



Блок пожарный управления «Поток-3H»

Инструкция по монтажу АЦДР.425533.003 ИМ

Настоящая инструкция по монтажу содержит указания, позволяющие выполнить основные действия по установке и подготовке блока «Поток-3H» к работе.

Описание блока, правила его настройки и эксплуатации смотрите в Руководстве по эксплуатации (находится на сайте компании http://bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице блока «Поток-3H»).

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При установке и эксплуатации блока следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».
- При работе с блоком следует помнить, что клеммы «~220 В» могут находиться под напряжением и представлять опасность.
- Запрещается использование предохранителей, не соответствующих номиналу, и эксплуатация блока без заземления.



- Все монтажные работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться только после отключения основного и резервного источников электропитания блока.
- К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию блока должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже III на напряжение до 1000 В.
- Запрещается эксплуатация блока с отключённым аккумулятором!
- Установку и замену аккумулятора производить при отключённом напряжении 220 В и снятом предохранителе FU1.

2 МОНТАЖ БЛОКА

- 2.1 На рис. 1 представлен внешний вид, габаритные и установочные размеры блока.
- 2.2 Блок устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и от доступа посторонних лиц.
- 2.3 Монтаж соединительных линий производится в соответствии со схемой, приведенной на рис. 2.
- 2.4 Монтаж блока производится в соответствии с РД.78.145-92 «Правила производства и приемки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации». Установка блока должна производиться на высоте, удобной для эксплуатации и обслуживания.

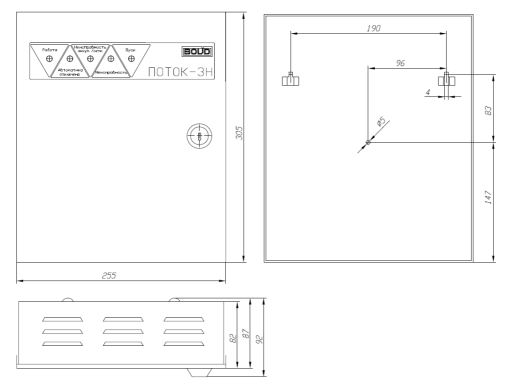


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры блока

3 ПОРЯДОК МОНТАЖА БЛОКА

- 3.1 Убедитесь, что стена, на которую устанавливается блок, прочная, ровная, чистая и сухая.
- 3.2 Приложите к стене шаблон для монтажа. Просверлите 3 отверстия (для двух шурупов для навешивания блока и одного для фиксации к поверхности).
- 3.3 Установите в отверстия дюбеля. В два дюбеля вкрутите шурупы из комплекта поставки для навешивания блока так, чтобы расстояние между головкой шурупа и стеной составляло около 7 мм.
- 3.4 Навесьте блок на шурупы. Зафиксируйте блок третьим шурупом.

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА

- 4.1 Для штатной работы в блок необходимо установить аккумуляторную батарею (**АКБ в комплект поставки не входит, поставляется по отдельному договору**). Для установки АКБ отвинтите прижимную планку аккумуляторной батареи, установите АКБ в корпус блока, привинтите прижимную планку на место.
- 4.2 Подключите к клеммам блока внешние цепи в соответствии со схемой внешних подключений. Пример схемы внешних подключений приведен на рис. 2.

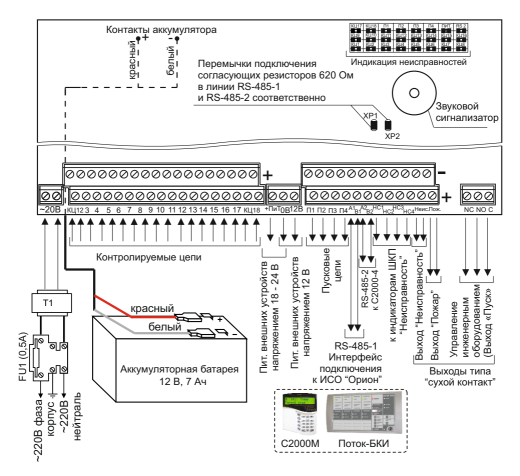
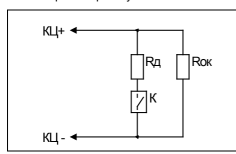


Рисунок 2. Схема внешних соединений блока «Поток-3H»

- 4.3 К клеммам «КЦ1»,..., «КЦ18» подключите контролируемые цепи. Схемы подключения различных датчиков приведены на рис. 3 6.
- 4.4 К клеммам «П1», «П2», «П3» подключите цепи управления ШКП. Если какая-либо цепь не используется, то необходимо подключить к ней резистор сопротивлением 1,0 кОм \pm 5% (из комплекта).
- 4.5 К клеммам «П4» при необходимости подключите электромагнитный клапан дренчерной секции, цепь управления электрозадвижкой, ШКП или промежуточное реле. Если выход «П4» не используется, к его клеммам должен быть подключён резистор сопротивлением 1,0 кОм \pm 5% (из комплекта).
- 4.6 К клеммам «HC1», «HC2», «HC3», «HC4» подключите выносные индикаторы «Неисправность» соответствующего ШКП.
- 4.7 К клеммам «A1», «B1» подключите линию интерфейса RS-485-1 для работы с сетевым контроллером. Если блок не является первым или последним в линии интерфейса, то удалите перемычку с разъёма XP1 (для линии RS-485-1) или с разъёма XP2 (для линии RS-485-2).

- 4.8 Подключите, в случае необходимости, к клеммам «ПОЖ», «НЕИСП» цепи передачи извещений на ПЦН. На выход блока «ПОЖ» извещение передаётся замыканием контактов реле, а на выход «НЕИСП» – размыканием контактов (максимальное коммутируемое напряжение 30 В/2 А для постоянного тока или 125 В/0.5 А для переменного тока).
- «NO-NC-COM» клеммам подключите. необходимости. при vстройства управления технологическим и инженерным оборудованием (системами вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, дымоудаления, закрытия воздушных затворов, противопожарных заслонок, закрывания и доведения дверей и т.п.) (максимальное коммутируемое напряжение 30 В/8 А для постоянного тока. 250 В/8 А – для переменного).
- 4.10 Подключите защитное заземление.
- 4.11 Подключите аккумулятор (красный провод «+», белый «-»).
- 4.12 Установите предохранитель FU1.
- 4.13 Закройте крышку блока.

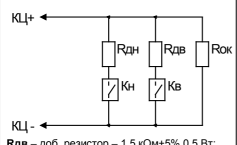


Rд – добавочный резистор 1,5 кОм±5%, 0,5 Вт **Rok** – оконечный резистор 4,7 кОм±5% (входит в комплект поставки)

К – нормально-разомкнутый или нормальнозамкнутый контакт:

- датчика давления;
- датчика выхода на режим;
- устройства ручного пуска (УДП);
- датчика уровня;
- датчика блокировки пуска;
- датчика неисправности и т.п.

Рисунок 3. Подключение н/р и н/з датчиков



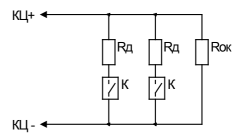
Rдв – доб. резистор – 1,5 кОм±5% 0,5 Вт;

Rдн – доб. резистор – 4,7 кОм±5% 0,5 Вт;

Rok – оконеч. резистор 4.7 кОм: ±5% 0.5 Вт: **Кн** – н/р контакт датчика нижнего уровня.

Кв – н/р контакт датчика верхнего уровня.

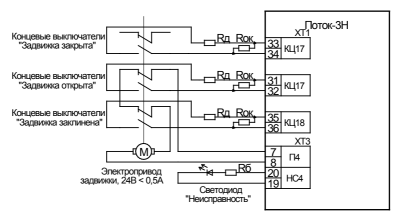
Рисунок 4. Подключение датчиков – реле уровня ко входу типа 21



Rд – добавочный резистор 1,5 кОм±5%, 0,5 Вт **Rok** – оконечный резистор 4,7 кОм±5% (входит в комплект поставки)

К – нормально-разомкнутый датчика давления

Рисунок 5. Подключение нормальноразомкнутых датчиков – реле давления по схеме «ИЛИ»



Rд – добавочный резистор 1,5 кОм±5%, 0,5 Вт

Roк – оконечный резистор 4,7 кОм±5%, 0,5 Вт (входит в комплект поставки - подключать в конце линии!)

Рисунок 6. Схема подключения электрозадвижки

5 ПРОВЕРКА БЛОКА

- 5.1 Проверку блока проводит эксплуатационно-технический персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.
- 5.2 Проверка проводится при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69:
 - относительная влажность воздуха (45 80)%;
 - температура окружающего воздуха (25 \pm 10) °C;
 - атмосферное давление (630 800) мм рт. ст., (84 106,7) кПа.
- 5.3 Подключение и отключение внешних цепей при проверках производится при отключённом питании блока.

5.4 Общая проверка работоспособности

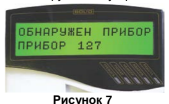
- 5.4.1 Общая проверка работоспособности производится по схеме, приведённой на рис. 8, и позволяет оценить работоспособность блока. Описанная методика актуальна для конфигурации 1 (заводская настройка) и всех базовых конфигураций, не содержащих задвижку. В случае общей проверки блока с конфигурацией, содержащей задвижку, необходимо изменить номинал резистора, подключаемого к КЦ17 («Закрыто ЭЗ») на 1,5 кОм±5% 0,5 Вт.
- 5.4.2 Установите оконечные резисторы Rok (18 шт.) сопротивлением 4,7 кОм±5% 0,5 Вт (входит в комплект поставки) ко всем контролируемым цепям КЦ1—КЦ18.
- 5.4.3 Установите нагрузочные резисторы Rн (4 шт.) 1 кОм \pm 5% 0,25 Вт (входит в комплект поставки) по выходам с контролем целостности нагрузки «П1»—«П4».
- 5.4.4 Подключите к клеммам «A1» и «B1» (RS-485-1) проверяемого блока линию интерфейса от пульта «C2000M».
- 5.4.5 Подключите к клеммам «0 В» и «12 В» линию питания пульта «С2000М».
- 5.4.6 Подключите аккумуляторную батарею. Удерживая тампер, расположенный на плате индикации, включите блок в сеть. Индикатор «Работа» должен включиться в непрерывном режиме.

Примечание: Если индикатор «Работа» включился в прерывистом режиме – блок необходимо отправить в ремонт для проверки, с указанием причины – не прошёл заводское тестирование.

Если же индикатор «Работа» не включился, а индикатор «ПИТ», расположенный на внутренней плате, включился в прерывистом режиме - необходимо проверить напряжение питания блока (187...242 В, 50 Гц).

5.4.7 После включения блок должен перейти в режим «Блокировка на индикаторе пульта должны появиться сообщения об обнаружении устройства «Поток-3Н» (рис. 7), о сбросе устройства с сетевым адресом, соответствующим текущему адресу блока (заводской адрес блока 127). Если придёт несколько сообщений, накопившихся в буфере блока, их можно «пролистать» с помощью кнопок «▼» и «▲» пульта.

5.4.8 Если блок исправен, все подключения выполнены верно и аккумуляторная батарея заряжена – индикатор «Неисправность» на лицевой панели и индикаторы на



пуска».

внутренней плате будут отключены, а в списке сообщений, отправленных блоком пульту не будет сообщений о неисправностях.

Индикаторы «Работа» и «Автоматика отключена» будут включены.

Примечание: буфер блока может содержать сообщения о зафиксированных ранее неисправностях. Для исключения их воздействия рекомендуется сбросить блок. Для этого:

- нажмите клавишу «♠» на пульте «С2000М»;

- при помощи кнопок « Ч ». « ▶ »выберите пункт «НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВ» и нажмите
- введите адрес блока «Поток-3Н» (заводской адрес 127) и нажмите клавишу « ✓ » 2 раза.
- при помощи кнопок « ^Ч », « [▶] »выберите пункт «СБРОС» и нажмите клавишу « Ч ».
- 5.4.9 Переведите блок в режим тестирования индикации.
- нажмите клавишу « » на пульте «С2000М»;
- при помощи кнопок « ↑ », « ▶ »выберите пункт «ТЕСТ ИНДИКАЦИИ» и нажмите клавишу « → »;
- если будет затребован пароль введите пароль любого пользователя или пароль
- при помощи кнопок « ♥ », « ▶ »выберите пункт «ДРУГИЕ ПРИБОРЫ» и нажмите клавишу « **◄ •** »;
- введите адрес блока «Поток-3Н» (заводской адрес 127) и нажмите клавишу «

После набора кодовой комбинации включаются все индикаторы на лицевой панели и внутренней плате. Выход из режима «Тест» происходит автоматически, через 15 с. Блок возвращается в тот режим, в котором он был до начала тестирования.

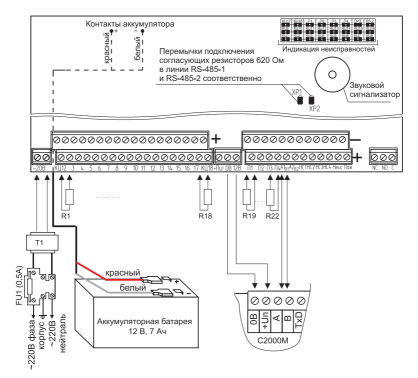
5.4.10 Отключите блок от сети. В течение нескольких секунд должны включиться индикаторы «Неисправность» (непрерывно) и «Неисправность аккум./сети» (0,5 с вкл. – 1,5 с отключен). Пульт «C2000М» отобразит сообщение «АВАРИЯ 220 В 127/023». При помощи мультиметра проверьте размыкание контактов реле «НЕИСП».

Примечание: при отсутствии неисправностей контакты реле «НЕИСП» замкнуты.

- 5.4.11 Восстановите питание. Индикаторы «Неисправность» и «Неисправность аккум./сети» должны отключиться, а пульт отобразит сообщение «ВОССТ. 220 В 127/023». При помощи мультиметра проверьте замыкание контактов реле «Неисправность».
- 5.4.12 Снимите красный провод с (+) клеммы аккумулятора. В течение 250 с должны включиться индикаторы «Неисправность» (непрерывно) и «Неисправность аккум./сети» (2 раза по 0,25 с (пауза между вспышками 0,25 с) / 1,25 с отключён). Пульт «С2000М» отобразит сообщение «АВАРИЯ БАТАРЕИ 127/024». При помощи мультиметра проверить размыкание контактов реле «Неисправность».
- 5.4.13 Восстановите подключение красного провода к (+) клеммы аккумулятора. В течение 250 с должны отключиться индикаторы «Неисправность» и «Неисправность аккум./сети». Пульт «C2000M» отобразит сообщение «ВОССТ. БАТАРЕИ 127/024». При помощи мультиметра проверьте замыкание контактов реле «НЕИСП».
- 5.4.14 Отключите блок от сети.
- 5.4.15 Отключите аккумуляторную батарею.

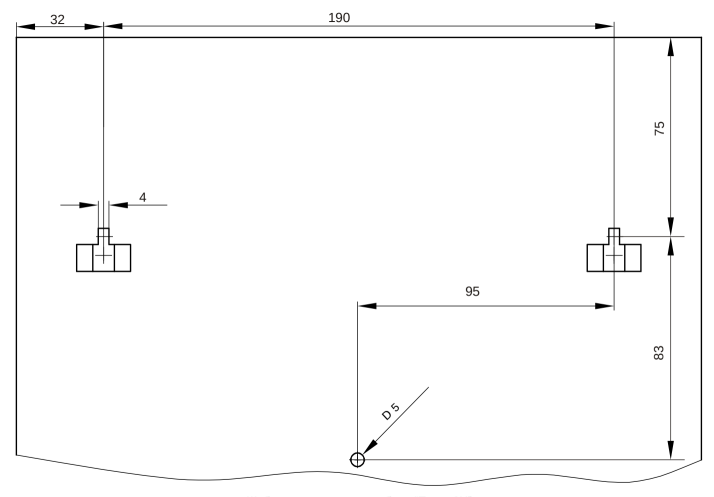
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для работы блока «Поток-3H» совместно с пультом «С2000М» и блоком «Поток-БКИ» необходимо присвоить ему уникальный сетевой адрес и выполнить необходимые настройки (см. Руководство по эксплуатации).



R1...R18 – резистор сопротивлением 4,7 кОм \pm 5% 0,5 Вт из комплекта поставки R19...R22 – резистор сопротивлением 1,0 кОм \pm 5% 0,52 Вт из комплекта поставки

Рисунок 8. Схема подключения при общей проверке работоспособности



Шаблон для монтажа прибора "Поток-3Н"