

присоединение к одному зажиму – медных и алюминиевых проводников. Затягивать зажимные винты необходимо с усилием не более 2,5 Н·м для медных токопроводящих жил и не более 2,2 Н·м для токопроводящих жил из алюминиевых сплавов 8000 серии.

3.4. Высота над уровнем моря – не более 2000 м.

3.5. Монтаж выключателей автоматических необходимо осуществлять на Т-образные направляющие TH-35 по ГОСТ IEC 60715 в электрощитах со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 и классом защиты от поражения электрическим током не ниже I по ГОСТ IEC 61140.

3.5. Положение в пространстве – на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное. При вертикальной установке включенному положению выключателя по ГОСТ 21991 должно соответствовать верхнее положение рукоятки, а отключенному – нижнее. При горизонтальной установке включенное положение – справа, а отключенное – слева.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Выключатели автоматические, имеющие механические повреждения корпусов, эксплуатировать нельзя, и они подлежат замене.

4.2. По способу защиты от поражения током выключатели соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75, и должны устанавливаться в распределительных щитах, имеющих класс защиты не ниже 1.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей 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. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. Любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя,

обеспечивающим предохранение упакованных выключателей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре от минус 40 до плюс 50 °С.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

7.1. В упаковке изготовителя;

7.2. В помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности 50 % при плюс 40 °С, допускается хранение выключателей при относительной влажности воздуха 90 % и тем-пературе плюс 20 °С.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок 3 года со дня продажи выключателя. В пределах этого срока изготовитель безвозмездно заменяет выключатели вышедшие из строя по вине изготовителя (при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации).

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1. Выключатели автоматические не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Срок хранения: не ограничен.

Срок службы: не менее 10 лет.

Дата изготовления указана на изделии.

Изготовитель: YUEQING YANGTAI ELECTRIC CO., LTD

#260, Wei Twenty Road, YueQing Economics Development District, Wenzhou City, ZheJiang Province, Китай.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.
www.etprom.by



Дата изготовления « » _____ 20__г.

Дата продажи « » _____ 20__г.

Подпись продавца _____ штамп магазина

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



серии ВА 47-100

Руководство по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Автоматические выключатели серии ВА 47-100 предназначены для включения и отключения электрических цепей, а так же для защиты от длительных перегрузок и токов короткого замыкания. Применяются в низковольтных цепях переменного тока бытового и промышленного назначения.

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

Основная область применения выключателя:

- распределительные щита (РЩ);
- групповые щитки (квартирные и этажные);
- отдельные потребители электроэнергии.

Габаритные размеры и схемы подключения автоматических выключателей серии ВА 47-100 представлены на рис. 1 и рис. 2.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	10, 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
Механическая износостойкость, циклов	20 000
Коммутационная износостойкость, циклов	10 000
Напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В	60
Степень защиты	IP20
Число полюсов	1 2 3 4
Сечение подключаемого провода, мм ²	от 1 до 35
Климатическое исполнение	УХЛ4
Рабочая температура, °С	от – 40 до +50
Габаритные размеры, мм	рис. 1
Режим работы	Продолжительный
Ремонтопригодность	Неремонтопригоден
Электромагнитный расцепитель Тип характеристики отключения	C, D (рис. 2)
Тепловой расцепитель Если температура окружающей среды отличается от 30°С, то номинальный ток выключателя автоматического необходимо умножить на коэффициент, приведенный на рис. 3	при $I=1,13I_n$, $t_{cp}>1ч.$ без расцепления при $I=1,45I_n$, $t_{cp}<1ч.$ расцепление при $I=2,55I_n$, $1с<t_{cp}<60с$ (для $I_n<32A$); $1с<t_{cp}<120с$ (для $I_n>32A$) расцепление
Номинальная наибольшая отключающая способность, кА	10
Рабочая наибольшая отключающая способность, кА	10
Высота над уровнем моря, м	2000
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	C, D
Момент затяжки винтов контактных зажимов, Н·м	2,5±0,5
Рабочее положение	любое
Подвод питания	с любой стороны

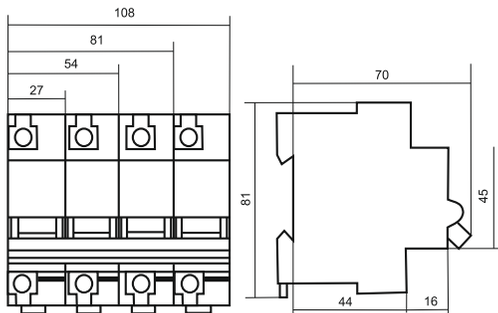


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры

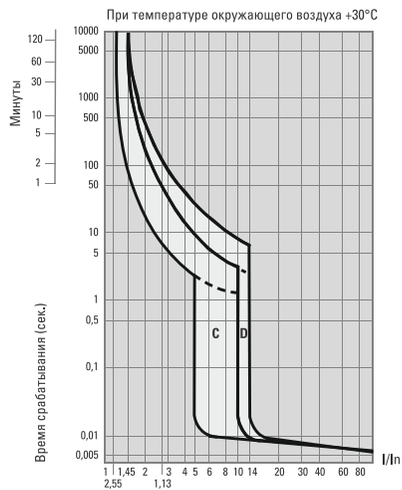


Рис. 2. Время-токовые характеристики выключателей ВА 47-100

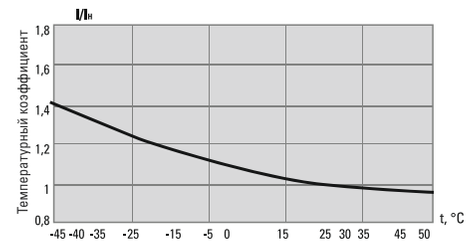


Рис. 3. Температурный коэффициент

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Выключатели поставляются в групповой упаковке, руководство по эксплуатации выдается на каждую групповую упаковку товара, дополнительно доступно для скачивания на сайте etprom.by.

3. МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

ВНИМАНИЕ! Перед обслуживанием или ремонтом убедитесь в отсутствии напряжения в сети.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация выключателя автоматического должна осуществляться только при наличии последовательно включенного выключателя автоматического с защитой от сверхтоков.

Выключатели автоматические не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

3.1. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию выключателей автоматических должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

3.2. Перед монтажом необходимо проверить функционирование выключателя автоматического путем взведения рукоятки управления до упора и опускания ее щелчком в исходное положение.

3.3. Выключатель автоматический монтируется на DIN-рейку 35 мм. Выключатели автоматические допускают подвод напряжения от источника питания как со стороны выводов 1, 3, 5, 7, так и со стороны выводов 2, 4, 6, 8.

Прибор предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное