

БУАВР

Блок управления автоматическим включением резерва

Назначение

- БУАВР предназначен для работы в составе автоматов включения резерва (АВР), аварийного включения резерва в сетях электроснабжения.
- Осуществляет управление автоматическим переходом от одного источника на другой в зависимости от состояния «основной» и «резервной» сетей.
- Обеспечивает контроль состояния вводов, управление контакторами, магнитными пускателями, автоматическими выключателями с мотор-приводом, секционными магнитными пускателями и индикацию состояния входов и выходов.
- Микропроцессорная технология обработки сигналов обеспечивает высокую функциональность, точность и надежность устройства.
- К электрическим сетям 0,4 кВ блок подключается непосредственно. При подключении к сетям более высокого напряжения требуется применение понижающего трансформатора.



Рис 1. Внешний вид БУАВР.

Отличительные особенности

- Определение среднеквадратического значения напряжения в каждой фазе производится путем многократного измерения напряжения в течение каждого периода сетевого напряжения и математической обработки результатов в реальном масштабе времени.
- Количество измерений напряжения, в каждой фазе за период сетевого напряжения – 80.
- Исполнительные реле с гальванически изолированными контактами.
- Индикация состояния входных и выходных цепей.
- Удобный ввод и наглядная индикация параметров уставок.
- Регистрация до 99 аварийных событий и исполняемых переключений в энергонезависимой памяти с привязкой к реальному времени.
- Возможность управления и передачи информации в систему верхнего уровня, интерфейс RS485, RS232.
- Выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку.

Технические характеристики

- Точность измерения значения напряжения
- Точность выдержки временных интервалов
- Гистерезис по напряжению при возврате

± 1,5 %

± 0,02 с

5±2 В

• Режимы работы:

- автоматический режим, ввод 1 основной;
- автоматический режим, ввод 2 основной;
- автоматический режим, без приоритета вводов;
- работа от ввода 1;
- работа от ввода 2;
- внешнее управление по интерфейсу;
- отключение выхода.

• Функции контроля:

- контроль пропадания фаз;
- контроль минимального и максимального напряжения в фазах;
- контроль последовательности фаз;
- контроль перекоса фаз.

Регулировки:

▪ Диапазоны регулировки напряжений отключения:

- от ввода I при понижении напряжения в фазе
- от ввода II при понижении напряжения в фазе
- от ввода I, ввода II при повышении напряжения в фазе

(65 – 98)% $U_{\text{ном}}$

(65 – 98)% $U_{\text{ном}}$

(102 – 135)% $U_{\text{ном}}$.

▪ Диапазон регулировки выдержки времени:

- перед отключением от основного ввода при отклонении параметров сети на данном вводе за допустимые границы
- после отключения от основного (резервного) ввода перед переключением на резервный (основной) ввод

(0,1-30)с;

(0,1-300)с.

- после восстановления напряжения на основном вводе, перед отключением резервного ввода (0,1-300)с.
- Индикация на светодиодах:**
 - режимов работы;
 - состояния фаз на обоих вводах;
 - состояния выходов;
 - сигналов управления;
 - наличия обмена с системой верхнего уровня.
- Выходные сигналы:**
 - выходы для подключения магнитных пускателей (автоматических выключателей) - нормально разомкнутые контакты;
- Механический коммутационный ресурс выходных контактов 10^7
- Коммутационный ресурс для нагрузки 6А, 250V AC, cosφ>0.95 10^5
- Коммутационный ресурс для нагрузки 1,5А, 250V AC, cosφ>0.5 10^5
- Максимальное напряжение переменного тока, коммутируемое выходными контактами 250В.
- Входные сигналы:**
 - включение режима «Дистанционное управление»;
 - «Отключение нагрузки»;
 - переключение «Ввод 1» - «Ввод 2»;
 - «Блокировка ввода 1»
 - «Блокировка ввода 2»
- Задание уставок** с помощью переключателей на передней панели или фиксированные уставки, оговариваемые при заказе. Количество переключателей уставок – 6шт.
- Допускается изменение назначения переключателей уставок при заказе.
- Переключение режимов работы** с помощью 10-позиционного переключателя, находящегося на передней панели.
- Для питания БУАВР необходимо наличие напряжения на одной из фаз любого ввода или внешнее оперативное напряжение питания величиной 12В - 24В.
- Способ монтажа - на DIN-рейку, с верхним подсоединением выводов.
- Подключение проводов с помощью клеммников, сечение подводимых проводов 0,5-1,5 мм^2 .
- Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам – по ГОСТ 17516.1, группа М6.
- Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам – по ГОСТ 15150. Исполнение У, категория размещения 2.
- Степень защиты по ГОСТ 14255: по корпусу IP40, по клеммникам IP00.
- Степень жесткости по устойчивости к наносекундным импульсным помехам по ГОСТ Р 51317.4.4 и к микросекундным импульсным помехам большой энергии по ГОСТ Р 51317.4.5 3
- Диапазон рабочих температур $(-25 - +55)^\circ\text{C}$.
- Диапазон температур хранения $(-40 - +55)^\circ\text{C}$.
- Срок эксплуатации, не менее 10 лет.
- Габаритные размеры 105x90x70 мм
- Потребляемая мощность не более 4 Вт

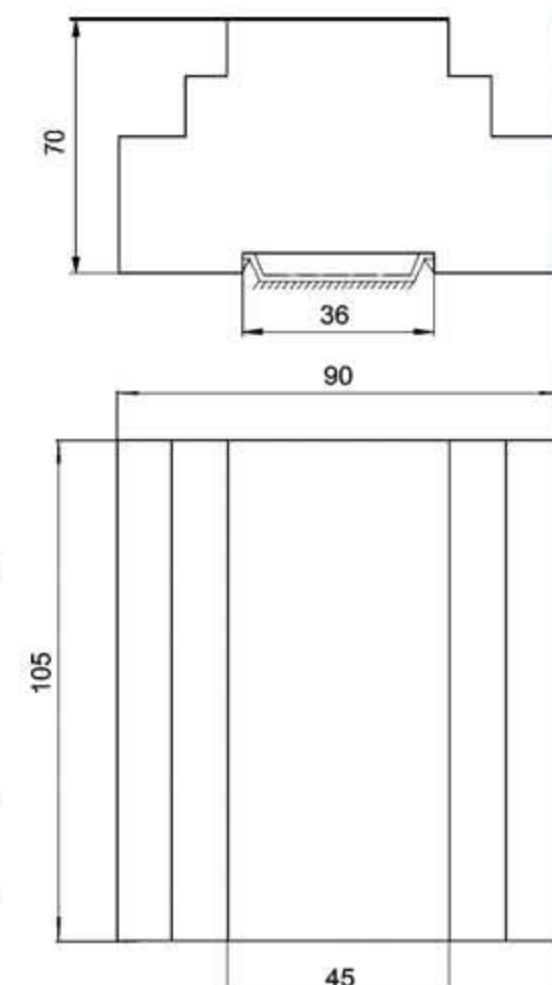


Рис.1 Габаритные и установочные размеры БУАВР

Обозначение БУАВР: БУАВР. К х х х х - ТУ У32.2-30972877-001:2005

группа знаков:	1	2	3	4	5	6
----------------	---	---	---	---	---	---

1 – обозначение изделия;
2 – модификация БУАВР:

БУАВР;
К - два ввода, одна нагрузка;
С - два ввода, две нагрузки, секционный выключатель;

2С - два ввода, две нагрузки, два секционных выключателя;

ЭА - два ввода, один из вводов электроагрегат, одна нагрузка;

3 – номинальное фазное напряжение: **220, 127, 100;**

- (не установлен), **RS485, RS232;**

4 – интерфейс обмена:
5 – наличие входа внешнего

- (не установлен),

12/24 – внешнее питание +(7,8...30) В,

220 - внешнее питание 220В

6 – номер технических условий:

ТУ У32.2-30972877-001:2005

Поставщик: ООО "КИПАРИС" г.Липецк тел. (4742) 28-40-74, моб. 8-950-801-3657

Lipetsk-kiparis@yandex.ru
http://Lipetsk-kiparis.narod.ru