

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХТОКОВ ВА47-29

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков ВА47-29 серии GENERICА (далее – выключатели) предназначены для работы в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока номинальным напряжением не более 400 В и частотой 50 Гц.

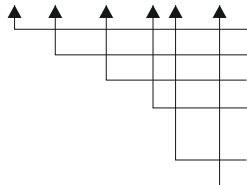
1.2 По требованиям безопасности выключатели соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1).

1.3 Выключатели выполняют функции автоматического отключения электроустановки при появлении сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания) и оперативного управления участками электрических цепей.

1.4 Основная область применения выключателей: распределительные щиты, групповые щитки (квартирные и этажные), отдельные потребители электроэнергии.

2 Структура условного обозначения выключателей

$\frac{BA}{1} \frac{47}{2} - \frac{29}{3} \frac{XXX}{4; 5} / \frac{X}{6}$



- 1 – выключатель автоматический
- 2 – обозначение серии
- 3 – обозначение модификации
- 4 – обозначение типа защитной характеристики (тип С)
- 5 – обозначение номинального тока
- 6 – типоразмер по числу полюсов ($1 \div 3$)*

*Используется только при заказе выключателей.

3 Технические характеристики

3.1 Основные характеристики выключателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра		Значение
Число полюсов		1/2/3
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах		во всех полюсах
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	однополюсные	230/400
	двух-, трёхполюсные	400
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В		48
Номинальная частота сети, Гц		50
Номинальный ток I_n , А		6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность I_{cp} , А		4500
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , В		4000
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип		C
Время-токовые рабочие характеристики при контрольной температуре калибровки 30 °С (рисунок 1)	Тепловой расцепитель	1,13 I_n : $t_{cp} \leq 1$ ч – без расщепления 1,45 I_n : $t_{cp} < 1$ ч – расщепление 2,55 I_n : 1 с $< t_{cp} < 60$ с – (при $I_n \leq 32$ А) – расщепление 1 с $< t_{cp} < 120$ с – (при $I_n > 32$ А) – расщепление
	Электромагнитный расцепитель	5 I_n : $t_{cp} \leq 0,1$ с, без расщепления 10 I_n : $t_{cp} < 0,1$ с, расщепление
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее		20 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее		6 000
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140		0
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)		IP20
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм ²		25
Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин		PIN (штырь)
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ4
Масса одного полюса, кг, не более		0,103
Рабочий режим		продолжительный
Срок службы, лет		15

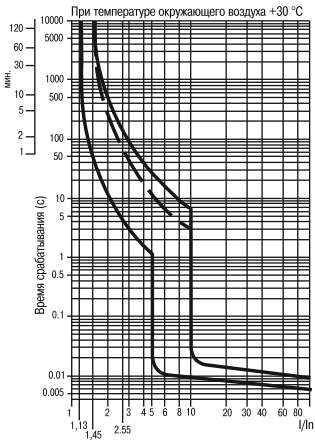


Рисунок 1

Пунктирная линия – верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А

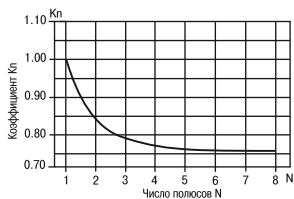


Рисунок 2



Рисунок 3

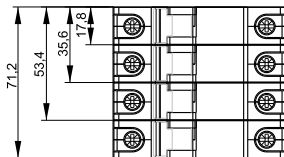
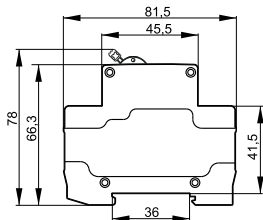


Рисунок 4 – Основные размеры

3.2 Изменение характеристики расцепления выключателей

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:

K_n – коэффициент, учитывающий количество параллельно размещенных выключателей, определяется по графику, приведенному на рисунке 2;

K_t – коэффициент, учитывающий температуру окружающего воздуха, определяется по графику, приведенному на рисунке 3.

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 выключателя, равный $1,13$ его номинального тока (указанного в маркировке выключателя) при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (по ГОСТ Р 50345).

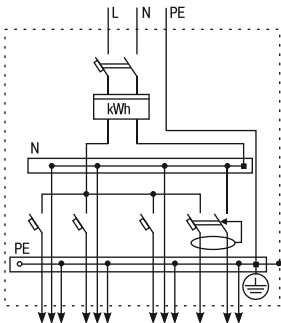


Рисунок 5 – Схема квартирного учетно-группового щитка, присоединенного к однофазной трехпроводной питающей сети

Примечание – В данной системе в качестве аппаратов защиты предлагается применять автоматический выключатель дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков АД12 и автоматический выключатель ВА47-29.

3.3 Габаритные и установочные размеры выключателя

приведены на рисунке 4.

3.4 Применение выключателей

в распределительных устройствах жилых и общественных зданий, а также в индивидуальных домах и коттеджах регламентируется ГОСТ 32396.

Применение выключателей в квартирных и этажных щитках в электроустановках с системами заземления TN-S, TN-C-S, TN-C регламентируется ГОСТ 32395.

Рекомендуемые схемы подключения выключателей в щитках приведены на рисунках 5, 6.

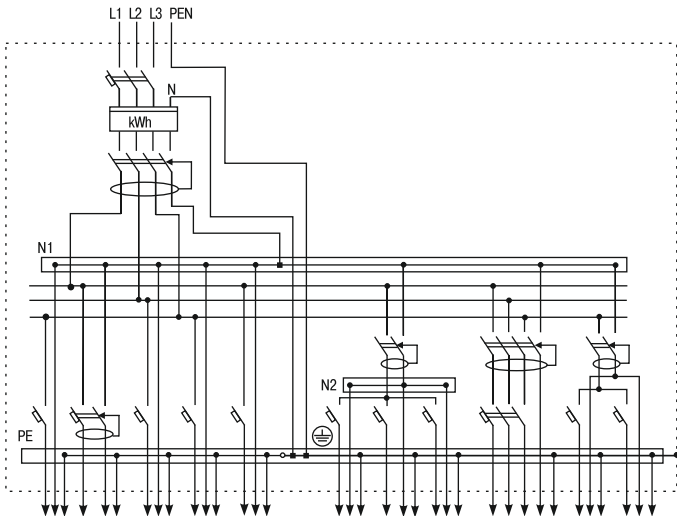


Рисунок 6 – Схема квартирного учетно-группового щитка (для коттеджа)

Примечание – В данной системе 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.

4 Комплектность

4.1 Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество в групповой упаковке, шт. (экз.)		
Число полюсов	1	2	3
Выключатель	12	6	4
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1		
Коробка	1		

5 Правила и условия безопасного и эффективного использования и монтажа

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом убедитесь в отсутствии напряжения в сети.

5.1 Выключатели должны устанавливаться в распределительные щиты со степенью защиты от пыли и влаги не менее IP30 по ГОСТ 14254 (IEC 60529) и классом защиты от поражения электрическим током не ниже I по ГОСТ IEC 61140.

5.2 Коммутационное положение выключателя указано на рукоятке управления символами: O – отключенное положение; I – включенное положение.

5.3 Контактные винтовые зажимы выключателей со стороны подключения к сети допускают присоединение медных или алюминиевых проводников сечением не более 25 мм² или соединительных шин типа PIN (штырь). Контактные винтовые зажимы выключателей со стороны подключения нагрузки допускают присоединение медных или алюминиевых проводников сечением не более 25 мм².

5.4 Выключатели не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

5.5 По истечении срока службы изделия утилизируются.

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.

5.6 Выключатели допускают подвод напряжения от источника питания как со стороны выводов 1, 3, 5, так и со стороны выводов 2, 4, 6.

5.7 Выключатели являются неремонтопригодными изделиями и при выходе из строя подлежат утилизации.

5.8 Условия эксплуатации:

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

6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование выключателей допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных выключателей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 45 до плюс 50 °С.

6.2 Хранение выключателей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности не более 70 %. Допускается хранение при относительной влажности до 95 % при плюс 25 °С.

6.3 При утилизации необходимо разделить детали выключателей по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации.

7.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация **ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,
г. Подольск, Проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

Республика Молдова **«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.**

MD-2044, город Кишинев,
ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

МОНГОЛИЯ **«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского
района, Западная зона промышленного
района 16100, Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

УКРАИНА **ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ** **УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Страны Азии

Республика Казахстан

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Страны Евросоюза

Латвийская Республика

ООО «ИЭК Балтия»

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

Республика Беларусь

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

(Представительство
в Республике Беларусь)
220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: +375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

