

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Выключатели автоматические серии ВА47 ЭРА Рго

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на автоматические выключатели серии ВА47-XX серии Рго (далее «выключатели») и является руководством по монтажу, подключению и эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Выключатели предназначены для применения в электрических цепях напряжением до 400В переменного тока частоты 50Гц, их защиты при перегрузках и коротких замыканиях, проведения тока в нормальном режиме и не частых оперативных включений и отключений указанных цепей.
- Выключатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 50345 (выключатели бытового назначения переменного тока) и ГОСТ IEC 60898-1, ТР ТС 004/2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные характеристики выключателей приведены в таблице 1.

Таблина 1

Наименование параметра		Значение			
		BA47-29	BA47-63	BA47-100	BA47-125
Число полюсов		1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Номинальное рабочее напря жение в цепи переменного тока частоты 50Гц, В	Однополюсные	230			
	Двухполюсные	230/400			
	Трехполюсные	400			
	Четырехполюсные	400			
Минимальное рабочее напряжение, В		12			
Номинальный рабочий ток в цепи переменного тока, А		1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125	10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125
Тип защитной характеристики		B, C, D	B, C, D	C, D	C, D
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icn, A		4500	6000	10000	15000
Механическая износостойкость выключателей, циклов		25000			
Коммутационная износо стойкость, ци	клов	10000			
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP20			
Сечение провода, присо единяемого к выводным зажимам, мм²		1,5÷25			
Средний срок службы выключателя, лет		10			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		ухлз			
Режим эксплуатации		продолжительный			

Защитные характеристики выключателей при контрольной температуре плюс 30°C приведены в таблицах 2 и 3. в зависимости от исполнения.

Таблица 2. Время-токовые рабочие характеристики по ГОСТ Р 50345 (переменного тока) и ГОСТ IEC 60898-1 (постоянного тока)

Таблица 2

Тип защитной характеристики	Испытательный переменный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепле- ния или нерасцепления	Требуемые результаты
1	2	3	4	5
	1,13 ln	Холодное	t≥14	Без расцепления
B, C, D	1,45 ln	Немедленно после испытания на номинальный токк 1,13 In	Немедленно после испытания на номинальный ток 1,13 I	Расцепление
	2,55 In	Холодное	1 c < t ≤ 60 с (при ln≤32A) 1c < t≤120 с (при ln>32A)	Расцепление
В	3 In	Холодное	t ≤ 0,1 c	Без асцепление
С	5 In			
D	10 In	1		
В	5 In	Холодное	t < 0,1 c	Расцепление
С	10 ln	1		
D	20 In	1		

Примечания

- Термин «холодное» означает состояние без предварительного пропускания тока при контрольной температуре калибровки:
- Условные токи нерасцепления 1,05 ln; 1,13 ln и расцепления 1,3 ln; 1,45 ln проверяются при пропускании тока через все полюса выключателя, соединенные последовательно, начиная с холодного состояния:
- 2.4 Способ монтажа панельно-щитового типа для установки в распределительных щитах, групповых щитах (каратирных и этажных) со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 на стандартных 35 мм рейках;
- 2.5.1 Исполнение выключателей с встроенным независимым расцепителем предназначено для комплектации с электронным устройством защитного отключения. Для каждой из серий автоматического выключателя предназначен свой независимый расцепитель.
- из серии автоматического выключателя предназначен свои независимый расцепитель

 2.5.2 Тип защитной характеристики выключателя:
 - B, C, D по ГОСТ Р 50345;
 - Z. L. K no FOCT P 50030.2.
- 2.5.3 Номинальные токи максимальных расцепителей, (А):
 - 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125.
- 2.5.4 Технические требования к независимому расцепителю.
- 2.5.4.1 Номинальное рабочее напряжение 230 В переменного тока частоты 50 Гц.
- 2.5.4.2 Минимальное напряжение срабатывания:
 - 42 В (исполнение независимого расцепителя Н1
 - 100 В (исполнение независимого расцепителя Н2; Н5).
- 2.5.4.3 Номинальный режим работы кратковременный.
- 2.5.5 Механическая износостойкость выключателей при отключении независимым расцепителем должна быть не менее 1500 циклов ВО (включений/отключений).
- 2.5.6 Длина выводов катушки независимого расцепителя должна быть:
 - 80±10 мм для исполнений независимого расцепителя H1, H2;
 - 190±10 мм для исполнений независимого расцепителя H5.

- 2.5.7 Выключатель, дополнительно к основной маркировке, должен иметь на правой боковине со стороны выводов катушки независимого расцепителя маркировку минимального напряжения срабатывания.
- Значения климатических и механических факторов для выключателей с приёмкой регистра указаны в таблице 4.

Таблииа 4

Воздействующий фактор	Характеристика воздействующего фактора	Значение воздействующего фактора
Синусоидальная	Диапазон частот, Гц	2-13,2
вибрация	Амплитуда перемещений, мм	1
	Диапазон частот, Гц	13,2-80
	Амплитуда ускорений, g	0,7
Механический удар	Пиковое ударное ускорение, д	5
многократного действия	Длительность действия ударного ускорения, мс	2-20
	Частота ударов в минуту	40-80
Качка	Амплитуда качки, град	±22.5
	Период, с	7-9
Наклон длительный	Максимальный угол наклона, град	15
Повышенная температура среды	Рабочая, °С	45
	Предельная, °С	70
Пониженная	Рабочая, °С	Минус 10
температура среды	Предельная, °С	Минус 50
Повышенная	Относительная влажность, %	75
влажность	Температура, °С	45

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. Выключатели могут дополнительно оснащаться независимым расцепителем, встроенным в незащищенный полюс. Независимый расцепитель предназначен для дистанционного отключения выключателя при кратковременной подаче напряжения (длительностью не более 40 мс) на катушку независимого расцепителя. Конструктивно независимый расцепитель встраивается в незащищенный полюс выключателя. Выводы независимого расцепителя, встроенного в незащищенный полюс выключателя, представляют собой гибкие проводники, выведенные через правую боковину корпуса выключателя.
- 3.2 Коммутационное положение выключателя указывается положением его ручки и состоянием цветов индикатора:
 - включенное положение знаком «l» индикатор красного цвета;
 - отключенное положение знаком «О» индикатор зеленого цвета.

Отключение выключателя при перегрузках, коротких замыканиях и под действием независимого расцепителя 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.
- 3.4 Зажимы выключателей допускают присоединение медных и алюминиевых проводников сечением от 1,5 до 25 мм², соединительной шины типа PIN (штырь) или FORK (вилка).

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 должен 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 «О» по ГОСТ 12.2.007.0.
- 4.5 Эксплуатация выключателей должна производиться в нормальных условиях относительно опасности трекинга при отсутствии электропроводящей пыли, агрессивной среды, разочивющей контакты.

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 Напряжение от источника питания подводится к выводу со стороны маркировки знака «l».
- 5.3 Затяжка винтов крепления токоподводящих проводников должна производиться с крутящим моментом 2,0±0,4 Н •м.
- 5.4 Допускается подвод напряжения от источника питания снизу автоматического выключателя со стороны маркировки знака "0"

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1 Диапазон рабочих температур от минус 60°С до плюс 50°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°C.
- 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 МЗ ГОСТ 17516.1.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование выключателей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216. климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.
- Хранение выключателей в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150.

- 8.3 Хранение выключателей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 65°С до плюс 50°С и относительной влажности 60-70%.
- Транспортирование упакованных выключателей должно исключить возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Выключатель типа ... (типоисполнение см. на маркировке):
- Руководство по эксплуатации 1 шт. в упаковку:
- Сертификат на партию, поставляемую в один адрес, 1шт.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Выключатель после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции выключателя нет.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия

Выключатели автоматические ВА47-29, ВА47-63, ВА47-100, ВА47-125

Модели изделия

ND-900-01: ND-900-03: ND-900-05: ND-900-06...18: ND-900-22...50: ND-900-67: ND-900-66: ND-900-74: ND-900-76: ND-900-78: ND-900-82: NO-900-92: NO-900-95: NO-900-98: NO-900-100...152: NO-901-31...60: NO-902-100: NO-902-108: NO-902-111: NO-902-115: NO-902-117: NO-902-117: NO-902-117: NO-902-118: NO-90118: NO-9018: NO-9018: NO-9018 902-156: NO-902-158: NO-902-159: NO-902-160: NO-902-162: NO-902-163: NO-902-181...291: NO-902-307...319: VA29-1P01B4.5: VA63-1P02B4.5: VA63-1P02B4 5: VA63-1P02C4 5: VA63-1P02C4 5: VA63-1P02D4 5: VA63-1P02D4 5: VA63-1P03B4 5: VA63-1 1P03C4 5: VA63-1P03D4 5: VA63-1P03D4 5: VA63-1P04B4 5: VA63-1P04B4 5: VA63-1P04C4 5: VA63-1P04C4 5: VA63-1P04D4 VA63-1P05B4.5: VA63-1P05B4.5: VA63-1P05C4.5: VA63-1P05C4.5: VA63-1P05D4.5: VA63-1P05D4.5: VA63-1P06B4.5: VA63-1 1P06C4 5: VA63-1P06C4 5: VA63-1P06D4 5: VA63-1P06D4 5: VA63-1P08B4 5: VA63-1P08B4 5: VA63-1P08C4 5: VA63-1P08C4 5: VA63-1P08C4 5: VA63-1P08D4 VA63-1P0804 5: VA63-1P1084 5: VA63-1P1084 5: VA63-1P10C4 5: VA63-1P10C4 5: VA63-1P1004 5: VA63-1 1P13C4.5: VA63-1P13D4.5: VA63-1P13D4.5: VA63-1P16B4.5: VA63-1P16B4.5: VA63-1P16C4.5: VA63-1P16C4.5: VA63-1P20B4.5: VA63-1P20B4 VA63-1P20C4.5; VA63-1P20C4.5; VA63-1P25B4.5; VA63-1P25B4.5; VA63-1P25C4.5; VA63-1P25C4.5; VA63-1P32B4.5; VA63-1 1P32C4 5: VA63-1P32C4 5: VA63-1P40B4 5: VA63-1P40B4 5: VA63-1P40C4 5: VA63-1P40C4 5: VA63-1P50B4 VA63-1P50C4.5: VA63-1P50D4.5: VA63-1P50D4.5: VA63-1P63B4.5: VA63-1P63B4.5: VA63-1P63C4.5: VA63-1 1963D4 5: VA63-2P02C4 5: VA63-2P02C4 5: VA63-2P02D4 5: VA63-2P02D4 5: VA63-2P03C4 5: VA63-2P03D4 VA63-2P04C4.5; VA63-2P04C4.5; VA63-2P04D4.5; VA63-2P04D4.5; VA63-2P05C4.5; VA63-2P05C4.5; VA63-2P05D4.5; VA65-2P05D4.5; VA65-2P05D4.5; VA65-2P05D4.5; VA65-2P05D4.5; VA65-2P05D4.5; VA65-2P05D4.5; VA65-2P05D4.5; VA65-2 2P06B4.5: VA63-2P06B4.5: VA63-2P06C4.5: VA63-2P06C4.5: VA63-2P06D4.5: VA63-2P06D4.5: VA63-2P08D4.5: VA63-2P08D4 VA63-2P08D4.5; VA63-2P10B4.5; VA63-2P10B4.5; VA63-2P10C4.5; VA63-2P10C4.5; VA63-2P13C4.5; VA63-2P13C4.5; VA63-2P13C4.5; VA63-2P13C4.5; VA63-2P13D4.5; VA63-2P13D4.5; VA63-2P16B4.5; VA63-2P16B4.5; VA63-2P16C4.5; VA63-2P16C4.5; VA63-2P16D4.5; VA63-2P16D4.5; VA63-2P20B4.5; VA65-2P20B4.5; VA65-2P20B4.5; VA65-2P20B4.5; VA65-2P20B4.5; VA65-2P20B4.5; VA65-2P20B4.5; VA65-2P20B4 VA63-2P20C4.5: VA63-2P20C4.5: VA63-2P25B4.5: VA63-2P25B4.5: VA63-2P25C4.5: VA63-2P25C4.5: VA63-2P25D4.5: VA63-2 2P32B4.5; VA63-2P32B4.5; VA63-2P32C4.5; VA63-2P32C4.5; VA63-2P32D4.5; VA63-2P32D4.5; VA63-2P40B4.5; VA65-2P40B4.5; VA65-2P40B4.5; VA65-2P40B4.5; VA65-2P40B4.5; VA65-2P40B4.5; VA65-2P40B4.5; VA65-2P40B4.5; VA65-2P40B4 VA63-2P40C4.5; VA63-2P40D4.5; VA63-2P40D4.5; VA63-2P50B4.5; VA63-2P50B4.5; VA63-2P50C4.5; VA65-2P50C4.5; VA65-2P50C4.5; VA65-2P50C4.5; VA65-2P50C4.5; VA65-2P50C4.5; VA65-2P50C4.5; VA65-2P50C4.5; VA65-2 2P50D4.5: VA63-2P63B4.5: VA63-2P63B4.5: VA63-2P63C4.5: VA63-2P63C4.5: VA63-2P63D4.5: VA63-2P63D4.5: VA63-3P02B4.5: VA63-3P02B4 VA63-3P02C4.5; VA63-3P02C4.5; VA63-3P02D4.5; VA63-3P02D4.5; VA63-3P03B4.5; VA63-3P03B4.5; VA63-3P03C4.5; VA63-3 3P03D4 5: VA63-3P03D4 5: VA63-3P04B4 5: VA63-3P04B4 5: VA63-3P04C4 5: VA63-3P04C4 5: VA63-3P04D4 5: VA63-3P04D4 5: VA63-3P05B4 5 VA63-3P05B4.5; VA63-3P05C4.5; VA63-3P05C4.5; VA63-3P05D4.5; VA63-3P05D4.5; VA63-3P06C4.5; VA65-3P06C4.5; VA65-3P06C4.5; VA65-3P06C4.5; VA65-3P06C4.5; VA65-3P06C4.5; VA65-3P06C4.5; VA65-3 3P06D4 5: VA63-3P08C4 5: VA63-3P08C4 5: VA63-3P08D4 5: VA63-3P08D4 5: VA63-3P10B4 5: VA63-3P10B4 5: VA63-3P10C4 VA63-3P10D4 5: VA63-3P10D4 5: VA63-3P13B4 5: VA63-3P13B4 5: VA63-3P13C4 5: VA63-3P13C4 5: VA63-3P13D4 5: VA63-3 3P16B4.5; VA63-3P16B4.5; VA63-3P16C4.5; VA63-3P16C4.5; VA63-3P16D4.5; VA63-3P16D4.5; VA63-3P20B4.5; VA65-3P20B4.5; VA65-3P20B4.5; VA65-3P20B4.5; VA65-3P20B4.5; VA65-3P20B4.5; VA65-3P20B4.5; VA65-3P20B4 VA63-3P20C4.5; VA63-3P20D4.5; VA63-3P20D4.5; VA63-3P25B4.5; VA63-3P25B4.5; VA63-3P25C4.5; VA63-3 3P25D4.5; VA63-3P32B4.5; VA63-3P32B4.5; VA63-3P32C4.5; VA63-3P32C4.5; VA63-3P32D4.5; VA63-3P32D4.5; VA63-3P4DB4.5; VA63-3P3D4.5; VA63-3P3D4.5; VA63-3P3D4.5; VA63-3P4DB4.5; VA63-3P4DB4.5; VA63-3P3D4.5; VA VA63-3P40C4.5: VA63-3P40C4.5: VA63-3P40D4.5: VA63-3P40D4.5: VA63-3P50B4.5: VA63-3P50B4.5: VA63-3P50C4.5: VA63-3 3P50D4.5; VA63-3P50D4.5; VA63-3P63B4.5; VA63-3P63B4.5; VA63-3P63C4.5; VA63-3P63C4.5; VA63-3P63D4.5; VA63-3P63D4.5; VA63-4P16D4.5 VA63-4P16D4.5; VA63-4P20D4.5; VA63-4P20D4.5; VA63-4P25C4.5; VA63-4P25C4.5; VA63-4P25D4.5; VA63-4P25D4.5; VA63-4P25D4.5; VA63-4P32D4.5; VA63-4 4P32D4.5: VA63-4P40D4.5: VA63-4P40D4.5: VA63-4P50D4.5: VA63-4P50D4.5: VA63-4P63C4.5: VA63-4P63C4.5: VA63-4P63D4.5: VA63-4P63D4 VA100-1P125C10; VA100-1P125D10; VA100-2P125C10; VA100-2P125D10; VA100-3P125C10; VA100-3P125D10; VA100-4P125C10; VA100-4P125D10; VA125-1P100C; VA125-1P100D; VA125-1P10C; VA125-1P10D; VA125-1P125C; VA125-1P125D; VA125-1P16C; VA125-1P16D; VA125-1P25C; VA125-1P25D; VA125-1P32C; VA125-1P32D; VA125-1P40C; VA125-1P40D; VA125-1P50C; VA125-1P50D; VA125-1P63C; VA125-1P63D; VA125-1P63D; VA125-1P80C; VA125-1P80C 1P80D; VA125-2P100C; VA125-2P100D; VA125-2P10C; VA125-2P10D; VA125-2P125C; VA125-2P125D; VA125-2P16C; VA125-2P16D; VA125-2P25C; VA125-2P25D; VA125-2P32C; VA125-2P32D; VA125-2P40C; VA125-2P40D; VA125-2P50C; VA125-2P50D; VA125-2P63C; VA125-2P63D; VA125-2P60C; VA125-2P60D; VA125 VA125-2P80D; VA125-3P100C; VA125-3P100D; VA125-3P10C; VA125-3P10D; VA125-3P125C; VA125-3P125D; VA125-3P16C; VA125-3P16D; V 3P25C; VA125-3P25D; VA125-3P32C; VA125-3P32D; VA125-3P40C; VA125-3P40D; VA125-3P50C; VA125-3P50D; VA125-3P63C; VA125-3P63D; VA125-3P63D 3P80C; VA125-3P80D; VA125-4P100C; VA125-4P100D; VA125-4P10C; VA125-4P10D; VA125-4P125C; VA125-4P125D; VA125-4P16D; VA125-4P16D; VA125-4P25C: VA125-4P25D: VA125-4P32C: VA125-4P32D: VA125-4P40C: VA125-4P40D: VA125-4P50C: VA125-4P50D: VA125-4P63D: VA125-4P63D: VA125-4P80C; VA125-4P80D; VA29-4P40B4.5; VA29-4P50B4.5; VA29-4P63B4.5; VA29-1P01D4.5; VA29-1P02D4.5; VA29-1P03D4.5; VA29-1P04D4.5; VA29-1P05D4.5; VA29-1P06D4.5; VA29-1P08D4.5; VA29-1P10D4.5; VA29-1P13D4.5; VA29-1P16D4.5; VA29-1P20D4.5; VA29-1P25D4.5; VA29-1P32D4.5; VA29-1P40D4.5; VA29-1P50D4.5; VA29-1P63D4.5; VA29-2P01D4.5; VA29-2P02D4.5; VA29-2P03D4.5; VA29-2P04D4.5;

Наименование изделия	Выключатели автоматические ВА47-29, ВА47-63, ВА47-100, ВА47-125
Модели изделия	W22-2P0BULS, W22-2P0BULS, W22-2P1BULS, W22-2P1BULS, W22-2P1BULS, W22-2P2BULS, W22-2P2BULS, W22-2P0BULS, W22-2P0BULS, W22-2P0BULS, W22-2P0BULS, W22-2P0BULS, W22-3P0BULS, W22-3
Товарный знак	ЭРА-ПРО
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	
Адрес изготовителя	
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Дата изготовления	

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 12.2 Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:
 Дата производства:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

ПРИЛОЖЕНИЕ А Структура условного обозначения выключателей

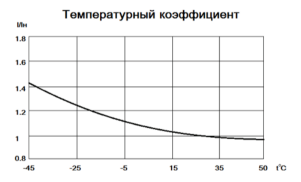


ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Время-токовые характеристики выключателей

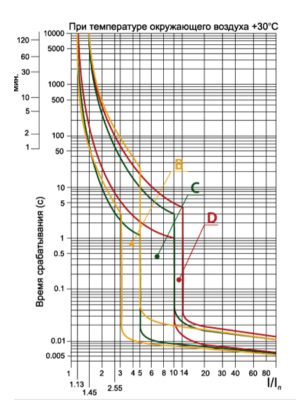
Изменение характеристики расцепления выключателей зависит от температуры окружающего воздуха.

- Kt коэффициент, учитывающий температуру окружающего воздуха, определяется по графику приведенному ниже:



Ток неотключения выключателей в зависимости от температуры окружающего воздуха определяется по формуле: **Iнеоткл=1,13In*Kt**,

где 1,131 — условный ток нерасцепления выключателя, равный 1,13 его номинального тока (указанного в маркировке выключателя) при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (по ГОСТ 50345-99).



Pacymar £.1 Защитная характеристика в цепи переменного тока по ГОСТ Р 50345 при контрольной температуре плюс 30°С.

ПРИЛОЖЕНИЕ В Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателей

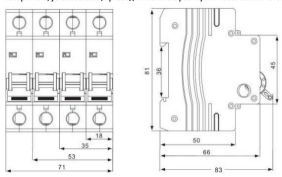
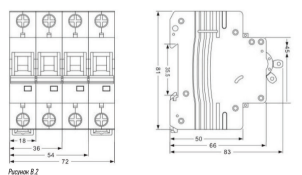
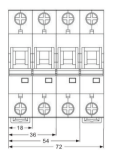
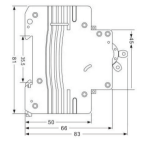


Рисунок В.1 Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей ВА47-29



гисунок в.2 Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей ВА47-63





Рисунак В.3 Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей ВА47-100 (до 63А включительно)

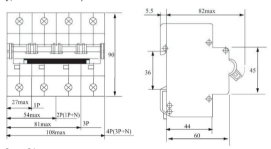
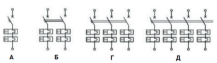


Рисунок В.4 Габаритные, установочные и присоеденительные размеры выключателей ВА47-100 (более 63A) и ВА 47-125

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Принципиальные электрические схемы выключателе



Рисумок Г.1
Принципиальные электрические схемы выключателей
а) однополюсного; б) двухполюсного; г) трехполюсного; д) четырехполюсного

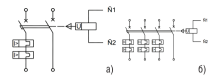


Рисунок Г.2

Принципиальные электрические схемы:

- а) двухполюсного выключателя с независимым расцепителем, встроенного в незащищенный полюс.
- 6) четырехполюсного выключателя с независимым расцепителем, встроенным в незащищенный полюс.