тело прикоснувшегося человека.

### 5. Установка и эксплуатация

5.1. Установку выключателя должен производить квалифицированный электрик с группой допуска не ниже 3.

5.2. Выключатель дифференциального тока устанавливают на DIN-рейку 35 мм в защищенном от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды (снег, дождь) и от случайного прикосновения к токоведущим частям оборудования (как

правило, в закрытых электрощитах) месте в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила устройства электроустановок).

5.3. Монтаж выполняют жестким проводом необходимого сечения в прочной изоляции.

5.4. После монтажа и проверки его правильности устанавливают рукоятку выключателя в положение «I» (включено), а затем нажимают кнопку «Тест». Про-

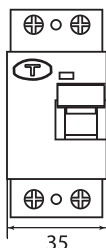
изойдет отключение выключателя, что свидетельствует о его исправности. После этого приступают к его эксплуатации.

5.5. Если после включения ВД1-63 сразу или через некоторое время происходит его отключение, необходимо установить причину, для этого его включают в работу при отключенных нагрузках. Прекращение отключений свидетельствует о наличии электроприборов с поврежденной изоляцией.

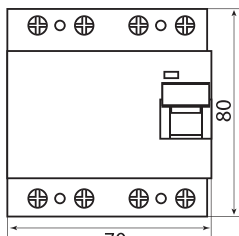
5.6. Если же при всех имеющихся отключенных электроприборах ВД1-63 продолжает срабатывать, то отсоединяют прово-

дники нагрузки с выходных зажимов УЗО. Выключатель дифференциального тока, отключающийся без явных причин, необходимо заменить исправным. В противном случае, когда ВД1-63 перестал отключаться при отключенными нагрузками с выходных зажимов и при наличии регулярных отключений этого выключателя с подключенной нагрузкой к выходным зажимам, но без включенных электроприборов, это свидетельствует о неисправности проводки.

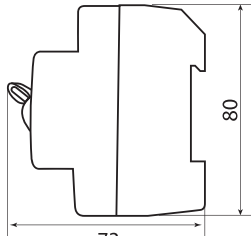
5.7. Габаритные размеры и схемы подключения представлены на рисунках 2 и 3.



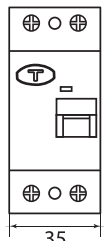
2P 16-63 A



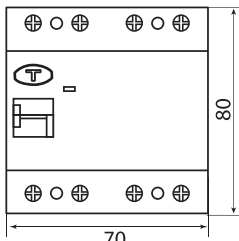
4P 16-63 A



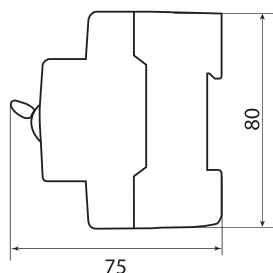
73



2P 80-125 A



4P 80-125 A



75

80-125 A

Рисунок 2. Габаритные размеры, мм

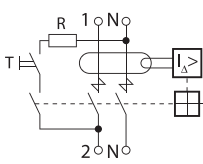


Схема 2P

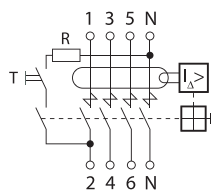


Схема 4P

Рисунок 3. Схемы подключения

## **6. Требования безопасности**

6.1. Выключатели дифференциального тока удовлетворяют требованиям безопасности по ГОСТ 22789-94 и соответствуют классу 0 защиты от поражения электрическим током.

6.2. Указатель включенного состояния –

рукоятка выключателя в положении «1», отключенного – в положении «0».

6.3. Установку выключателей дифференциального тока необходимо производить в закрытые электрощиты класса защиты не ниже 1 по ГОСТ 22789-94.

## **7. Условия транспортирования и хранения**

7.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.2. Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °C.

## **8. Гарантийные обязательства**

8.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

8.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

8.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил транс-

портирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

8.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

## **9. Ограничение ответственности**

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерче-

ские потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;  
• возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя)

или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

## **10. Гарантийный талон**

Дифференциальный выключатель серии ВД1-63 \_\_\_\_\_ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 5 лет со дня продажи.

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

Штамп технического контроля изготовителя\_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Подпись продавца\_\_\_\_\_ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя\_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»  
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647.  
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14,  
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru).