



Автоматический выключатель серии ВА47-29

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

- 1.1. Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для использования в одно- или трехфазной электрической сети 230 и 400 В в системе электроснабжения с заземленной нейтралью частотой 50 Гц. 1.2. Выключатели выполняют функ-
- ции автоматического отключения электроустановки при появлении сверхтоков (перегрузки или корот-
- кого замыкания) и оперативного управления участками электрических цепей.
- 1.3. Основная область применения выключателей:
- распределительные шиты (РШ): • групповые щитки (квартирные
- и этажные): • отдельные потребители элек-
- троэнергии.

2. Основные характеристики

2.1. Диапазон токов срабатывания электромагнитного расцепителя выключателей

Таблица 1.

Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	Диапазон
В	От 3I _n до 5I _n включительно
С	От 5I _п до 10I _п включительно
D	От 10I _n до 15I _n включительно

В, С - характеристики защиты от сверхтоков для бытового и аналогичного применения в соответствии с ГОСТ Р50345-99.

D - характеристика защиты от сверхтоков для производственного применения.



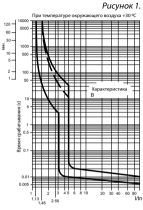
2.2. Основные характеристики выключателей.

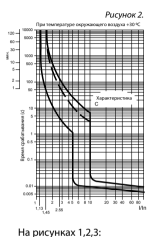
Таблица 2.

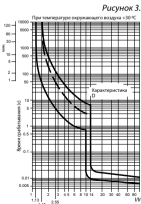
Наименование параметра		Значение
Число полюсов		1; 2; 3; 4
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах		Во всех полюсах
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U _e , B	однополюсные	230/400
	2-, 3-, 4-полюсные	400
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В		48
Номинальная частота, Гц		50
Номинальный ток I,, А		0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность I _{пс} A		4500
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип		B, C, D
Время-токовые рабочие характеристики (см. п. 3) при контрольной температуре калибровки 30°С. Изменение характеристики	Тепловой расцепитель	1,131, t ₂ ≥1 часа — без расцепления 1,451; t ₂ <1 часа — расцепление 2,551, 1 с с t ₂ , 60 с — (при I ₂ ≤32 A) — расцепление 1 с <t <sub="">4<120 с — (при I₂>32 A) — расцепление</t>
расцепления приведено в п.3.	Электромагнитный расцепитель	B, C, D: t _{cp} <0,1 c
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее		20000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее		6000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP20
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм²		25
Наличие драгметаллов: серебро, г/полюс		0,15 (до 25 А); 0,22 (25-63 А)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		ухл4
Индикация положения контактов		_
Режим работы		Продолжительный
Масса одного полюса, не более, кг		0,103
		·



3. Время-токовые характеристики выключателей







па рисунках 1,2,3: Пунктирная линия - верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током I_n≤32 A.

Изменение характеристики расцепления 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:

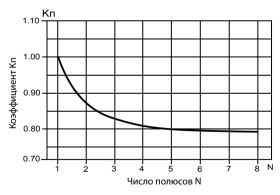
 Кп коэффициент, учитывающий количество параллельно размещенных выключателей, определяется по графику, приведенному на рисунке 4. Кt коэффициент, учитывающий температуру окружающего воздуха, определяется по графику приведенному на рисунке 5.

Ток неотключения для параллельно размещенных выключателей в зависимости от их количества и температуры окружающего воздуха определяется по формуле:

$$I_{\text{HEOTKJ}} = 1,13I_{\text{n}} K_{\text{n}} K_{\text{t}}$$

где 1,131 — условный ток нерасцепления выключателя, равный 1,13 его номинального тока (указанного в маркировке выключателя) при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (по ГОСТ 50345-99).

Рисунок 4.





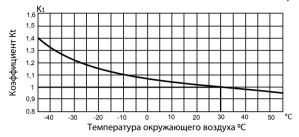
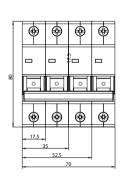
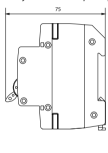


Рисунок 6. Габаритные и установочные размеры, мм





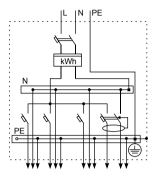
4. Применение выключателей в распределительных устройствах

Применение выключателей в распределительных устройствах жилых и общественных зданий, а также в индивидуальных домах и коттеджах регламентируется ГОСТ Р 51732-2001. Применение выключателей в квартирных и

этажных щитках в электроустановках с системами заземления TN-S, TN-C-S, TN-C регламентируется ГОСТ Р 51628-2000. Рекомендуемые схемы подключения выключателей в щитках приведены на рисунках 7, 8.



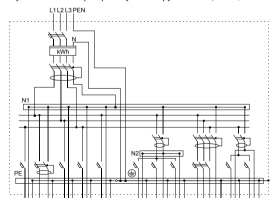
Рисунок 7. Схема квартирного учетно-группового щитка, присоединенного к однофазной трехпроводной питающей сети



Примечание: В данной схеме в качестве аппаратов защиты предлагается применять: автоматический выключатель диффе-

ренциального тока со встроенной защитой от сверхтоков АД12 и автоматический выключатель ВА47-29.

Рисунок 8. Схема квартирного учетно-группового щитка (для коттеджа)



TDM ELECTRIC

Примечание: В данной схеме в качестве аппаратов защиты предлагается применять: выключатели дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков ВД1-63 (УЗО), автоматические

выключатели дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков АД12 и автоматические выключатели для защиты от сверхтоков ВА47-29.

5. Установка и эксплуатация

- 5.1. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию выключателей должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.
- 5.2. Выключатели устанавливают в электрощитах со степенью защиты не ниже IP3O по ГОСТ 14254-96.
 5.3. Монтаж выключателей выполняют на монтажной рейке
- шириной 35 мм (DIN-рейке). 5.4. Контактные винтовые зажимы выключателей допускают присоединение медных или алюминиевых проводников сечением не более 25 мм² или соединительной шины типа PIN
- (штырь). 5.5. После монтажа и проверки правильности его выполнения, на выключатель подают напряжение электрической сети и включают его переводом рукоятки управления в положение «ВКЛ». Коммутационное положение выключателя указано на рукоятке

управления символами:

О — отключенное положение, I — включенное положение. 5.6. 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.

- 5.7. Условия эксплуатации:
- диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -40 до +50 °C;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- относительная влажность 80% при 25 °C;
- рабочее положение вертикальное, с возможным отклонением на 90°.

6. Требования безопасности

6.1. Автоматический выключатель соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного

оборудования».
6.2. Указатель включенного состояния - рукоятка автоматического выключателя в положении «I», отключенного в положении «O».



6.3. Класс защиты щитового оборудования для установки

автоматических выключателей не ниже 1 по ГОСТ12.2.007.6-78.

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 существенна 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 транспортирования, 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 и эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
 ремонта или внесения нес
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и нормы питающей сети;
- неправильной установки и под-

TDM ELECTRIC

tdme.ru

ключения изделия;

- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.).
 8.6. Ограничение ответственности. Производитель не несет ответственности за:
- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или комерческие 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.

Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

9. Свидетельство о приемке

Автоматический выключатель BA47-29 соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР/ТС 004/2011 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «» 201	г.
Штамп технического контроля изготовителя	
Дата продажи «» 201 г.	
Подпись продавца	
Штамп магазина	

Произведено на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трейд Компани, Лтд. Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание «Синьи», оф. А1501

ТDM ELECTRIC 117405, РФ, г. Москва ул. Дорожная, д. 60 Б тел.: +7 (495) 727-32-14 факс: +7 (495) 727-32-44 e-mail: info@tdme.ru



Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по телефону: 8 (800) 700-63-26 (Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.