**Общая характеристика блока АВР 2.0(ONI) с ДГУ на контакторах**

Блок АВР 2.0 с ДГУ предназначен для обеспечения восстановления питания напряжением 0,4 кВ потребителей. Этот блок управляет двумя силовыми аппаратами КМ1 и КМ2.



Блок АВР выполняет следующие функции:

1. автоматическое включение резервного питания в соответствии с

алгоритмом приведенном в таблице 1;

2. возможность установки времени срабатывания АВР при исчезновении и

восстановлении основного питания;

3. контроль положения «включено» или «отключено» силовых аппаратов;

4. взаимные программные блокировки управляющих сигналов «вкл.»-

«откл.» (исключение одновременной подачи разных управляющих сигналов)

для каждого силового аппарата АВР;

5. взаимные программные блокировки включения силовых аппаратов

для включения их в соответствии с установленным алгоритмом (исключается

возможность одновременной работы 2-х силовых аппаратов);

7. противопожарное отключение (аварийное)- местное или дистанционное –

всех аппаратов;

8. световая сигнализация о наличии напряжения на вводах, положения

(включено) силовых аппаратов, противопожарного отключения.

Таблица 1. Алгоритм работы блока АВР2.0 с ДГУ на контакторах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Состояние питающей сети** | **Положение силовых**  **автоматов** | |
| **КМ1** | **КМ2** |
| **1** | **На ВВОДЕ № 1 и ВВОДЕ № 2 напряжение в норме** | **Вкл.** | **Откл.** |
| **2** | **Напряжение на ВВОДЕ № 1 отсутствует или не соответствует контролируемым параметрам** | **Откл.** | **Вкл.** |
| **3** | **Напряжение на ВВОДЕ № 2 отсутствует или не соответствует контролируемым параметрам** | **Вкл.** | **Откл.** |
| **4** | **При восстановлении напряжение на ВВОДЕ № 1 происходит автоматическое переключение** | **Вкл.** | **Откл.** |

**Функционирование системы управления и сигнализации блока АВР 2.0 с ДГУ на контакторах**

*Контроль напряжения*

Блок АВР контролирует наличие напряжений на вводах 1 и 2. Исчезновение напряжения на одном из вводов через заданный промежуток времени приводит к отключению соответствующего силового аппарата и включению другого силового аппарата.

*Местная сигнализация*

Сигнализация представляет информацию о:

1. наличии номинального напряжения на вводах – лампы белого цвета НL2 и

НL3. При неправильном чередовании фаз, отсутствии напряжения, превышении или понижении допустимого уровня напряжения соответствующие лампы не будут гореть;

2. включении силовых аппаратов КМ1 и КМ2 – лампы зеленого цвета НL4 и HL5 соответственно;

3. состоянии переключателя «Автоматическое управление» - лампа жёлтого цвета HL1;

5. противопожарном отключении силовых аппаратов КМ1 и КМ2 – включена

лампа красного цвета HL6.

*Ручное управление*

Переключатель (SА1) служит для выбора вида управления «Автоматическое»/«Ручное». Для ручного управления на двери распределительного шкафа установлены двухпозиционные переключатели SА2 и SА3. При ручном управлении переключателями SА2 и SА3 можно производить включение/отключение силовых аппаратов КМ1 и КМ2 соответственно, за исключением операции, которая запрещена блокировкой.

Блокировка не даёт возможности: включения силового аппарата КМ1 при

включенном КМ2 и наоборот.

Для включения/отключения дизельгенераторной установки (далее ДГУ) на двери распределительного шкафа установлен двухпозиционный переключатель SA4.

*Автоматическое управление*

При включении переключателя (SA1) в положение «Автоматическое

управление» загорается лампа желтого цвета (HL1). В данном режиме ручное

управление силовыми аппаратами КМ1 и КМ2 переключателями SА2 и SА3 блокируется. При выполненных условиях автоматического управления положение силовых аппаратов КМ1 и КМ2 автоматически устанавливается согласно наличию напряжения на вводах и в соответствии с установленным алгоритмом включений. При появлении питания только на вводе 1 или на обоих вводах после отсутствия питания на обоих вводах, включение силового аппарата КМ1 происходит через 300 мс. При появлении питания только на вводе 2 после отсутствия питания на обоих вводах, включение силового аппарата КМ2 происходит через 7 с.

*Противопожарное отключение и снятие этого отключения*

Входной сигнал на вход I6 производит, независимо от текущего состояния управления и условий питания, отключение включенных в настоящий момент силовых аппаратов, при этом блокируется автоматическое управление ими и загорается красная лампа HL8. Для возврата программируемого реле в исходное состояние следует убрать входной сигнал со входа I6 (устранить аварию), после этого вывести контроллер из автоматического режима (убрать входной сигнал со входа I1) и снова перевести в автоматический режим (подать сигнал на вход I1).

*Блокирование силовых аппаратов*

Блокирование силовых аппаратов происходит при следующих условиях:

• при пожаре отключается включенный вводной силовой аппарат;

• при превышении заданного времени включения или отключения силового аппарата, блокируется автоматическое его включение или отключение и на дисплее контроллера выводится соответствующее сообщение, а также при этом блокируется работа программируемого реле PLR-S-CPU-1004R-AC-BE в автоматическом режиме.

**ВНИМАНИЕ! Во время монтажных работ на приводе силового аппарата недопустима подача питания на программируемое реле.**

Для возврата в нормальный режим работы необходимо в режиме ручного

управления устранить причину аварии, после этого вывести программируемого реле PLR-S-CPU-1004R-AC-BE из автоматического режима (убрать входной сигнал со входа I1) и снова перевести в автоматический режим (подать сигнал на вход I1).

При аварийном отключении любого силового аппарата на дисплее программируемого реле появится следующее сообщение:

«**ALARM 1 !!! “ПОЖАР”**» - при аварийном отключении силовых аппаратов по сигналу «пожар» (от датчика охранно-пожарной сигнализации);

«**ALARM 2 !!! “АВАРИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ КМ1”**» - при превышении заданного времени включения силового аппарата ввода 1;

«**ALARM 3 !!! “АВАРИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ КМ1”**» - при превышении заданного времени отключения силового аппарата ввода 1;

«**ALARM 4 !!! “АВАРИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ КМ2”**» - при превышении заданного времени включения силового аппарата ввода 2;

«**ALARM 5!!! “АВАРИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ КМ2”**» - при превышении заданного времени отключения силового аппарата ввода 2.

Для просмотра аварийных сообщений необходимо нажимать кнопки **со стрелками вверх или вниз,** для выхода на главный экран необходимо нажимать кнопки **со стрелками влево или вправо.** Для сброса соответствующего сообщения об аварии необходимо выбрать нужное сообщение и нажать кнопку **ОК**, при условии устранения причин аварии и отсутствии сигнала аварии.

*Установка времени срабатывания таймеров*

ТО1- время от момента исчезновения напряжения на вводе 1 до момента

отключения вводного силового аппарата КМ1, установлено 4 с;

TО2- время от момента восстановления напряжения на вводе 1 до момента

отключения вводного силового аппарата КМ2, установлено 5 с;

ТВ3- время от момента отключения вводного силового аппарата КМ2 до

момента включения вводного силового аппарата КМ1 установлено 300 мс;

ТВ4- время от момента отключения вводного силового аппарата КМ1 до

момента включения вводного силового аппарата КМ2 установлено 300 мс;

После отключения любого из вводных силовых аппаратов его цепь включения

блокируется на время таймерами:

ТВ1- для вводного силового аппарата КМ1, установлено 300 мс;

ТВ2- для вводного силового аппарата КМ2, установлено 300 мс.

Время срабатывания выключателей при исчезновении напряжения на одном из вводов или его появлении может устанавливаться в программе АВР самим потребителем.

Для изменения уставок времени необходимо выполнить следующие действия с программируемым реле PLR-S-CPU-1004R-AC-BE:

1. Нажимаем на кнопку **ESC**, находясь на главном экране, и далее выбираем **Остановить.**

2. Останавливаем программу, выбирая **ДА** и нажимая на кнопку **ОК.**

3. С помощью кнопки **со стрелкой вниз** выбираем **Параметры** и нажимаем кнопку **ОК.**

4. С помощью кнопок **со стрелками вверх и вниз** выбираем необходимую временную выдержку (ТО1, ТО2, ТВ1, ТВ2, ТВ3, ТВ4).

5. Нажимаем на кнопку **ОК**, при этом на уставке временной выдержки появляется мигающий черный прямоугольник. Для выбора нужного разряда временной выдержки нажимаем на кнопки **со стрелками влево и вправо**, а для изменения значения выбранного разряда необходимо нажимать на кнопки **со стрелками вверх и вниз.** После изменения временной выдержки необходимо нажать кнопку **ОК,** для фиксации изменений. Для отмены изменений необходимо нажать кнопку **ESC.**

6. Запускаем программу, выбирая **ДА** и нажимая на кнопку **ОК.**

7. Нажимаем на кнопку **ESC** для перехода на главный экран**.**

Перепрограммирование реле PLR-S-CPU-1004R-AC-BE, внесение изменений в алгоритм работы АВР допускается только специально обученным персоналом. Внесение изменений допускается только в разделе **Параметры.**

Таблица 2. Входные сигналы блока АВР 2.0 с ДГУ на контакторах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ дискр.**  **входа** | **Наименование сигнала** | **Уровень**  **сигнала** |
| **I1** | **Автоматический режим** | **1** |
| **I2** | **Наличие напряжения ВВОД №1** | **1** |
| **I3** | **Наличие напряжения ВВОД №2** | **1** |
| **I4** | **Контроль включения силового аппарата КМ1** | **1** |
| **I5** | **Контроль включения силового аппарата КМ2** | **1** |
| **I6** | **Пожар** | **0** |

Таблица 3. Выходные сигналы АВР 2.0 с ДГУ на контакторах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ рел.**  **выхода** | **Наименование сигнала** | **Уровень**  **сигнала** |
| **Q1** | **Включение/Отключение силового аппарата КМ1** | **1** |
| **Q2** | **Включение/Отключение силового аппарата КМ2** | **1** |

По желанию заказчика в схемы и программу АВР могут быть внесены необходимые изменения.