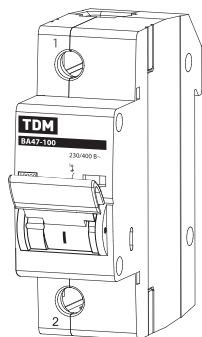
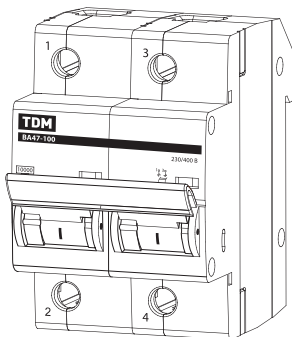


Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков
бытового и аналогичного назначения серии **BA47-100**

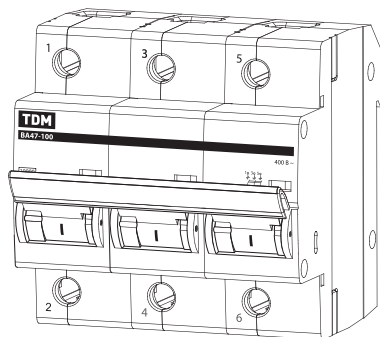
Руководство по эксплуатации. Паспорт



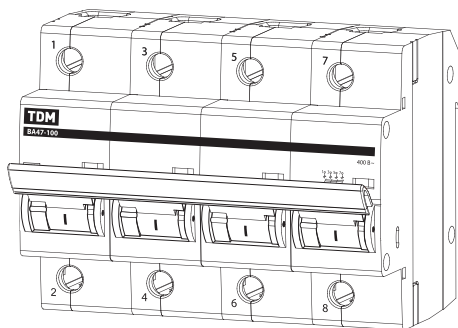
BA47-100 1P



BA47-100 2P



BA47-100 3P



BA47-100 4P

1. Назначение и область применения

1.1. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения серии BA47-100 торговой марки TDM ELECTRIC (далее – выключатели) предназначены для работы в однофазных или трехфазных сетях переменного тока с номинальным линейным напряжением не более 400 В и частотой 50 Гц. Выключатели соответствуют ТР ТС 004/2011.

1.2. Выключатели выполняют функции автоматического отключения электроустановок при

появлении сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания) и оперативного управления участками электрических цепей.

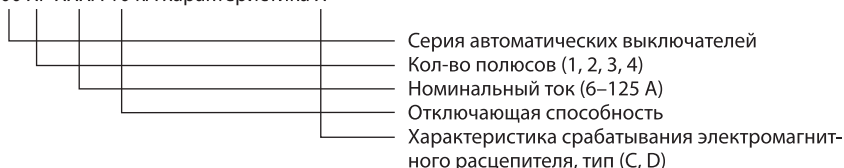
1.3. Основная область применения выключателей:

- вводно-распределительные устройства (ВРУ);
- распределительные щиты (РЩ);
- групповые щитки (квартирные и этажные);
- отдельные потребители электроэнергии.

2. Структура условного обозначения выключателей

2.1. Структура условных обозначений.

BA47-100 XP XXXA 10 кА характеристика X



3. Основные характеристики

3.1. Основные характеристики выключателей приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные характеристики

Наименование параметра			Значение	
Число полюсов			1; 2; 3; 4	
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах			во всех полюсах	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	1-полюсные		230	
	2, 3, 4-полюсные		230/400	
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В			60	
Номинальная частота, Гц			50	
Номинальный ток I_n , А			6; 10; 16; 20; 25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100; 125	
Номинальная наибольшая отключающая способность I_{nc} , А			10 000	
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя, тип			C, D	
Время-токовые рабочие характеристики при контрольной температуре калибровки 30°C	Тепловой расцепитель	1,13 I_n	$t \leq 1$ часа (при $I_n \leq 63$ А) – без расцепления $t \leq 2$ часа (при $I_n > 63$ А) – без расцепления	
		1,45 I_n	$t < 1$ часа (при $I_n \leq 63$ А) – расцепление $t < 2$ часа (при $I_n > 63$ А) – расцепление	
		2,55 I_n	$1 \text{ c} < t < 60 \text{ c}$ – (при $I_n \leq 32$ А) – расцепление $1 \text{ c} < t < 120 \text{ c}$ – (при $I_n > 32$ А) – расцепление	
	Электромагнитный расцепитель	C	$5 I_n t \leq 0,1 \text{ c}$ – без расцепления $10 I_n t < 0,1 \text{ c}$ – расцепление	
			$10 I_n t \leq 0,1 \text{ c}$ – без расцепления	
		D	$14 I_n t < 0,1 \text{ c}$ – расцепление	
	Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее			20 000
	Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее			6 000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96			IP20	
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ²			35	
Момент затяжки винтов, Н*м			2,5	
Наличие драгоценных металлов: серебро, г/полюс			0,9-1,2	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ			4	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69			УХЛ4Р	
Режим работы			продолжительный	
Масса одного полюса, не более, кг			0,156	

3.2. Время-токовые характеристики выключателей* представлены на рисунках 1 и 2.

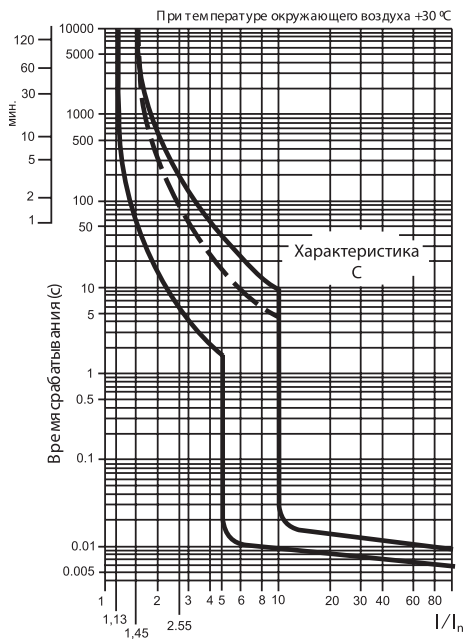


Рисунок 1. Время-токовая характеристика C

*Пунктирная линия на рисунке – верхняя граница время-токовой характеристики для выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ A.

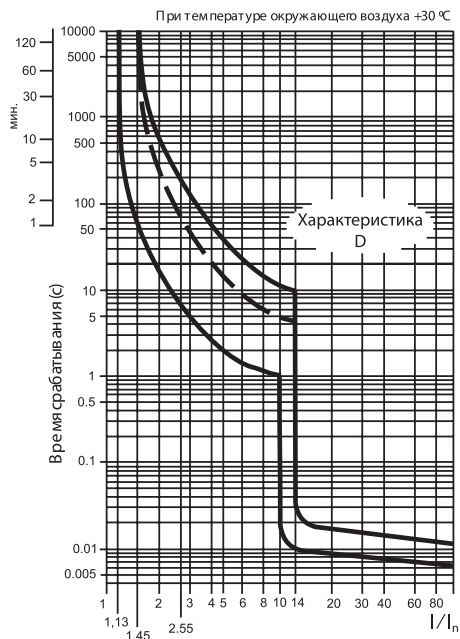


Рисунок 2. Время-токовая характеристика D

3.3. Изменение характеристики расцепления выключателей. Изменение характеристики выключателей зависит от двух основных факторов – количества параллельно размещенных (рядом друг с другом) выключателей и температуры окружающего воздуха. При расчете тока неотключения для параллельно размещенных выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающего воздуха (t °C) вводятся поправочные коэффициенты: K_n – коэффициент, учитывающий количество параллельно размещенных выключателей, определяется по графику приведенному на рисунке 3; K_t – коэффициент, учитывающий температуру

окружающего воздуха, определяется по графику, приведенному на рисунке 4. Ток неотключения ($I_{неоткл.}$) для параллельно размещенных выключателей в зависимости от их количества и температуры окружающего воздуха определяется по формуле:

$$I_{неоткл.} = 1,13 I_n * K_n * K_t,$$

где 1,13 I_n – условный ток нерасцепления выключателей равный 1,13 его номинального тока (указанного в маркировке выключателя) при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (ГОСТ IEC 60898-1-2020).

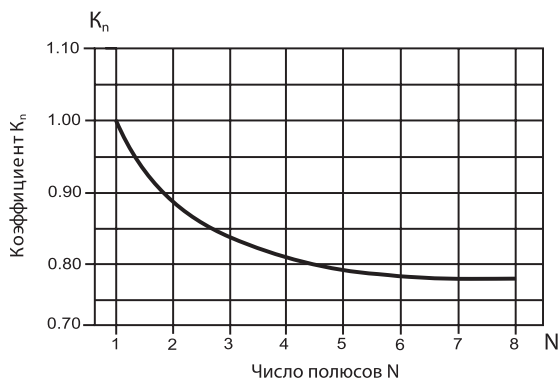


Рисунок 3. Коэффициент, учитывающий количество параллельно размещенных выключателей

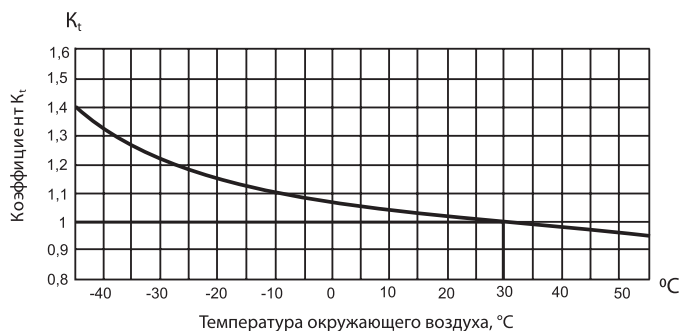


Рисунок 4. Зависимость коэффициента K_t от температуры окружающего воздуха, °C

3.4. Габаритные и установочные размеры выключателей представлены на рисунке 5.

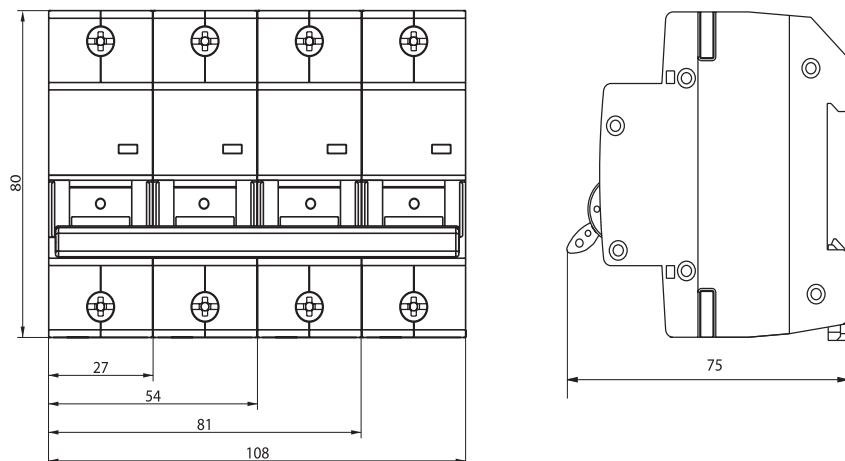


Рисунок 5. Габаритные размеры, мм

4. Комплектность

4.1. В комплект поставки входят:

- Выключатель ВА47-100 – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

5. Применение выключателей в распределительных устройствах

5.1. Применение выключателей в вводно-распределительных устройствах многоэтажных и малоэтажных жилых и общественных зданий, а также в индивидуальных домах и коттеджах регламентируется ГОСТ 32396-2021.

5.2. Применение выключателей в квартирных и

этажных щитках, в электроустановках с системами заземления TN-S, TN-C-S, TN-C регламентируется ГОСТ 32395-2020.

5.3. Рекомендуемые схемы подключения выключателей в щитках приведены на рисунках 6, 7.

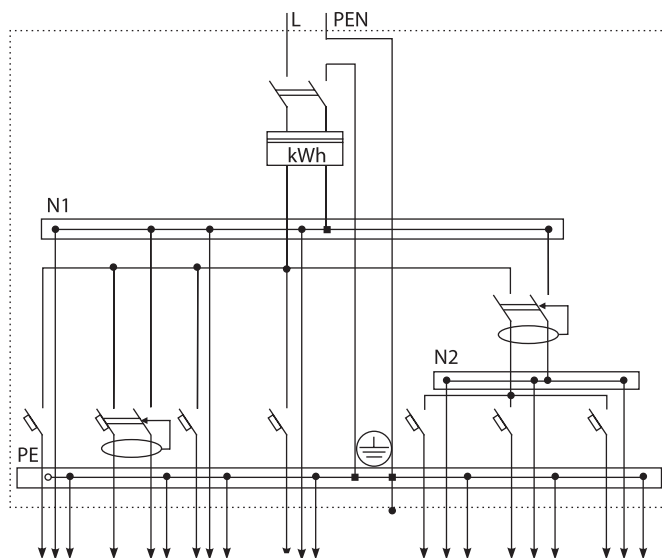


Рисунок 6. Схема* квартирного учетно-распределительного щитка, присоединенного к наружной однофазной двухпроводной питающей сети

* В данной схеме в качестве аппаратов защиты предлагается применять: автоматический выключатель дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков АД12, дифференциальный выключатель ВД1-63, автоматический выключатель ВА47-29, а в качестве вводного автоматического выключателя – ВА47-100.

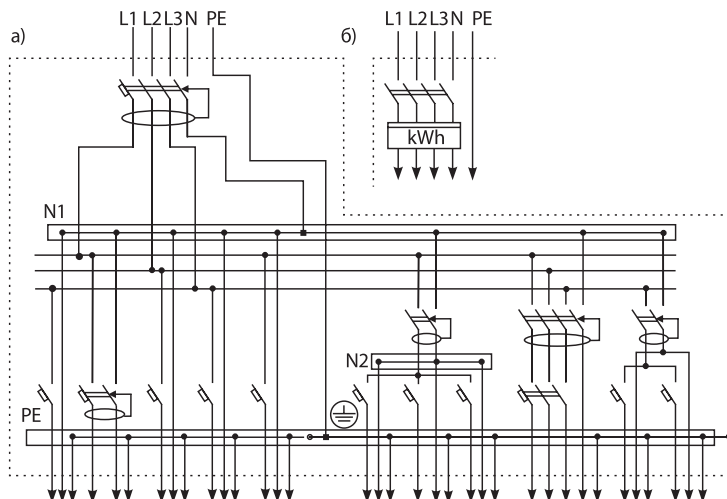


Рисунок 7. Схема* квартирных щитков (группового и учетно-группового) индивидуальных многоэтажных зданий, присоединенных к трехфазным пятипроводным распределительным сетям, отходящим от: а) этажного учетно-распределительного щитка;
б) этажного распределительного щитка

* В данной схеме в качестве аппаратов защиты предлагается применять: автоматический выключатель дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков АД12, дифференциальный выключатель ВД1-63, автоматический выключатель ВА47-29, а в качестве вводного автоматического выключателя – ВА47-100.

6. Монтаж и эксплуатация

6.1. Монтаж, подключение и ввод в эксплуатацию выключателей должны осуществлять только квалифицированные специалисты с группой допуска по электробезопасности не ниже 3.

6.2. Выключатели устанавливают в электрощитах со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254-96.

6.3. Монтаж выключателей выполняют на DIN-рейку шириной 35 мм.

6.4. Контактные винтовые зажимы выключателей допускают присоединение медных или алюминиевых проводников сечением не более 35 мм².

6.5. После монтажа и проверки правильности его выполнения на выключатель подают напряжение электрической сети и включают его переводом рукоятки управления в положение – I (вкл.). Коммутационное положение выключателя указано на рукоятке управления символами:

I – включенное положение; О – выключенное положение.

6.6. Выключатели не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации. Рекомендуется один раз в 6 месяцев подтягивать контактные винтовые зажимы, давление которых со временем ослабевает из-за циклических изменений температуры окружающей среды и пластической деформации металла зажимаемых проводников.

6.7. Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур окружающего воздуха: от –40 до +50 °С;
- высота над уровнем моря – не более 2000 м;
- относительная влажность 80% при 25 °С;
- рабочее положение вертикальное с возможным отклонением на 90°;
- группа механического исполнения М4 по ГОСТ 17516.1-90.

7. Сведения об утилизации

7.1. Не выбрасывайте продукцию, утратившую свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществляйте сбор отдельно от других отходов. Сдайте продукцию на переработку в организацию, занимающуюся переработкой

пластмасс, черных и цветных металлов, если не используете её. Это предотвратит ущерб окружающей среде. В конструкции продукции нет опасных для здоровья людей и состояния окружающей среды веществ.

8. Условия транспортирования и хранения

8.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

8.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –45 до +50 °С.

9. Гарантийные обязательства

9.1. 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.

9.2. 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.

9.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 10 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руковод-

стве по эксплуатации.

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

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

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных 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.).

10. Ограничение ответственности

10.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие 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.

10.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

11. Гарантийный талон

Автоматический выключатель ВА47-100 торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 10 лет со дня продажи.

Срок службы 20 лет

Дата изготовления «_____» _____ 20__ г.

Вышеуказанные сроки действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

По истечении срока службы необходимо провести проверку технического состояния оборудования.

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 _____

