

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХТОКОВ СЕРИИ ВА47-100

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

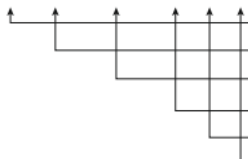
1.1 Автоматические выключатели бытового и аналогичного применения для защиты от сверхтоков серии ВА47-100 товарного знака IEK (далее – выключатели) предназначены для эксплуатации в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока с номинальным линейным напряжением не более 400 В частотой 50 Гц. Выключатели соответствуют ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1).

1.2 Выключатели предназначены для защиты от сверхтоков электроустановок в зданиях и аналогичных установок. Они рассчитаны на использование не обученными специально людьми и не нуждаются в обслуживании.

2 Структура условного обозначения выключателей

ВА 47 –100 XXX / X

1 2 3 4 5 6



1 – выключатель автоматический;

2 – обозначение серии;

3 – обозначение модификации;

4 – обозначение типа защитной характеристики (C,D);

5 – обозначение номинального тока;

6 – число полюсов (1÷4)*

* используется только при заказе выключателей

3 Основные характеристики

3.1 Основные характеристики выключателей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение			
	1	2	3	4
Число полюсов	всех полюсах			
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах				
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	230/400	400	400	400
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, В	60			
Номинальная частота, Гц	50			
Номинальный ток I_n , А	10; 16; 20; 25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , В	6000			
Номинальная наибольшая отключающая способность I_{cn} , А	10000			
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20000			
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000			
Присоединительная способность контактных зажимов, мм ²	4÷35			
Характеристика срабатывания от сверхтоков*, тип	С, D			
Момент затяжки винтов контактных зажимов при использовании отвертки, Н·м	2			
Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин	PIN (штырь)			
Масса одного полюса, кг, не более	0,162			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	0			
Степень защиты ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4			
Режим работы	Продолжительный			
Ремонтопригодность	Неремонтопригодный			
Срок службы, лет (согласно ввода в эксплуатацию)	15			

* см. таблицу 2

3.2 Время-токовые рабочие характеристики срабатывания выключателей при сверхтоках (контрольная температура калибровки 30 °С) приведены в таблице 2 и на рисунках 1, 2.

Таблица 2

Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	Тип расцепителя	Испытательный ток	Время нерасцепления или расцепления
C; D	тепловой расцепитель	1,13 I_n	$t \leq 1$ час (при $I_n \leq 63$ А) – без расцепления $t \leq 2$ часа (при $I_n > 63$ А) – без расцепления
		1,45 I_n	$t < 1$ час (при $I_n \leq 63$ А) – расцепление $t < 2$ часа (при $I_n > 63$ А) – расцепление
		2,55 I_n	1с < $t < 60$ с (при $I_n \leq 32$ А) – расцепление 1с < $t < 120$ с (при $I_n > 32$ А) – расцепление
C	электромагнитный расцепитель	5 I_n	$t \leq 0,1$ с – без расцепления
		10 I_n	$t < 0,1$ с – расцепление
D	электромагнитный расцепитель	10 I_n	$t \leq 0,1$ с – без расцепления
		20 I_n	$t < 0,1$ с – расцепление

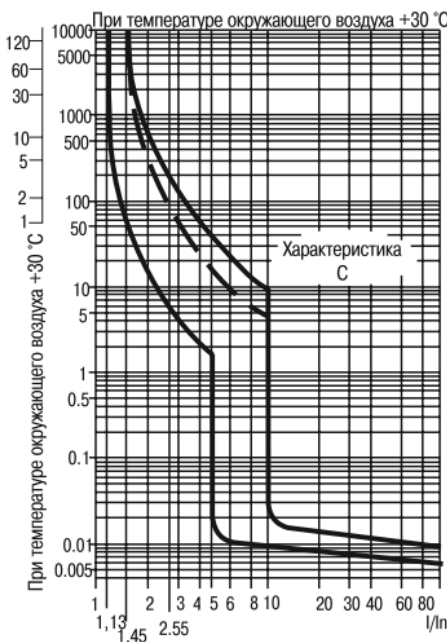


Рисунок 1 – Характеристика С

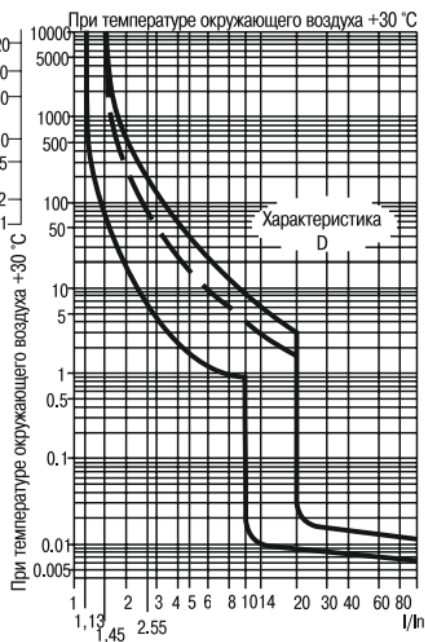


Рисунок 2 – Характеристика D

На рисунках 1, 2: пунктируная линия – верхняя граница времени-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n < 32$ А

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

3.3 Изменение характеристики расцепления выключателей

3.3.1 Коэффициент (K_t) изменения нагрузки выключателей в зависимости от температуры окружающей среды приведен на рисунке 3.

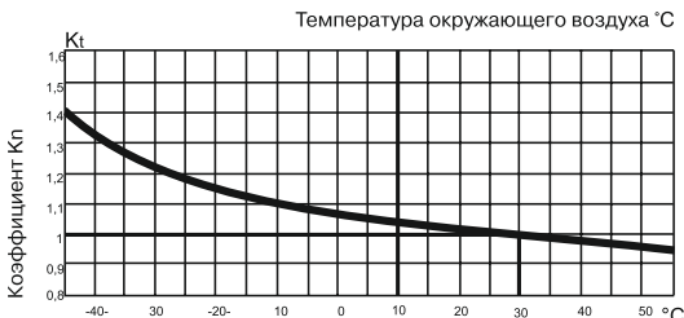


Рисунок 3

ПРИМЕЧАНИЕ: Ток неотключения выключателей в зависимости от температуры окружающей среды ($^{\circ}\text{C}$) определять по формуле: $I = 1,13 I_n K_t$,

где I_n – номинальный ток (указанный на маркировке) при температуре настройки тепловых расцепителей 30°C ;

K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающей среды.

3.3.2 Коэффициент (K_n) изменения нагрузки выключателей в зависимости от числа размещенных рядом друг с другом полюсов приведен на рисунке 4.

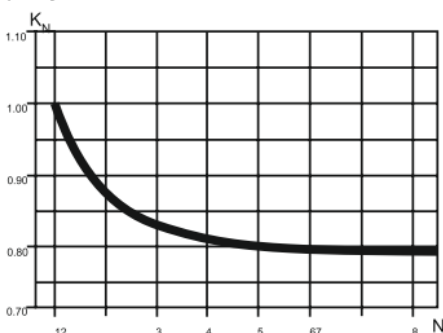


Рисунок 4

ПРИМЕЧАНИЕ: Ток неотключения для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающей среды ($^{\circ}\text{C}$) определять по формуле:

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

$$I = 1,13 I_n K_N K_t$$

где I_n – номинальный ток (указанный на маркировке) при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C;

K_N – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов;

K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающей среды.

3.4 Габаритные и установочные размеры выключателей приведены на рисунке 5.

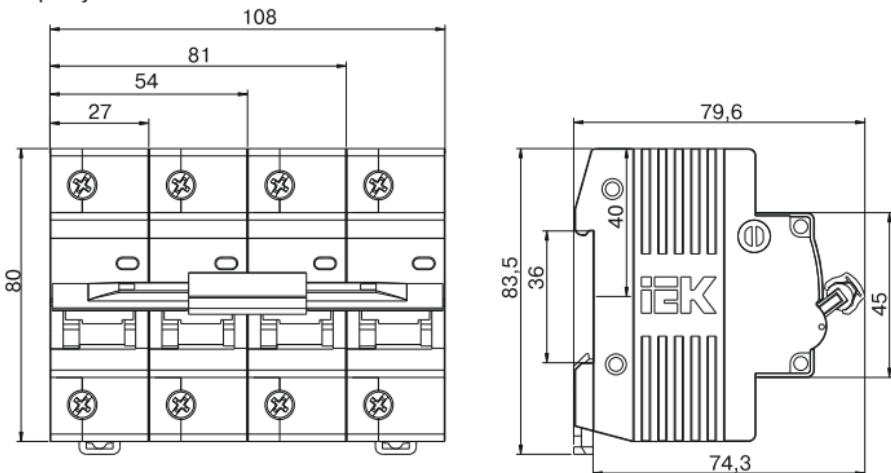


Рисунок 5

3.5 Схемы электрические принципиальные выключателей приведены на рисунке 6.

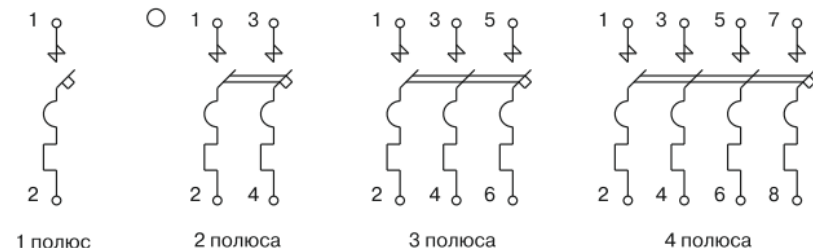


Рисунок 6

3.6 Применение выключателей в вводно-распределительных устройствах, применяемых в многоэтажных и малоэтажных жилых и общественных зданиях, а также в индивидуальных домах и коттеджах регламентируется в ГОСТ 32396.

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

4 Комплектность

Выключатель – 1 шт.

Паспорт – 1 экз. на групповую упаковку.

5 Правила и условия безопасного и эффективного использования и монтажа

5.1 Эксплуатацию изделия следует осуществлять в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

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

5.3 Выключатели устанавливают в электрощитах со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 (IEC 60529).

5.4 Монтаж выключателей необходимо осуществлять на Т-образные направляющие TH-35 по ГОСТ IEC 60715 .

5.5 Подключение выключателей осуществляется медными или алюминиевыми проводниками сечением не более 35 мм² к контактным винтовым зажимам.

5.6 После монтажа и проверки его правильности подают напряжение электрической сети на выключатель и включают его переводом рукоятки управления в положение «I» – «ВКЛ».

Коммутационное положение выключателя указано на рукоятке управления символами:

«О» – отключенное положение;

«I» – включенное положение.

5.7 Выключатель, отключившийся от перегрузки, может быть вновь включен рукояткой управления в положение «I» после остывания термобиметаллического расцепителя (не более 3 минут).

5.8 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.

5.9 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

5.10 Условия эксплуатации:

– диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C;

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

- высота над уровнем моря – не более 2000 м;
 - относительная влажность воздуха – 50 % при плюс 40 °C, допускается эксплуатация выключателей при относительной влажности воздуха 90 % и температуре плюс 20 °C;
 - рабочее положение – вертикальное с возможным отклонением вправо и влево на 90°;
 - группа механического исполнения M4 по ГОСТ 17516.1.
5. 11 При выходе из строя изделие подлежит замене.

6 Требования безопасности

6.1 Эксплуатацию выключателей осуществляют в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Руководством по эксплуатации.

Возможность использования выключателей в условиях, отличных от указанных в 5.10, должна согласовываться с изготовителем.

6.2 По способу защиты от поражения электрическим током выключатели соответствуют классу 0 по ГОСТ IEC 61140 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже 1.

7 Условия транспортирования, хранения и утилизации

7.1 Транспортирование выключателей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150.

7.2 Транспортирование выключателей осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных выключателей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.3 Хранение выключателей в части воздействия климатических факторов осуществляется по группе 2(С) ГОСТ 15150 в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 45 °C и относительной влажности не более 50 % при температуре плюс 40 °C, допускается хранение выключателей при относительной влажности 90 % и температуре плюс 20 °C.

7.4 Утилизация изделий производится путём передачи организациям, занимающимся переработкой черных и цветных металлов.

8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации выключателя – 10 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и транспортирования.

8.2 Претензии по выключателям с повреждениями корпуса и следами вскрытия не принимаются.