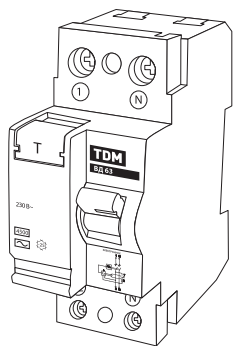
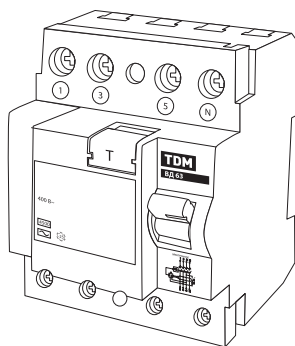


Выключатели дифференциального тока УЗО серии ВД63 (электронные) Руководство по эксплуатации. Паспорт



ВД63 2P



ВД63 4P

1. Назначение и область применения

1.1. Выключатели дифференциального тока УЗО серии ВД63 (электронные) (без защиты от сверхтоков) двух- и четырехполюсного исполнения торговой марки TDM ELECTRIC (далее – выключатели) 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. В указанной ситуации защитное отключение является единственной эффективной мерой защиты жизни и здоровья человека.

1.2. Выключатели данной серии относятся к изделиям электронным, имеющим источник питания и потребление энергии от электрической сети.

1.3. Для защиты людей от поражения используют дифференциальные выключатели с уставками срабатывания по току (по телу человека) в 10 и 30 мА, при времени срабатывания менее 0,1 секунды.

1.4. Выключатели с уставками срабатывания 100 мА, 300 мА предназначены для предотвращения воспламенения изоляции проводов и кабелей в случае повреждения и появления дифференциального тока (утечки) на заземленные элементы конструкции электрооборудования. 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). Для повышения надежности и долговечности защиты желательно выбирать выключатель автоматический с номинальным коммутируемым током на одну ступень ниже (например, для выключателя УЗО ВД63, рассчитанного на ток 63 А, применяется автоматический выключатель на ток 50 А) с характеристикой срабатывания В или С – для бытовых или офисных помещений, и С или D – для защиты технологического оборудования.

1.5. Срок службы не менее 20 лет.

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	ВД63 2P	ВД63 4P
Модель	ВД63 2P	ВД63 4P
Число полюсов	2	4
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	230	400
Номинальная частота тока сети f , Гц	50	
Номинальный ток I_n , А	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) $I_{\Delta n}$, mA	10, 30, 100, 300, 500	
Номинальный неотключающий дифференциальный ток, I_n	0,5	
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC	
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, не более, мс	40	
Наибольшая дифференциальная включающая и отключающая способность $I_{\Delta n}$, А	630	
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания $I_{\Delta S}$, А	4500	
Электрическая износостойчивость, циклов В/О	6000	
Механическая износостойчивость, циклов В/О	12 000	
Классификация по способу управления в случае исчезновения напряжения в сети, ГОСТ IEC 61008-1	4.1.2.26 функционально зависящие от напряжения сети, не размыкающиеся автоматически, не способные расцепляться в случае аварийной ситуации	
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	35	
Момент затяжки винтов контактных зажимов, Н*м	2	
Категория применения по ГОСТ 14254-96	IP20	
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	
Наличие драгоценных металлов (серебро), г	1,5	3

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- УЗО ВД63 – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

4. Устройство и принцип действия

4.1. Корпус выключателя дифференциального тока состоит из двух частей:

- основной, в которой размещены вводные силовые зажимы с ламелями неподвижных контактов, изолирующая траверса с подпружиненными подвижными контактами, механизм управления с независимым расцепителем, дифференциаль-

ный трансформатор с пропущенными через него силовыми проводами и подключенное к его вторичной обмотке реле-расцепитель, вводные зажимы для подключения нагрузки;

- крышки с вставленными в нее толкателем кнопки «Тест» и окошком визуального контроля положения механизма управления.

4.2. При установке рукоятки управления подключенного к сети выключателя в положении I (вкл) 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 пре-

вышающего 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 прохождения тока через тело человека.

5. Установка и эксплуатация

5.1. Установка выключателя в эксплуатацию должен производить квалифицированный электрик с группой допуска не ниже 3.

5.2. Выключатель дифференциального тока устанавливают на DIN-рейку 35 мм в месте, защищенном от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды (снег, дождь) и от случайного прикосновения людей к токоведущим частям оборудования (как правило, в закрытые электрощиты) в соответствии с требованиями ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

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

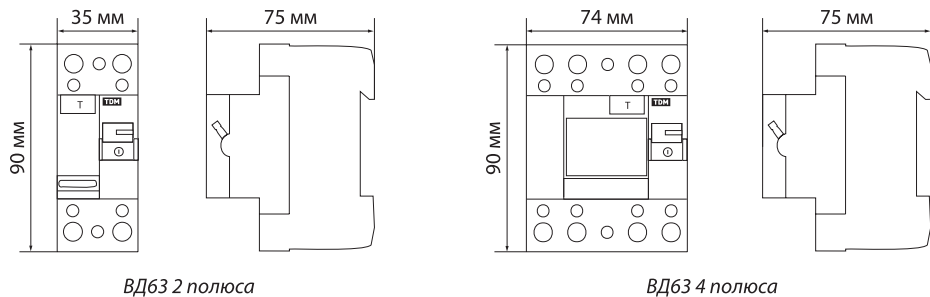
5.4. После монтажа и проверки его правильности устанавливают рукоятку выключателя в положение I (вкл), а затем нажимают кнопку «Тест». Произойдет отключение выключателя, что сви-

детельствует о его исправности. После этого приступают к эксплуатации выключателя.

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

5.6. Если же при отключенных нагрузках выключатель продолжает срабатывать, отключают проводники с его входных зажимов и снова включают. Выключатель, отключающийся без явных причин, необходимо заменить исправным.

5.7. Габаритные размеры выключателя представлены на рисунке 1, схема подключения – на рисунке 2.



ВДБ3 2 полюса

ВДБ3 4 полюса

Рисунок 1. Габаритные размеры ВДБ3 2 полюса и ВДБ3 4 полюса



Рисунок 2. Схемы подключения