

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели автоматические модульные серии ВА47 предназначены для применения в электрических цепях напряжением до 400 В переменного тока частоты 50 Гц, их защиты при перегрузках и коротких замыканиях, проведения тока в нормальном режиме и оперативных включений и отключений указанных цепей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические характеристики выключателей приведены в таблице 1

Таблица 1 (начало)

Тип	ВА47 МСВ-S	ВА47 МСВ-N
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А
Характеристика	Кривая В, С, D	Кривая В, С, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Разрывная мощность	6 кА при 230/400В пер. тока	6 кА при 230/400В пер. тока
Стандарт	IEC 60898	IEC 60898
Сертификация	CE	CE
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание	Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	4000 циклов	4000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	18 мм на полюс	17,6 мм на полюс
Разъём	Лепестковый (кабель до 25 мм ²)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)

Таблица 1 (продолжение)

Тип	ВА47 МСВ-N	ВА47 МСВ-L
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А
Характеристика	Кривая В, С, D	Кривая В, С, D
Число полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Разрывная мощность	10 кА при 230/400В пер. тока	15кА при 230В / 10кА при 400В пер.тока
Стандарт	IEC 60898	IEC 60947-2
Сертификация	CE	CE
Тип размыкания	Термомагнитное размыкание	Термомагнитное размыкание
Выносливость электромеханическая	20000 циклов	20000 циклов
Монтаж	DIN рейка, 35 мм	DIN рейка, 35 мм
Ширина	17,6 мм на полюс	17,6 мм на полюс
Разъём	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	Двойного типа (лепестковый и винтовой)

2.2 Защитные характеристики выключателей при контрольной температуре +30°С соответствуют требованиям ГОСТ Р 50345 и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Испытательный ток	Начальное положение	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемые результаты
1,13I _n	Холодное	t ₂ ≥1ч	Без расцепления
1,45I _n	Немедленно после испытания на ток 1,13	t<1ч	Расцепление
2,55I _n	Холодное	1c<t _s ≤60c	Расцепление
5I _n	Холодное	t ₂ ≥0,1c	Без расцепления
10I _n	Холодное	t<0,1c	Расцепление

2.3 Зависимость коэффициента нагрузки (K_t) выключателя от температуры окружающей среды при одиночной установке и коэффициента на-грузки (K_N) от количества полюсов приведены на рисунках 1 и 2 соответственно.

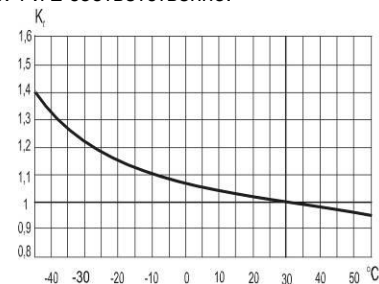


Рисунок 1.

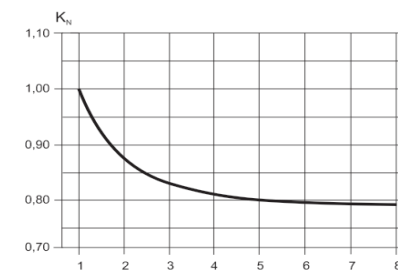


Рисунок 2.

Ток неотключения (I_{неоткл}) для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающей среды определяется по формуле:

$$I_{\text{неоткл}} = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t,$$

где I_n – номинальный ток при температуре на-стройки тепловых расцепителей +30 °С (указан-ный на маркировке);

K_N – коэффициент на-грузки в зависимости от количества полюсов;

K_t – коэффициент на-грузки в зависимости от температуры окружающей среды.

3. МАРКИРОВКА

На каждое изделие нанесена маркировка методом тампопечати и самоклеящаяся этикетка. Маркировка содержит:

- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя
- обозначение продукции
- основные технические характеристики
- единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза. Способ нанесения обеспечивает сохранность маркировки в течение всего жизненного цикла продукции.

3.1 Структура условного обозначения выключателей

ВА47 - МСВ-N - 1P - В1 - AC

1 2 3 4 5

1 - серия выключателя (ВА47);

2 - тип выключателя (МСВ-N, МСВ-S, МСВ-N, МСВ-L);

3 - количество полюсов (1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P);

4 - обозначение типа защитной характеристики и номинальный ток;

5 - род тока (AC) ;

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

4.1 Выключатель состоит из следующих основ-ных узлов: механизма свободного расцепления, контактной системы, дугогасительного устройства, электромагнитного и теплового максимальных расцепителей тока.

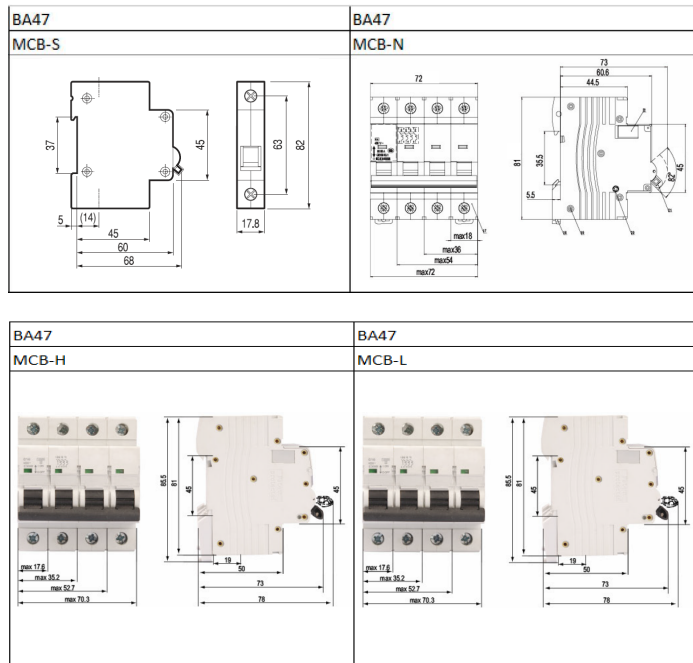
4.2 Коммутационное положение выключателя указывается положением его ручки:

- включенное положение - знаком "I";

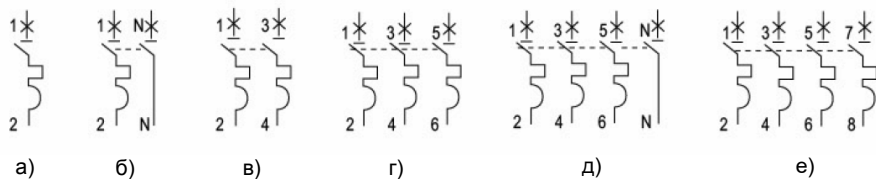
- отключенное положение - знаком "O". Отключение выключателя при перегрузках, коротких замыканиях происходит независимо от того, удерживается ли ручка во включенном по-ложении или нет.

4.3 Максимальные расцепители тока выключателя изготавливаются с нерегулируемыми в усло-виях эксплуатации уставками по току срабатывания.

5. ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

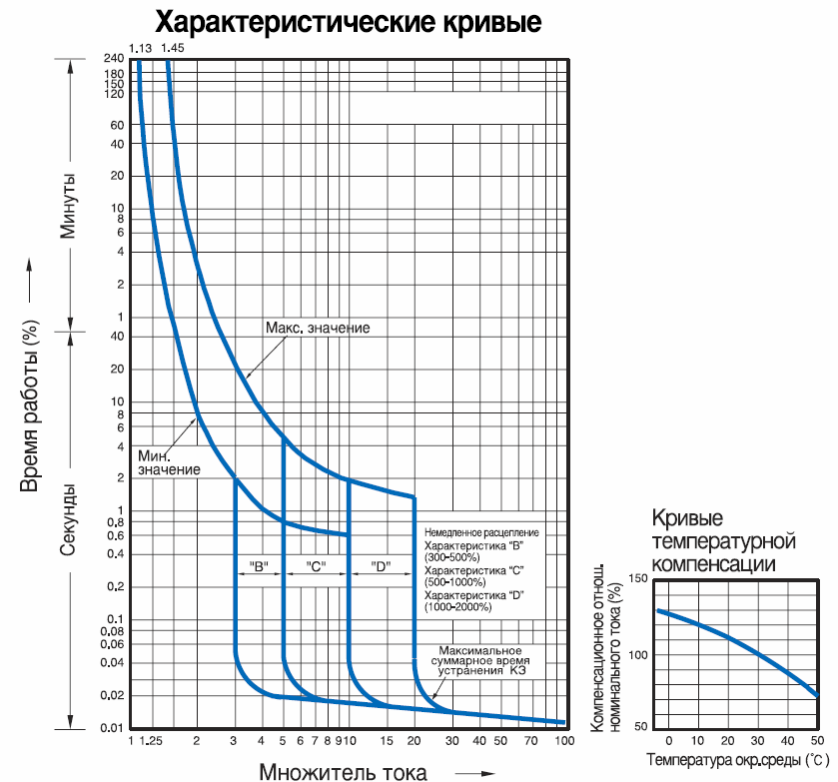


6. ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



- Рисунок 5. Принципиальные электрические схемы выключателей а) однополюсного;
 б) двухполюсного с одним защищенным полюсом и полюсом нейтрали;
 в) двухполюсного с двумя защищенными полюсами;
 г) трехполюсного с тремя защищенными полюсами;
 е) четырехполюсного с тремя защищенными полюсами и полюсом нейтрали;
 д) четырехполюсного с четырьмя защищенными полюсами

7. ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПРИ КОНТРОЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ +30° С



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
 Гарантийный срок: 24 месяца.
 Назначенный срок службы: 10 лет.

9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Автоматические выключатели соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-2, ТР ТС 004/2011 ЕАЭС N RU C-RU.НЭ23.В.01195/23 с 14.07.2023 по 13.07.2028 и изготавливаются по ТУ 27.12.22-004-15897177-2022.

10. ПРИЕМКА ОТК

Выключатели прошли приёмку ОТК и признаны пригодными к эксплуатации:

дата (число.месяц.год)

М.П.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО ПТК «АКЭЛ»
 Юр. адрес: 107076, Россия, г. Москва, Колодезный переулок, д. 3, с. 4, пом. 408



- Перед использованием изделия внимательно изучите данную инструкцию и требования безопасности.
- Данная инструкция предназначена для лиц, которые будут работать с изделием и отвечать за его обслуживание.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед установкой, подключением, оперированием, обслуживанием и проверкой изделия внимательно изучите требования безопасности.

⚠ ОСТОРОЖНО! Несоблюдение данного требования может привести к тяжелой травме вплоть до смертельного исхода.

⚠ ВНИМАНИЕ! Несоблюдение данного требования может привести к повреждению оборудования или легкой травме.

⚠ ОСТОРОЖНО!

1. Во избежание поражения электрическим током отключите вышестоящий выключатель перед тем, как устанавливать или обслуживать изделие.
2. Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к находящимся под напряжением выводам аппарата.

⚠ Внимание!

1. Перед монтажом аппарата внимательно изучите данную инструкцию.
2. Монтаж, обслуживание и проверку автоматического выключателя разрешается выполнять только квалифицированным электрикам.

3. Во избежание возгорания или выхода из строя не устанавливайте автоматические выключатели в местах, где они могут подвергаться ударному воздействию и сильным вибрациям, а также влиянию высокой температуры и влажности, коррозионных газов, пыли и т.д.

1) Влажность воздуха: 45 ~ 85%

2) Высота над уровнем моря: до 2000 м

4. Используйте данный аппарат в цепях с током и напряжением, не превышающими указанных на заводской табличке номинальных значений. Несоблюдение этого требования приведет к выходу аппарата из строя.

5. Во избежание перегрева контактов затягивайте зажимы с требуемым усилием.

6. Каждая фаза должна подключаться к отдельному полюсу аппарата.

7. При установке выключателей в ряд установите на них межполюсные перегородки. При отсутствии межполюсных перегородок изолируйте открытые токопроводящие части выводов или проводников изоляционными трубками или изоляционной лентой, или установите крышку силовых выводов (приобретается отдельно).

Установите межполюсные перегородки между выводами главной цепи.

В случае аварийного срабатывания выключателя сначала устраните причину срабатывания, и только затем включите аппарат, переведя рычаг в положение «ON». Невыполнение данного требования может привести к пожару.

10. Соблюдайте меры безопасности при транспортировке и монтаже аппарата.

11. Утилизацию негодного аппарата выполняйте по правилам, установленным для промышленных отходов.

12. Во избежание коррозии и перегрева не подключайте алюминиевые проводники непосредственно к выводам аппарата.

13. Несанкционированное изменение конструкции аппарата запрещается.

1. Указание мер безопасности

1.1 Монтаж, подключение и эксплуатация выключателей должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

1.2 Монтаж и осмотр выключателей должен производиться при снятом напряжении.

1.3 В качестве указателя коммутационного положения выключателя используется ручка управления и цветной индикатор.

1.4 По способу защиты от поражения электрическим током выключатель соответствует классу защиты «0» по ГОСТ 12.2.007.0.

1.5 Эксплуатация выключателей должна производиться в нормальных условиях при отсутствии электропроводящей пыли, агрессивной среды, разрушающей контакты.

2. Порядок установки

2.1 Перед установкой выключателя необходимо проверить:

- соответствие исполнения выключателя предназначенному к установке;

- внешний вид, отсутствие повреждений;

- четкость включения и отключения вручную и одновременно изменение состояния цвета индикатора.

2.2 Выключатели устанавливаются в распределительных щитах со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 на стандартных 35 мм рейках.

2.3 Напряжение от источника питания подводится к выводу со стороны маркировки знака " I ".

2.4 Затяжка винтов крепления токопроводящих проводников должна производиться с крутящим моментом $2 \pm 0,4$ Н·м.

2.5 Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от минус 40°C до плюс 55°C (без выпадения росы и инея);

- высота монтажной площадки над уровнем моря не более 2000м;

- относительная влажность не более 98% при температуре +35°C и 50% при температуре +40°C;

- рабочее положение в пространстве вертикальное, знаком «I» (включено) – вверх (допускаются повороты в плоскости установки до 90° в любую сторону);

- механические воздействующие факторы – по группе М6 ГОСТ 17516.1.

3. Техническое обслуживание

3.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр выключателей один раз в год.

При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;

- проверка надежности крепления выключателей к DIN-рейке;

- проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников;

- включение и отключение выключателей без нагрузки;

- проверка работоспособности выключателей в составе аппаратуры при проверке ее на функционирование при рабочих режимах.

3.2 При отключении выключателя при коротких замыканиях повторное включение производится после устранения причин, вызвавших короткое замыкание.

3.3 Выключатели в условиях эксплуатации не ремонтпригодны.

4. Транспортирование и хранение

4.1 Транспортирование выключателей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.

4.2 Хранение выключателей в части воздействия климатических факторов по группе 2 (С) ГОСТ 15150. Хранение выключателей осуществляется в упаковке изготовителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -60°C до +70°C и относительной влажности 60-70%.

4.3 Допустимые сроки сохраняемости 5 лет.

4.4 Транспортирование упакованных выключателей должно исключать возможность воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

5. Сведения об утилизации

5.1 Выключатель не содержит особо вредных веществ и материалов требующих специальных методов утилизации.

5.2 После окончания срока службы выключатель подвергается мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию в соответствии с действующим законодательством, а так же в соответствии

с нормативно-техническими документами, принятыми в эксплуатирующей организации по утилизации черных и цветных металлов.