

# МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ

## БАРЬЕР-9

### Назначение и принцип действия

Автомат защиты предназначен для автоматического выключения любой сетевой аппаратуры, суммарная потребляемая мощность которой не превышает 8,5 киловатта, если напряжение в электросети превышает верхний предел отключения, заданный в настройках прибора или понижается ниже заданного нижнего предела отключения и автоматического включения, если напряжение восстанавливается и находится в разрешенном диапазоне, а также для выключения аппаратуры если потребляемый ток превышает заданные в параметрах значения (ограничитель тока) и включения если нагрузка не превышает эти значения. Прибор также предназначен для индикации текущего среднеквадратичного значения напряжения электросети или текущего среднеквадратичного значения потребляемого тока.

Прибор представляет собой выключатель, управляемый микропроцессором, который анализирует параметры электросети и если они не соответствуют параметрам значения которых заданы в настройках, выдаёт сигнал на отключение нагрузки. Если параметры напряжения приходят в норму (в заданные пределы), после задержки, величина которой задается при настройке прибора, выдается сигнал на включение нагрузки. При превышении тока, заданного в настройках происходит отключение нагрузки. Подключается нагрузка вручную нажатием кнопки Вкл. Повторное нажатие отключает нагрузку. Причину отключения сигнализируют помигиванием соответствующие светодиоды.

Коммутация нагрузки осуществляется мощным электромагнитным реле.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Допустимое долговременное напряжение на клемнике прибора..... 0 - 430 Вольт
2. Мощность нагрузки ..... не более 8500 Ватт
3. Максимальный коммутируемый ток (при напряжении 250 Вольт и  $\cos \phi=1$ )...40 А
4. Диапазон измеряемого и индицируемого напряжения .....40 - 430 Вольт.
5. Погрешность измерения напряжения ..... не более 1%.
6. Диапазон измеряемого и индицируемого тока .....0,0 - 50,0 А
7. Погрешность измерения тока ..... не более 1%
8. Время выключения по верхнему пределу напряжения..... 0,02 сек.
9. Время выключения по нижнему пределу напряжения.\*..... не более 1 сек.
10. Время выключения по верхнему пределу тока и мощности..... 0,1- 5,1 сек.

\* При кратковременном , не более 1 сек. , понижении напряжения до 120 Вольт в независимости от заданного нижнего порога срабатывания отключение нагрузки не происходит. Таким образом игнорируются пусковые токи (так называемая защита от сварки). Если напряжение ниже нижнего заданного более 1 сек. происходит отключение. Если напряжение опускается ниже 120 Вольт отключение происходит за 0,02 секунды.

### ПАРАМЕТРЫ ЗАДАВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

1. Показания индикатора ..... напряжение, ток.
2. Нижний предел отключения (разрешающая способность 1 Вольт).....120 - 215 Вольт
3. Верхний предел отключения (разрешающая способность 1 Вольт) .....225 - 270 Вольт
4. Предел отключения по току (разрешающая способность 0,5 А) .....0,5 - 50,0 А
5. Время задержки включения нагрузки (разрешающая способность 5 секунд)..5 - 900 сек.
6. Время выключения по верхнему пределу тока и мощности (р.с. 0,1сек)..... 0,1- 5,1 сек.

### ПАРАМЕТРЫ ЗАДАННЫЕ ПО УМОЛЧАНИЮ

1. Нижний предел отключения ..... **U.HП** .....170 Вольт
2. Верхний предел отключения ..... **U.BП** .....250 Вольт
3. Предел отключения по току ..... **I.BП** .....40 А
4. Время задержки включения ..... **ВР** ..... 5 секунд
5. Время задержки выключения по току **I.B3** ..... 0,5 секунд
6. Показания индикатора ..... **U** ..... Напряжение

### Инструкция по эксплуатации

Подключить прибор к электросети согласно схеме показанной на рис.1. Подключение силовой части необходимо выполнить монолитным медным проводом сечением не менее 4-6<sup>2</sup>мм . Многожильным проводом подключать прибор к сети не допустимо.

При монтаже необходимо позаботиться о том, чтобы с боковых сторон прибора оставался охлаждающий зазор 5 - 10 мм. Не соблюдение рекомендаций может привести к оплавлению клемника и корпуса и как следствие поломке прибора, и утрате гарантийного ремонта.

Подключить нагрузку к прибору, а прибор к электросети. Вольтметр покажет напряжение в сети. Светодиод напряжения мигает. Если напряжение в сети в норме (170 - 250 В) через 5 секунд произойдет включение нагрузки, если не в норме (меньше 170 или больше 250 Вольт) светодиод будет мигать и нагрузка к сети не подключится до тех пор пока напряжение не придет в норму. После подключения нагрузки происходит измерение и тока, и если хоть одно значение превышает заданное в настройках происходит отключение нагрузки на время заданное в параметрах. Затем цикл повторяется. Если все в номе нагрузка подключается, а прибор следит за параметрами и если хоть один не в норме происходит отключение нагрузки. Во всех случаях мигание светодиодов сигнализирует о том что параметр не в норме или был не в норме или отрабатывается заданное в параметрах время таймера, а также то что нагрузка отключена.

Для изменения параметров заданных по умолчанию необходимо нажать кнопку **B** и выбрать из меню параметр который необходимо изменить. Выбрать параметр можно двумя способами. Первый, несколько раз нажимать кнопку **B** до появления необходимого параметра. Второй, нажать и удерживать кнопку **B**, параметры будут высвечиваться по очереди **U, I, P, U.HП, U.BП, I.BП, ВР, I.B3**.

Для выбора необходимо отпустить кнопку в момент индикации нужного параметра. Во всех случаях после последнего отпускания любой из кнопок **B** или **P** система через 6 секунд переходит в основной режим (контроль параметров заданных ранее и индикации текущего значения напряжения или тока). Выбранный параметр необходимо подтвердить нажав кнопку **P**. После подтверждения появляется значение параметра. Далее кнопкой (+) значение можно увеличить а кнопкой (-) уменьшить. Кнопки можно нажимать несколько раз увеличивая или уменьшая число на единицу с каждым нажатием или нажать и удерживать. В этом случае число будет увеличиваться или уменьшаться автоматически до тех пор пока кнопка не будет отпущена или не будет достигнут нижний или верхний предел. Выбрав нужное значение параметра необходимо подождать 6 секунд. Выбранное значение будет сохранено в энергонезависимой памяти а система перейдет в основной режим.

Настройку параметров можно производить при напряжении на входе прибора от 40 до 430 Вольт.

Если сработала защита по току, нагрузка отключается и подключить ее можно только вручную нажав кнопку ВКЛ..  
Если нагрузка подключена, то нажатием кнопки ВКЛ, ее можно отключить, а повторным нажатием включить.

#### РЕКОМЕНДАЦИЯ

1. Для холодильников и систем в которых присутствуют компрессоры малой мощности значение параметра Время Задержки Включения **ВР** необходимо устанавливать не меньше 300 сек.(5 мин)
2. Сохраните данную инструкцию.

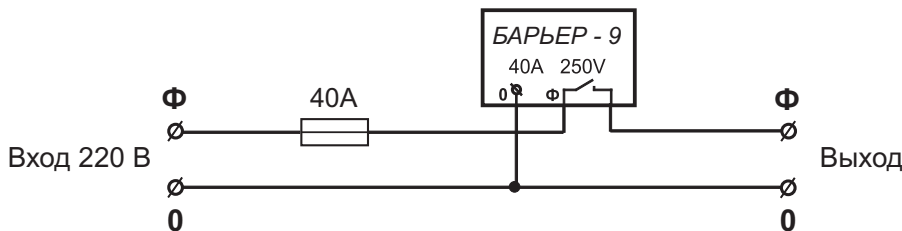


Рис.1 Схема подключения прибора. В качестве предохранителя может быть токовый автомат.  
Предохранитель или токовый автомат обязательные элементы схемы подключения прибора.

В приборе предусмотрена возможность корректировки показаний вольтметра и амперметра. При необходимости вольтметр и амперметр прибора можно настроить по эталонному вольтметру и эталонному амперметру. Для этого необходимо нажать кнопку **П**, подать на прибор питание, отпустить кнопку. Кнопкой **В** выбрать параметр **U.F** (для настройки вольтметра) или **I.F** (для настройки амперметра). Подтвердить выбранный режим нажав кнопку **П**. На индикаторе появятся показания вольтметра (или амперметра). Затем нажимая приблизительно раз в секунду кнопки **+** или **-** добиться необходимых показаний и подождать 6 секунд. Прибор перейдет в основной режим, новые коэффициенты сохранятся в энергонезависимой памяти. Амперметр можно настроить таким образом если ток в цепи не превышает 25 ампер. Для настройки вольтметра ограничений нет.