

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ серии ВА47-100 ПАСПОРТ

#### 1. Назначение

- 1.1. Автоматические выключатели серии ВА47-100, современные малогабаритные аппараты модульного исполнения, предназначены для защиты электрических цепей и электрооборудования от перегрузок и коротких замыканий (сверхтоков), а также для оперативного включения и отключения электрооборудования. Рабочее напряжение на один полюс 230 В частотой 50 Гц. Выпускаются в четырех видах исполнений: одно-, двух, трех- и четырехполюсном. Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя при защите от токов короткого замыкания:
  - •С применяются в групповых и распределительных цепях розеток и освещения:
  - D применяются для защиты электродвигателей, трансформаторов и другого оборудования.
- 1.2. Выключатели автоматические соответствуют требованиям ГОСТ Р 50345 и изготовлены по ТУ 3421-001-18987877-2014.
- 1.3. Выключатели рекомендуются к установке в этажные щиты и вводно-распределительные устройства жилых, общественных и производственных зданий.

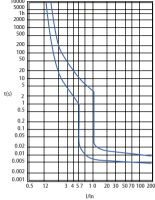
#### 2. Основные характеристики

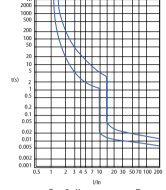
Таблица 1

Наименование параметров	Значение
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток In, A	6; 10; 16; 25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100
Предельная отключающая способность, А	10000
Напряжение постоянного тока на 1 полюс, В	60
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
Климатическое исполнение	ухл3
Степень защиты	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм²	жесткий провод - 35 гибкий провод- 25
Наличие драг. металлов: серебро, не менее, г/полюс	0,5
Масса одного полюса, кг	0,16
Диапазон рабочих температур, °C	-60 ÷ +40
Рабочий режим	Продолжительный

# **TEXENERGO**

### 3. Время-токовые характеристики



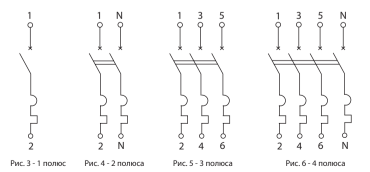


5000

Рис. 1 - Характеристика С

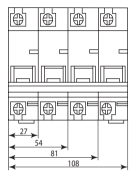
Рис. 2 - Характеристика D

#### 4. Принципиальные электрические схемы



## TEXENERGO

#### 5. Габаритные и установочные размеры



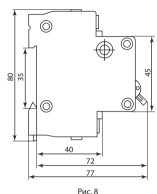


Рис. 7

#### 6. Комплектность

6.1. В комплект поставки входит:

•	BA47-100 1	ШТ.
•	Паспорт — 1 шт	
	Упаковочная коробка	

## 7. Конструкция

- 7.1. Конструкция выключателя предусматривает два вида защиты от перегрузки и короткого замыкания, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.
- 7.2. Наличие перфорированной фибровой пластины дугогасительной камеры и узкого лабиринта щели в конструкции корпуса способствует значительному снижению температуры и плотности выхлопных ионизированных газов при коротких замыканиях.

#### 8. Эксплуатация и монтаж

- 8.1. Монтаж и пуск в эксплуатацию ВА47-100 должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.
- 8.2. Установка ВА47-100 осуществляется на монтажной рейке шириной 35 мм (DIN-рейке) в электрощитах со степенью защиты по ГОСТ 14254-96 не ниже IP30.

2



#### ВНИМАНИЕ! Подключение источника питания необходимо осуществлять сверху.

8.3. Условия эксплуатации:

- $\cdot$  диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -60  $^{\circ}$ C до +40  $^{\circ}$ C
- высота над уровнем моря не более 2000 м
- относительная влажность 90 % при 20°C
- рабочее положение в пространстве вертикальное с возможным отклонением в любую сторону до 30 °C

#### 9. Требования безопасности

9.1. По способу защиты от поражения электрическим током ВА47-100 соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже 1.

#### 10. Условия транспортирования и хранения

- 10.1. Транспортирование ВА47-100 в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216-78. климатических факторов по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-69.
- 10.2. Транспортирование ВА47-100 допускается любым видом открытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных ВА47-100 от механических повреждений. загразнения и попадания влаги.
- 10.3. Хранение ВА47-100 в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150-69. Хранение ВА47-100 осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и относительной влажностью 60-70 %.

#### 11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Гарантийный срок эксплуатации ВА47-100 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 11.2. По ВА47-100 с повреждениями пломбы претензии не принимаются.
- 11.3. В период гарантийных обязательств обращаться по адресу: OOO «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65.

#### 12. Свидетельство о приемке

12.1. Автоматический выключатель типа ВА47-100 соответствует требованиям ГОСТ Р 50345 и ТУ 3421-001-18987877-2014 и признан годным для эксплуатации.



Дата выпуска «\_\_ »\_\_\_\_\_г.
Штамп технического контроля изготовителя





5

Произведено: Вэньчжоу, Хуадзя, Электрикал Иквипмэнт Ко. Лтд, КНР Made by: WENZHOU HUAJIA ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD, PRC

6

<sup>\*\*</sup> Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.