

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ серии ВА47-29 ПАСПОРТ

#### 1. Назначение

1.1. Автоматические выключатели серии ВА47-29, 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. Могут использоваться в цепях постоянного тока напряжением до 48 В на полюс и токе нагрузки не менее 10 мА.

1.2. Выключатели автоматические соответствуют требованиям ГОСТ Р 50345 и изготовлены по ТУ 3421-001-18987877-2014.

 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 I <sub>n</sub> , A	0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10, 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Предельная отключающая способность, А	6000
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp), кВ	4
Напряжение постоянного тока на 1 полюс, В	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	B, C, D
Климатическое исполнение	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм²	25
Наличие драг. металлов: серебро, не менее, г/полюс	0,3 ÷ 0,5
Масса одного полюса, кг	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50
Рабочий режим	Продолжительный

# **TEXENERGO**

# 3. Время-токовые характеристики

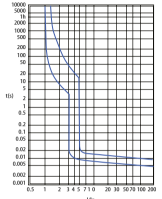
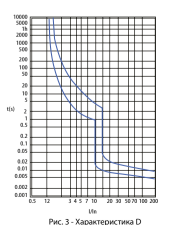


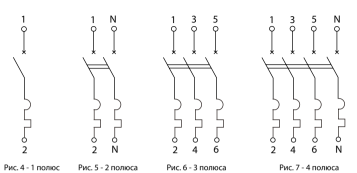
Рис. 1 - Характеристика В

Рис. 2 - Характеристика С

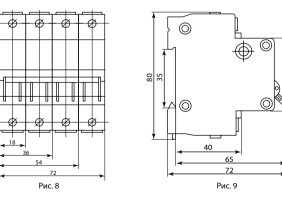


# **TEXENERGO**

### 4. Принципиальные электрические схемы



## 5. Габаритные и установочные размеры



2 3



#### 6. Комплектность

• Упаковочная коробка

6.1.	В комплект поставки входит:
	BA47-29 ····
	Паспорт

## 7. Конструкция

7.1. Конструкция выключателя предусматривает два вида защиты – от перегрузки и короткого замыкания, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.

· 1 шт. 1 шт.

1 шт

7.2. Наличие перфорированной фибровой пластины дугогасительной камеры и узкого лабиринта — щели в конструкции корпуса способствует заначительному снижению температуры и плотности выхлопных ионизированных газов при коротких замыканиях.

## 8. Эксплуатация и монтаж

- 8.1. Монтаж и пуск в эксплуатацию ВА47-29 должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.
- 8.2. Установка ВА47-29 осуществляется на монтажной рейке шириной 35 мм (DIN-рейке) в электрощитах со степенью защиты по ГОСТ 14254-96 не ниже IP30.

ВНИМАНИЕ! Подключение источника питания необходимо осуществлять сверху.

- 8.3. Условия эксплуатации:
- диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -40 °С до +50 °С
- высота над уровнем моря не более 2000 м
- относительная влажность 90 % при 20°С
- 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 ВА47-29 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 ВА47-29 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 ВА47-29 допускается любым видом открытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных ВА47-29 от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.



10.3. Хранение ВА47-29 в части воздействия климатических факторов по группе 2(C) ГОСТ 15150-69. Хранение ВА47-29 осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45  $^{\circ}$ C до +50  $^{\circ}$ C и относительной влажностью 60-70 %.

# 11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Гарантийный срок эксплуатации ВА47-29 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 11.2. По ВА47-29 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 ВА47-29 соответствует требованиям ГОСТ Р 50345 и ТУ 3421-001-18987877-2014 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_ »\_\_\_\_\_г.

Штамп технического контроля изготовителя

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



5

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