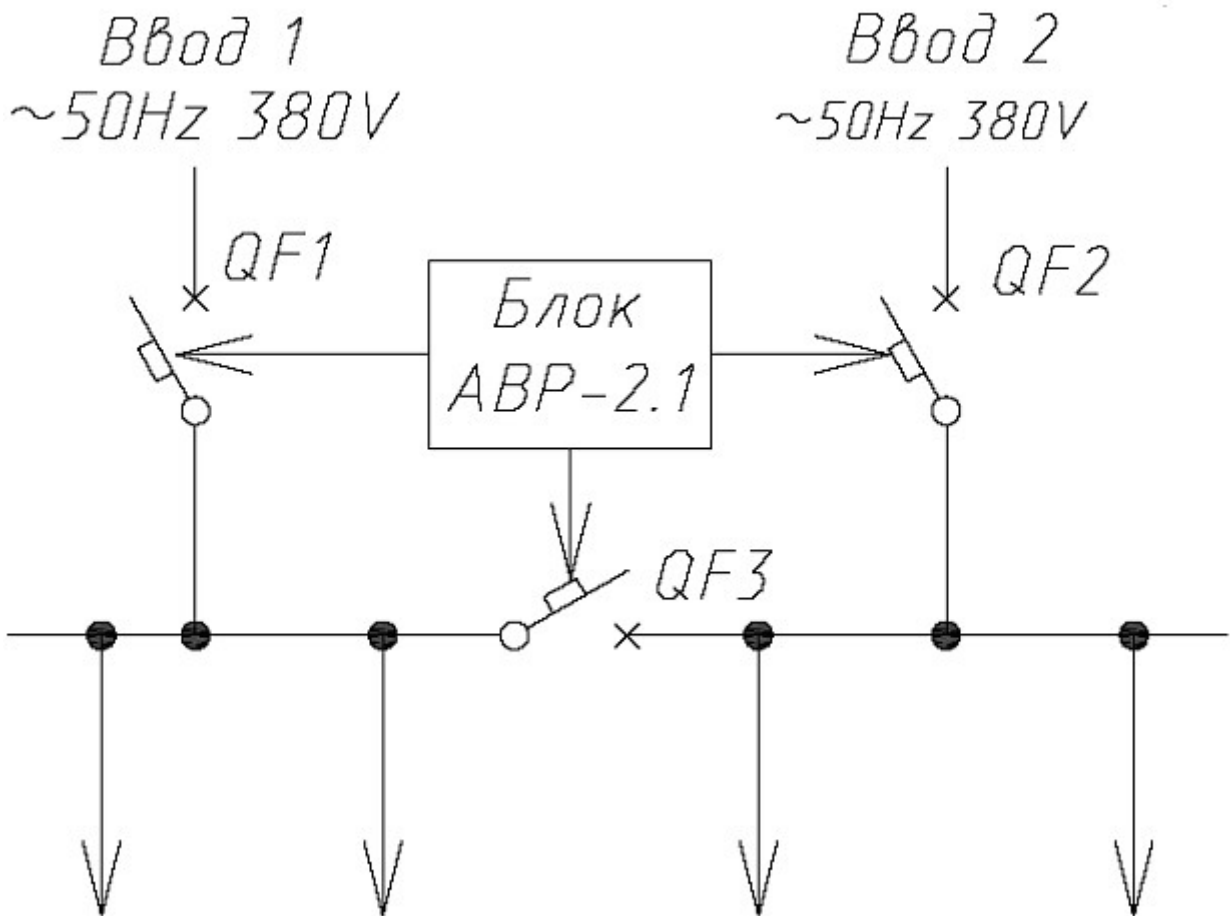


Общая характеристика программы АВР 2.1 (версия R3)

Программа АВР 2.1 предназначена для обеспечения восстановления питания напряжением 0,4 кВ потребителей. Она предназначена для обслуживания трёх исполнительных аппаратов QF1, QF2 и QF3.



Программа АВР выполняет следующие функции:

- 1 автоматическое включение резервного питания в соответствии с алгоритмом приведенным в таблице 1;
- 2 возможность установки времени срабатывания АВР при исчезновении и восстановлении основного питания;
- 3 контроль положения «включено» или «отключено» исполнительных аппаратов;
- 4 блокировка силовых автоматов АВР при срабатывании защиты от перегрузки или короткого замыкания;
- 5 ручное управление исполнительными аппаратами;
- 6 взаимные программные блокировки включения исполнительных аппаратов для включения их в соответствии с установленным алгоритмом (исключается возможность одновременной работы 3-х силовых аппаратов в автоматическом режиме);
- 7 противопожарное отключение (аварийное)- местное или дистанционное –

всех вводных аппаратов;

8 световая сигнализация о наличии напряжения на вводах, положения «включено» автоматических выключателей, задействования расцепителей выключателей (КЗ, перегрузка, противопожарного отключения).

Таблица 1. Алгоритм работы программы АВР 2.1

№	Состояние питающей сети	Положение силовых аппаратов		
		QF1	QF2	QF3
1	на оба ввода подано напряжение	вкл	вкл	откл
2	напряжение на втором вводе отсутствует	вкл	откл	вкл
3	напряжение на первом вводе отсутствует	откл	вкл	вкл

Функционирование системы управления программы АВР 2.1

Контроль напряжения

Программа АВР контролирует наличие напряжений на вводах 1 и 2. Пропадание напряжения на одном из вводов с заданным промежутком времени приводит к отключению соответствующего вводного аппарата и включению секционного выключателя.

Местная сигнализация

Сигнализация представляет информацию о:

- 1 наличии номинального напряжения на вводах – лампы белого цвета (HL2, HL3). При неправильном чередовании фаз, отсутствии напряжения, превышении или понижении допустимого уровня напряжения соответствующие лампы не будут гореть;
- 2 включении выключателей (QF1, QF2 и QF3) – лампы зеленого цвета (HL5, HL7 и HL9 соответственно);
- 3 состоянии управления переключателем «Автоматическое управление» - лампа жёлтого цвета (HL1);
- 4 аварийной ситуации – короткое замыкание, перегрузка приведшие к задействованию расцепителей автоматических выключателей (QF1, QF2 и QF3)– лампа аварии HL4, сообщение дублируется на экране контроллера;
- 5 противопожарном отключения выключателей (QF1, QF2 и QF3) – включена лампа красного цвета (HL10).

Ручное управление

Переключатель (SA1) служит для выбора вида управления «Автоматическое»/«Ручное». Для ручного управления на дверях распределительных шкафов установлены кнопки SB1-SB6. При ручном управлении кнопками (SB1-SB6) можно производить включение/отключение

выключателей (QF1, QF2, и QF3) – за исключением операции, которая запрещена блокировкой.

Блокировка не даёт возможности включения выключателя QF3 при включенных QF1 и QF2.

Автоматическое управление

При включении переключателя (SA1) в положение «Автоматическое управление» загорается лампа желтого цвета (HL1). В данном режиме ручное управление выключателей (QF1, QF2 и QF3) кнопками SB1-SB6 блокируется. При выполненных условиях автоматического управления положение выключателей (QF1, QF2 и QF3) автоматически устанавливается адекватно наличию напряжения на вводах и в соответствии с установленным алгоритмом включений.

Противопожарное отключение и снятие этого отключения

Входной сигнал на вход I10 производит, независимо от текущего состояния управления и условий питания, отключение включенных в настоящий момент вводных выключателей, при этом блокируется автоматическое управление выключателями и загорается красная лампа HL10. Для возврата питания в первоначальное состояние следует убрать входной сигнал с входа I10, после этого вывести контроллер из автоматического режима (убрать входной сигнал со входа I1) и снова перевести в автоматический режим (подать сигнал на вход I1).

Установка времени срабатывания таймеров

T1- время от момента исчезновения напряжения на вводе 1 до момента отключения вводного силового аппарата QF1, установлено 4с;

T2- время от момента исчезновения напряжения на вводе 2 до момента отключения вводного силового аппарата QF2, установлено 4с;

T3- время от момента восстановления напряжения на любом вводе до момента отключения секционного выключателя QF3, установлено 5с;

T4- время от момента отключения секционного силового аппарата QF3 при восстановлении напряжения на вводе №1 до момента включения вводного силового аппарата QF1, установлено 500мс;

T5- время от момента отключения секционного силового аппарата QF3 при восстановлении напряжения на вводе №2 до момента включения вводного силового аппарата QF2, установлено 500мс;

T6- время от момента отключения вводного силового аппарата QF1(QF2) при исчезновении напряжения на вводе №1(вводе №2) до момента включения секционного силового аппарата QF3, установлено 500мс;

После отключения любого из выключателей его цепь включения блокируется на время необходимое для завода пружины таймерами

T7- для вводного аппарата QF1, установлено 3с;

T8- для вводного аппарата QF2, установлено 3с;

T9- для секционного аппарата QF3, установлено 3с.

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 контроллером RIEVTECH:

- Нажать кнопку «ESC» - переходим в меню;
- Кнопками «вверх» и/или «вниз» выбираем «ПАРАМЕТРЫ»;
- Нажать кнопку «OK» - появится один из таймеров (его номер написан в левом верхнем углу);
- Нажимая на кнопки «вниз» и «вверх» выбираем нужный таймер и нажимаем «OK» - переходим в его настройку (на левой цифре появится мигающий курсор);
- Нажимая на кнопки «вниз» и «вверх» устанавливаем нужное значение, нажимая на кнопки «влево» и «вправо» переходим между цифрами, первые две цифры – секунды, вторые две цифры – сотые доли секунды;
- После установки нужного значения нажимаем «OK»;
- Нажать кнопку «ESC» - выходим в список параметров;
- Нажимая на кнопку «ESC» ввести контроллер в режим работы.

Блокирование силовых аппаратов

Блокирование силовых аппаратов происходит при следующих условиях:

- коротком замыкании, перегрузке на любом из выключателей блокируется автоматическое управление всеми выключателями;
- отключении при пожаре отключаются вводные выключатели.

Для возврата в стандартный режим работы необходимо в режиме ручного управления устранить причину блокирования и снова переключить в режим автоматического управления.

При переходе в автоматический режим с тремя включенными силовыми аппаратами (QF1,QF2,QF3) происходит немедленное отключение аппарата QF3, после чего программа начинает работать согласно алгоритма приведенного в таблице 1.

Таблица 2. Входные сигналы АВР 2.1

№ дискр.входа/модуля	Название сигнала	Уровень сигнала
I1	включен автоматический режим	1
I2	есть напряжение на вводе 1	1
I3	есть напряжение на вводе 2	1
I4	авария вводного силового аппарата QF1	1
I5	вводной силовой аппарат QF1 включен	1
I6	авария вводного силового аппарата QF2	1
I7	вводной силовой аппарат QF2 включен	1
I8	авария секционного силового аппарата QF3	1
I9	секционный силовой аппарат QF3 включен	1
IA	отключение от пожарной сигнализации	1

Таблица 3. Выходные сигналы АВР 2.1

№ дискр.входа/модуля	Название сигнала	Уровень сигнала
Q1	включение вводного силового аппарата QF1	1
Q2	отключение вводного силового аппарата QF1	1
Q3	включение вводного силового аппарата QF2	1
Q4	отключение вводного силового аппарата QF2	1
Q5	включение секционного силового аппарата QF3	1
Q6	отключение секционного силового аппарата QF3	1
Q7	авария силового аппарата (QF1, QF2 или QF3)	1

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