

Шкаф автоматического ввода резерва ШАВР-2Г-1-К

(трехфазный, два ввода, 2-й ввод – генераторный, одна нагрузка, на
контакторах)

Паспорт и руководство по
эксплуатации



1. Назначение

Шкаф(щит) аварийного включения резерва ШАВР-2Г-1-К(далее по тексту – ШАВР) или устройство) предназначен для обеспечения резервированным электропитанием ответственных потребителей. ШАВР питает электроустановки потребителя в штатном режиме от основного ввода и производит автоматическое переключение на питание от резервной дизель-генераторной установки(далее – ДГУ) в случае, если напряжение основного ввода пропало или имеет недопустимо низкие качественные параметры.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.1 – Технические характеристики ШАВР-2Г-1-К

| | |
|--|--|
| Количество фаз | 3 |
| Сеть | 1-й ввод – сеть 3x380 + N, 2-й ввод – генератор 3 3x380 + N |
| Номинальный ток, А | 25, 40, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630 |
| Реле напряжения | РНПП-311М |
| Количество вводов | 2 |
| Количество контролируемых вводов | 2 |
| Количество отходящих линий | 1 |
| Тип коммутационного аппарата | контактор |
| Задание приоритета вводов | Нет, приоритетный 1-й ввод |
| Ручное управление | есть, с панели управления |
| Контроль положения коммутационных аппаратов | есть |
| Автоматическое отключение от системы пожарной сигнализации | есть |
| Время переключения с основного ввода на резервный, сек | Тп = 5..60, регулируемое |
| Время восстановления питания с резервного ввода на основной, сек | Тв = 0,2..30, регулируемое |
| Регистрируемые аварийные режимы сети | - слишком низкое или полное отсутствие напряжение; - слишком высокое напряжение; - асимметрия напряжения; - контроль чередования фаз; - "слипание" фаз |
| Диапазон уставок по напряжению для нижнего и верхнего порога | 5..50% от номинального |
| Возможность отключения защит реле напряжения | есть |
| Охлаждение | Естественное |
| Температура окружающей среды | -20..40 С |
| Степень защищенности | IP31, IP54 |
| Относительная влажность воздуха | 0..90% без конденсата |
| Изоляция | Не менее 2,5 кВ между шасси, силовой цепью и управляющими цепями |
| Срок эксплуатации | Не менее 10 лет |

| | |
|----------|------------|
| Гарантия | 12 месяцев |
|----------|------------|

3 Внутреннее устройство

3.1 Внешний вид устройства показан на рисунке 3.1:



Рисунок 3.1 Внешний вид ШАВР

Конструктивно ШАВР выполнен в виде металлического навесного или напольного шкафа. Шкаф в своем составе имеет аппараты управления и индикации, перечисленные в таблице 3.1

Таблица 3.1 Аппараты управления и индикации

| Орган управления или индикации | Назначение |
|--------------------------------|--|
| QF1 | Защита от сверхтоков при питании от 1-го ввода |
| QF2 | Защита от сверхтоков при питании от 2-го ввода |
| SF1-SF6 | Защита цепей управления |
| KM1 | Коммутация 1-го ввода |
| KM2 | Коммутация 2-го ввода |
| KV1-KV2 | Реле напряжения |
| Кнопка "Сброс" | Сброс защиты |
| Кнопка "Выбор" | Выбор ввода в ручном управлении |
| Кнопка "Вкл" | Ручное включение ввода |
| Кнопка "Откл" | Ручное отключение ввода |
| Переключатель SA1 | Выбор между автоматическим(OFF) и ручным(ON) управлением |
| Переключатель SA2 | Не имеет значения |
| Переключатели SA3-SA5 | Задание времени переключения на резервный ввод Тп |

| | |
|------------------------|---|
| Переключатель SA6-SA8 | Задание времени восстановления питания на основной ввод ввод Тв |
| Переключатель SA9 | Не имеет значения |
| Переключатель SA10 | Не имеет значения |
| Переключатель SA11 | OFF - контроль положения коммутационных аппаратов отключен(кроме контактов аварийного состояния) ON - контроль положения коммутационных аппаратов включен |
| Переключатель SA12 | Не имеет значения |
| Светодиод "Ubx Ввод1" | Индикация исправности напряжения сети 1-го ввода |
| Светодиод Ubx Ввод2" | Индикация исправности напряжения сети 2-го ввода |
| Светодиод "Ввод1" | Индикация включенного состояния 1-го ввода |
| Светодиод "Ввод2" | Индикация включенного состояния 2-го ввода |
| Светодиод "Ручное" | Работа ШАВР в ручном режиме |
| Светодиод "Авто" | Работа ШАВР в автоматическом режиме |
| Светодиод "Авария ДГУ" | Неисправность ДГУ |
| Светодиод "Авария" | Сигнализации аварии в сети или коммутационного аппарата |
| Светодиод "Пожар" | Поступление сигнала "Пожар" от пожарной сигнализации |

Логикой работы устройства управляет плата контроллера ZVEZDA AVR, светодиоды, переключатели и кнопки которой и были перечислены в таблице выше.

На реле напряжениях KV1 и KV2 собрана схема мини-АВР для питания контроллера. Контроллер будет получать питание при наличии исправного хотя бы одного ввода. Трансформатор TV1 включен по автотрансформаторной схеме и служит для расширения диапазона рабочего напряжения питания контроллера, которое благодаря TV1 составляет 150..330 В. Так же для питания контроллера в шкафу предусмотрен аккумулятор 12 В и зарядное устройство для него.

3.2 Работа в автоматическом режиме

Устройство работает в автоматическом режиме, когда переключатель SA1 находится в положение OFF.

Реле напряжения KV1 и KV2 непрерывно отслеживают параметры качества электроэнергии обоих вводов. Реле KV1 и KV2 имеют уставки, регулируемые пользователем. Реле KV1 и KV2 в случае исправности соответствующего ввода сигнализируют контроллеру об этом своим замыкающим контактом. Контроллер считывает их состояние, считывает другие сигналы – положение переключателей SA1-SA12, положение коммутационных аппаратов и аварийные сигналы - и принимает решение о включении того или иного ввода.

Приоритетным(основным) в схеме с ДГУ всегда является 1-й ввод. При первоначальной подаче напряжения 1-го ввода загорается светодиоды "Ubx Ввод1", после чего контроллером включается коммутационный аппарат 1-го ввода и загорается светодиод "Ввод1", что говорит о его включенном состоянии.

Если реле напряжения KV1 фиксирует аварийную ситуацию в сети основного ввода, то через время Tср(устанавливается на реле напряжения KV1) оно сигнализирует об этом контроллеру. Контроллер производит переключение реле K2, контакты которого предназначены для запуска ДГУ и должны быть подключены к автоматике запуска ДГУ потребителем. Переключение на питание от резервного ввода происходит через время выдержки Tп при наличии напряжения от ДГУ, что фиксируется реле напряжения KV2. Переключателями SA3-SA5 задается время переключения Tп на питание нагрузки от резервного ввода согласно таблице 3.2

Таблица 3.2 Время переключения Тп в зависимости от положения переключателей SA3-SA5

| SA3 | SA4 | SA5 | Тп, сек |
|------------|------------|------------|----------------|
| OFF | OFF | OFF | 5 |
| OFF | OFF | ON | 8 |
| OFF | ON | OFF | 10 |
| OFF | ON | ON | 15 |
| ON | OFF | OFF | 20 |
| ON | OFF | ON | 25 |
| ON | ON | OFF | 30 |
| ON | ON | ON | 60 |

Время переключения Тп выбирается потребителем исходя из особенностей конкретной сети и нагрузки: если в приоритете является бесперебойное электроснабжение, то выбирается минимальное время переключения, а если сеть нестабильная с частыми провалами напряжения, то рекомендуется время Тп устанавливать побольше, чтобы отфильтровать кратковременные провалы напряжения и избежать слишком частого переключения вводов. Так же время Тп должно быть достаточным для включения ДГУ, так в случае отсутствия напряжения от ДГУ по истечении времени Тп контроллер считает, что ДГУ неисправна и переключение на резервный ввод не производится, а вместо этого загорается светодиод "Авария ДГУ".

На реле KV2 величину Тср рекомендуется устанавливать в минимальное значение.

Во время отсчета времени Тп светодиод "Ввод2" будет мигать с частотой 5 раз в секунду, что означает ожидание включения 2-го ввода.

После переключения на резервный ввод светодиод "Ввод1" погаснет, а светодиод "Ввод2" будет наоборот светить.

После восстановления основного ввода произойдет автоматическое восстановление на питание от основного ввода с выдержкой времени Тв. Время восстановления Тв задается переключателями SA6-SA8:

Таблица 3.3 Время восстановления Тв в зависимости от положения переключателей SA6-SA8

| SA6 | SA7 | SA8 | Тв, сек |
|------------|------------|------------|----------------|
| OFF | OFF | OFF | 0,2 |
| OFF | OFF | ON | 0,6 |
| OFF | ON | OFF | 1,5 |
| OFF | ON | ON | 3 |
| ON | OFF | OFF | 5 |
| ON | OFF | ON | 10 |
| ON | ON | OFF | 20 |
| ON | ON | ON | 30 |

Время восстановления нужно выбирать так, чтобы отфильтровать ситуацию кратковременного восстановления и повторного исчезновения напряжения основного ввода, поэтому обычно стремятся установить время Тв не менее 10 секунд.

Переключателем SA11 разрешается или запрещается контроль положения коммутационных аппаратов.

Если SA11 в положении ON, то контроллер считывает сигнал с дополнительного контакта состояния(КС) коммутационного аппарата. При этом возможны две аварийные ситуации:

- отсутствие включения коммутационного аппарата, что может говорить об его неисправности или неисправности цепи его управления. В этом случае нагрузка может быть запитана через другой ввод;
- залипание(отсутствие отключения) коммутационного аппарата. В этом случае контроллер запрещает включение другого ввода во избежание "встречного" включения вводов.

Для сброса аварии необходимо нажать кнопку "Сброс".

3.3 Работа в ручном режиме

Для перевода в ручной режим необходимо установить переключатель SA1 в положение ON, при этом сохраняется предыдущее положение коммутационных аппаратов. В ручном режиме устройство не контролирует состояние коммутационных аппаратов, кроме аварийных сигналов(см. п. 3.4).

Для включения или отключения вводов необходимо нажать кнопку "Выбор", при этом светодиод "Ввод1" начнет мигать с интервалом 300 мс. Если снова нажать кнопку "Выбор", то замигает уже светодиод "Ввод2", еще раз нажать "Выбор" – снова мигает светодиод "Ввод1" и т.д. Таким образом, выбирается ввод, с которым предполагается осуществлять операции включения или отключения. Соответственно, при мигающем светодиоде можно нажатием кнопки "Вкл" или "Откл" включить или отключить коммутационный аппарат, соответствующий своему вводу. Если же при мигающем светодиоде ничего не нажать, то светодиод помигает несколько секунд и вернется в исходное состояние.

В ручном режиме при включении ввода 2 контроллер переключает контакты реле K2 и ожидает напряжение на KV2. В случае его отсутствия в течение 10 секунд ДГУ считается неисправным.

3.4 Контроль состояния аварийного отключения.

Вводные автоматы ШАВР оснащены контактом аварийного состояния, который подключается к контроллеру. Контроллер непрерывно отслеживает его состояние, как в ручном, так и автоматическом режиме. В случае фиксации срабатывания этого контакта, контроллер считает, что произошло короткое замыкание в нагрузке и запрещает включение обоих вводов. Включение вводов возможно после устранения причины короткого замыкания и нажатия кнопки "Сброс".

Отключить контроль состояния аварийного отключения автомата можно лишь отключением разъема XS5 на плате контроллера. При этом ШАВР работать будет, но не будет "видеть" состояние аварийных контактов.

3.5 Отключение от системы пожарной сигнализации

На плате контроллера имеется разъем XS6, который можно задействовать для подачи сигнала от пожарной сигнализации. При подаче напряжения 12 V на разъем происходит блокировка включения всех вводов, при чем это делается дополнительными реле на плате контроллера, не имеющими управления от микропроцессора(в "обход" микропроцессора для повышения надежности), загораются светодиоды "Авария" и "Пожар". Включение вводов при этом возможно лишь после снятия сигнала "Пожар" и отключения питания контроллера.

3.6 Индикация режимов и аварий

Таблица 3.4 Светодиодная индикация

| Индикация | Состояние |
|--|---|
| Светодиоды "Uvx Ввод1" и "Uvx Ввод2" горят постоянно | Индикация исправности напряжения сети вводов 1 и 2 соответственно |
| Светодиоды "Ввод1" и "Ввод2" горят постоянно | Индикация включеного состояния коммутационных аппаратов вводов 1 и 2 соответственно |
| Мигают светодиоды "Uvx Ввод1" и "Авария" | Отсутствует включение коммутационного аппарата 1-го ввода |
| Мигают светодиоды "Uvx Ввод2" и "Авария" | Отсутствует включение коммутационного аппарата 2-го ввода |
| Мигают светодиоды "Ввод1" и "Авария" | Залипание коммутационного аппарата 1-го ввода |
| Мигают светодиоды "Ввод2" и "Авария" | Залипание коммутационного аппарата 2-го ввода |
| Мигают светодиоды "Uvx Ввод1", "Ввод1" и "Авария" | Срабатывание аварийного контакта автоматического выключателя 1-го ввода, автомат QF1 отключен электромагнитным или тепловым расцепителем |
| Мигают светодиоды "Uvx Ввод2", "Ввод2" и "Авария" | Срабатывание аварийного контакта автоматического выключателя 2-го ввода, автомат QF2 отключен электромагнитным или тепловым расцепителем |
| Горит светодиод "Авто" | Устройство в автоматическом режиме |
| Горит светодиод "Ручное" | Устройство в ручном режиме |
| Мигают "Авария ДГУ" и "Авария" | Неисправность ДГУ. ДГУ не выдает напряжения при запуске(не запускается) или напряжение ДГУ пропало во время работы(неисправность или закончилось топливо) |
| Постоянно горят светодиоды "Авария" и "Пожар" | Поступление сигнала "Пожар" от системы пожарной сигнализации, см. п. 3.5 |

4. Требования безопасности.

4.1 ШАВР соответствует действующим требованиям "Правил устройства электроустановок", «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 Для работы ШАВР используется опасное для жизни напряжение. При установке устройства на объекте, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить ШАВР и подключаемые устройства от сети.

4.3 Не допускается попадание влаги на контакты клеммников и внутреннюю часть шкафа. Запрещается использование устройства в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4.4 Подключение, регулировка и техническое обслуживание ШАВР должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настояще руководство по эксплуатации.

4.5 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.6 Для защиты обслуживающего персонала ШАВР должен быть заземлен.

5 Упаковка

Упаковка ШАВР производится в картонную коробку или деревянный ящик.

6 Транспортирование и хранение

6.1 ШАВР хранить в закрытых помещениях в картонных коробках или деревянных ящиках при следующих условиях:

А) температура окружающего воздуха -20...+55 С;

Б) относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 35 С.

Воздух в помещении не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

6.2 ШАВР в упаковке транспортировать при температуре от -25 до +55 С и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре 35 С.

6.3 Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта. Транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

7 Комплектность

ШАВР-2Г-1-К.....1 шт.

Паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт.

Ключи.....2 шт

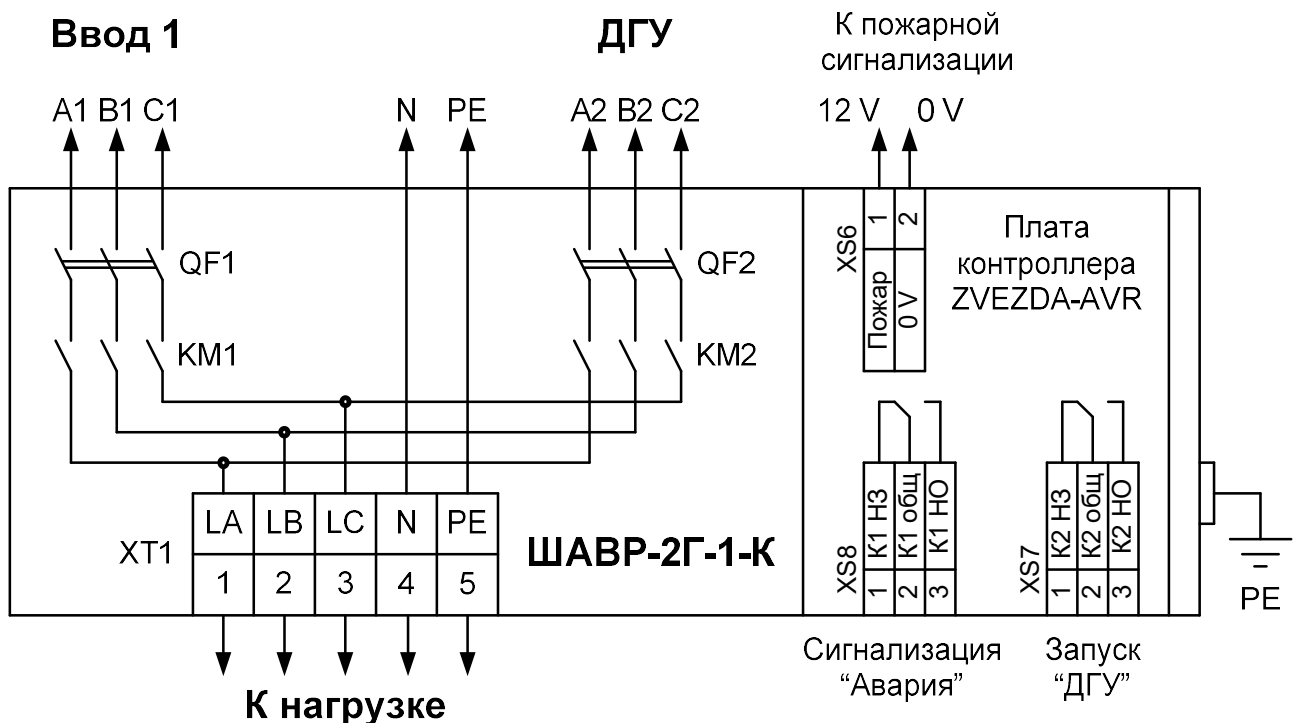
8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа

8.2 В случае выхода ШАВР из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

8.3 В случае необходимости гарантийного и постгарантийного ремонта продукции пользователь может обратиться по адресу, указанному сайте компании: <https://zvezda-el.ru/>

9. Схема подключения



10. Первое включение

10.1 Перед первым включением необходимо выполнить следующие действия:

А) произвести подключение по схеме п. 9, для 1-го включения нагрузку не подключать;

Б)убедиться в правильности подключения внешних цепей питания, заземления, отсутствии короткого замыкания на выходе;

В) убедиться, что включены автоматы цепей управления, кроме SF6(питание платы от аккумулятора);

Г) установить переключатель SA1 в положение OFF – автоматическое управление. Переключателями SA3-SA5 и SA6-SA8 установить время переключения Тп и восстановления Тв, подходящие для имеющейся ДГУ.

10.2 Подать напряжение на автоматический выключатель QF1(основной ввод) и перевести его рычаг в положение "Вкл". При этом раздастся щелчок от срабатывания контактора KM1 и загорится светодиод "Ввод1". Это означает, что питание нагрузки сейчас осуществляется через основной ввод. Убедиться в наличии напряжения 1-го ввода на клеммной колодке XT1.

Включить автомат SF6 питания платы контроллера от аккумулятора.

10.3 Автоматическим выключателем QF1 снять напряжение 1-го ввода. При этом через время Тср, установленное на KV1, переключатся контакты реле K2 на плате контроллера и должен начаться пуск ДГУ. После окончания пуска ДГУ реле KV2 фиксирует наличие напряжения на резервном вводе и контроллер производит включение 2-го ввода.

10.4 Автоматом QF1 вновь подать напряжение основного ввода и проследить за восстановлением питания от основного ввода.

10.5 Перевести устройство в ручное управление и убедиться в его исправности.

10.6 Выставить нужную конфигурацию переключателями SA1-SA12 и опробовать ее в работе без нагрузки.

10.7 Отключить автомат SF8 питания платы контроллера от аккумулятора, обесточить шкаф.

10.8 Подключить нагрузку к XT1 и произвести повторную подачу напряжения автоматом QF1, включить SF8.

11. Габаритные размеры

Таблица 11.1 Габаритные размеры и масса *

| Наименование | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм | Вес, кг |
|-----------------------|------------|------------|-------------|---------|
| ШАВР-2Г-1-К-25, IP31 | 500 | 400 | 220 | 12 |
| ШАВР-2Г-1-К-40, IP31 | 500 | 400 | 220 | 13 |
| ШАВР-2Г-1-К-63, IP31 | 500 | 400 | 220 | 14 |
| ШАВР-2Г-1-К-80, IP31 | 650 | 500 | 220 | 17 |
| ШАВР-2Г-1-К-100, IP31 | 650 | 500 | 220 | 18 |
| ШАВР-2Г-1-К-125, IP31 | 650 | 500 | 220 | 20 |
| ШАВР-2Г-1-К-160, IP31 | 650 | 500 | 220 | 21 |
| ШАВР-2Г-1-К-200, IP31 | 800 | 650 | 250 | 26 |
| ШАВР-2Г-1-К-250, IP31 | 800 | 650 | 250 | 27 |
| ШАВР-2Г-1-К-315, IP31 | 1000 | 650 | 300 | 33 |
| ШАВР-2Г-1-К-400, IP31 | 1000 | 650 | 300 | 34 |
| ШАВР-2Г-1-К-500, IP31 | 1200 | 750 | 300 | 70 |
| ШАВР-2Г-1-К-630, IP31 | 1320 | 750 | 300 | 75 |
| ШАВР-2Г-1-К-25, IP54 | 500 | 400 | 220 | 12 |
| ШАВР-2Г-1-К-40, IP54 | 500 | 400 | 220 | 13 |
| ШАВР-2Г-1-К-63, IP54 | 500 | 400 | 220 | 14 |
| ШАВР-2Г-1-К-80, IP54 | 650 | 500 | 220 | 17 |
| ШАВР-2Г-1-К-100, IP54 | 650 | 500 | 220 | 18 |
| ШАВР-2Г-1-К-125, IP54 | 650 | 500 | 220 | 20 |
| ШАВР-2Г-1-К-160, IP54 | 650 | 500 | 220 | 21 |
| ШАВР-2Г-1-К-200, IP54 | 800 | 650 | 250 | 26 |
| ШАВР-2Г-1-К-250, IP54 | 800 | 650 | 250 | 27 |
| ШАВР-2Г-1-К-315, IP54 | 1000 | 650 | 300 | 33 |
| ШАВР-2Г-1-К-400, IP54 | 1000 | 650 | 300 | 34 |
| ШАВР-2Г-1-К-500, IP54 | 1200 | 750 | 300 | 70 |
| ШАВР-2Г-1-К-630, IP54 | 1200 | 750 | 300 | 73 |

* Размеры и масса могут отличаться от приведенных в таблице 11.1

"Звезда-Электроника" <https://zvezda-el.ru/>

Свидетельство о приемке и продаже

Щит автоматического переключения ШАВР-2Г-1-К,

номинальный ток _____ А, заводской номер _____, IP _____

признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Штамп ОТК _____

Изготовитель: ИП Ситников А.М. <https://zvezda-el.ru/>