

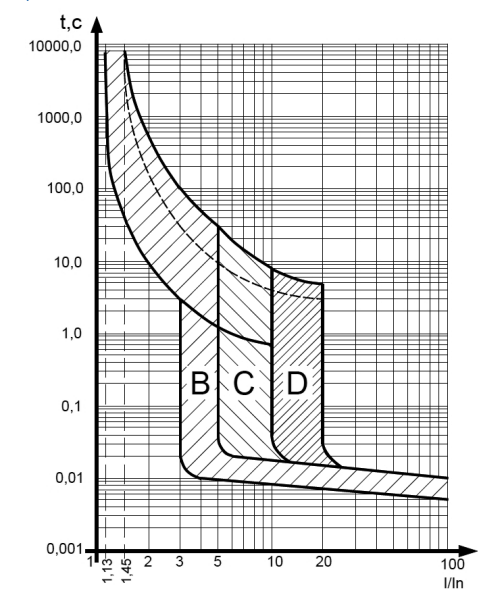
ПРИЛОЖЕНИЕ А
Структура условного обозначения выключателей

BA47-100	-	X	X	X	XXX	-	УХЛЗ
1		2	3	4	5		6

1 - тип выключателя;
2 - число полюсов;
3 - буква «Н» при наличии полюса без расцепителей;
4 - обозначение типа защитной характеристики: С; D;
5 - значение номинального тока максимального расцепителя;
6 - обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Время-токовые характеристики выключателей в цепи переменного тока при контрольной температуре плюс 30°C

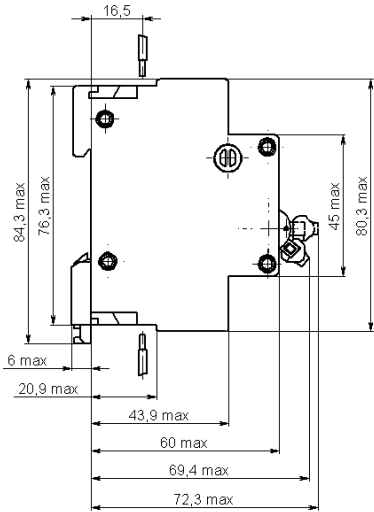
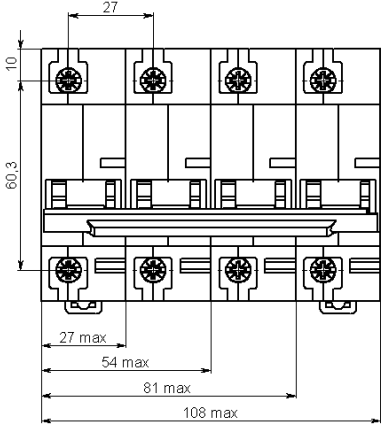
Рисунок Б.1



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

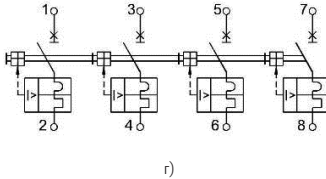
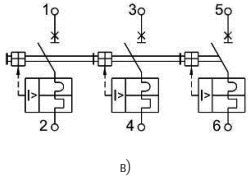
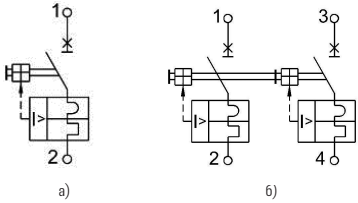
ПРИЛОЖЕНИЕ В
Габаритные, установочные, присоединительные размеры

Рисунок В.1



ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Принципиальные электрические схемы выключателей

Рисунок Г.1
а) однополюсного; б) двухполюсного с двумя защищенными полюсами;
в) трехполюсного с тремя защищенными полюсами; г) четырехполюсного с четырьмя защищенными полюсами.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА
BA47-100



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель автоматический типа BA47-100 соответствует ГОСТ IEC 60898-1 (бытового назначения), ТР ТС 004/2011 и признан годным к эксплуатации

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен _____

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения и заказа модульных стационарных воздушных автоматических выключателей типа ВА47–100 (далее «выключатели»).
- 1.2 Выключатели 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.
- 1.3 Выключатели соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60898–1 (бытового назначения), ТР ТС 004/2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные характеристики выключателей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра		Значение
Число полюсов		1, 2, 3, 4
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50 Гц, В	однополюсные	230/400
	двухполюсные	230
	трехполюсные, четырехполюсные	400
Минимальное рабочее напряжение, В		12
Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока (на 1 полюс), не более, В		60
Тип защитной характеристики		B, C, D
Номинальный рабочий ток, А		10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, I _{on} , А		10 000
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		УХЛ3
Степень защиты от доступа к опасным частям и от прикосновения внешних твердых предметов по ГОСТ 14254		IP20
Коммутационная износостойкость, циклов		4 000
Общая износостойкость, циклов		20 000
Сечение присоединяемых проводников, мм²		2,5 ÷ 35
Средний срок службы выключателя, лет		10
Режим эксплуатации		продолжительный
Наличие драгоценных металлов: серебро, не более, г/полюс		1,2
Масса одного полюса, не более, кг		0,16
Диапазон рабочих температур		- 60 °С ÷ +40 °С

2.2 Защитные характеристики выключателей при контрольной температуре плюс 30 °С соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60898–1 и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип защитной характеристики	Испытательный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемые результаты
B, C, D	1,13 I _n	Холодное	t ≥ 1 с (при I _n ≤ 63 А); t ≥ 2 с (при I _n > 63 А)	Без расцепления
B, C, D	1,45 I _n	Немедленно после испытания на ток 1,13 I _n	t < 1 с (при I _n ≤ 63 А); t < 2 с (при I _n > 63 А)	Расцепление
B, C, D	2,55 I _n	Холодное	1 с < t < 60 с (при I _n ≤ 32 А); 1 с < t < 120 с (при I _n > 32 А)	Расцепление

Продолжение Таблицы 2

B	3 I _n	Холодное	t ≥ 0,1 с	Без расцепления
C	5 I _n			
D	10 I _n			
B	5 I _n	Холодное	t < 0,1 с	Расцепление
C	10 I _n			
D	20 I _n			

1. Термин «холодное» означает состояние без предварительного пропускания тока.
2. Условные токи нерасцепления 1,13 I_n и расцепления 1,45 I_n проверяются при пропускании тока через все полюса выключателя соединенные последовательно, начиная с холодного состояния
3. Потери мощности на полюс выключателя не должны превышать, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Ряд номинальных токов I _n , А	Максимальные потери мощности на полюс, В·А	Ряд номинальных токов I _n , А	Максимальные потери мощности на полюс, В·А
16	3,5	50	9,0
20; 25	4,5	63	13,0
32	6,0	80; 100	15
40	7,5		

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

Рисунок 1.

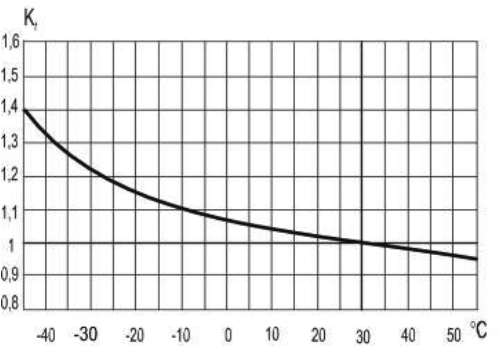
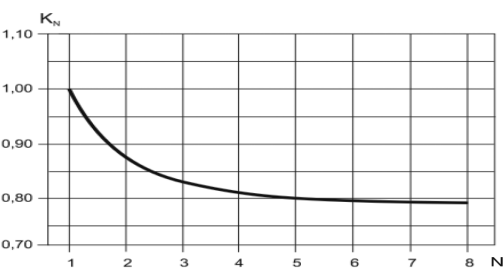


Рисунок 2.



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

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

где I_n – номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей +30 °С (указанный на маркировке);
K_н – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов;
K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающей среды.

3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

- 3.1 Выключатель состоит из следующих основных узлов: механизма свободного расцепления, контактной системы, дугогасительного устройства, электромагнитного и теплового максимальных расцепителей тока.
- 3.2 Коммутационное положение выключателя указывается положением его ручки и состоянием цветов индикатора:
- включенное положение – знаком «I» – индикатор красного цвета;
 - отключенное положение – знаком «0» – индикатор зеленого цвета.
- Отключение выключателя при перегрузках, коротких замыканиях происходит независимо от того, удерживается ли ручка во включенном положении или нет.
- 3.3 Максимальные расцепители тока выключателя изготавливаются с нерегулируемыми в условиях эксплуатации уставками по току срабатывания.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Монтаж, подключение и эксплуатация выключателей должны производиться в соответствии с документами: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Руководство по эксплуатации» и осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом. Возможность использования выключателей в условиях, отличных от указанных в разделе 7, должна согласовываться с изготовителем.
- 4.2 Монтаж и осмотр выключателей должны производиться при снятом напряжении.
- 4.3 В качестве указателя коммутационного положения выключателя используется ручка управления и цветной индикатор.
- 4.4 По способу защиты от поражения электрическим током выключатель соответствует классу защиты «0» по ГОСТ 12.2.007.0.
- 4.5 Эксплуатация выключателей должна производиться в нормальных условиях относительно опасности трекинга при отсутствии электропроводящей пыли, агрессивной среды, разрушающей контакты.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 5.1 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.
- 5.2 Выключатели устанавливаются в распределительных щитах со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 на стандартных 35 мм рейках.
- 5.3 Напряжение от источника питания подводится к выводу со стороны маркировки знака «I».
- 5.4 Затяжка винтов крепления токоподводящих проводников должна производиться с крутящим моментом (3,5±0,4) Н·м.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 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.
- 6.2 При отключении выключателя при коротких замыканиях повторное включение производится после устранения причин, вызвавших короткое замыкание.
- 6.3 Выключатели в условиях эксплуатации неремонтопригодны.
- 6.4 При обнаружении неисправности выключатели подлежат замене.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1 Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 40 °С (без выпадения росы и инея).
- 7.2 Высота монтажной площадки над уровнем моря не более 2000 м.
- 7.3 Относительная влажность не более 50% при температуре плюс 40 °С.
- 7.4 Рабочее положение в пространстве вертикальное, знаком «I» (включено) – вверх (допускаются повороты в плоскости установки до 90° в любую сторону).
- 7.5 Механические воздействующие факторы – по группе М3 ГОСТ 30631.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Транспортирование выключателей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.
- 8.2 Хранение выключателей в части воздействия климатических факторов по группе 1 ГОСТ 15150. Хранение выключателей осуществляется в упаковке изготовителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 60–70%.
- 8.3 Допустимые сроки хранения 5 лет.
- 8.4 Транспортирование упакованных выключателей должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Выключатель типа ВА47–100 (типоспособление см. на маркировке);
- Руководство по эксплуатации – 1 шт. в упаковку.