

ЧСМНП «ГАЗКОТЛОСПЕЦМОНТАЖНАЛАДКА»

«БАКС-10М»

Блок автоматического контроля, сигнализации и управления технологическим процессом

Руководство по эксплуатации Паспорт СМНП.Б10М.000

СОДЕРЖАНИЕ

І Руководство по эксплуатации

| 1 Описание и работа | 3 |
|---|----|
| 1.1 Назначение изделия | 3 |
| 1.2 Характеристики (свойства) изделия | 3 |
| 1.3 Устройство и состав блока | 3 |
| 1.4 Работа блока «БАКС-10М» | 4 |
| 1.5 Тест блока «БАКС-10М» | |
| 1.6 Пуск и остановка блока | 5 |
| 1.7 Маркировка, пломбирование и упаковка | 6 |
| 2 Текущий ремонт | |
| 3 Хранение и транспортирование | |
| II Инструкция по монтажу, наладке и испытанию | |
| 1 Общие указания и меры безопасности | |
| 2 Монтаж | |
| 2.1 Механический монтаж «БАКС-10М» | |
| 2.2 Электрический монтаж «БАКС-10М» | |
| 3 Наладка и испытание | |
| 3.1 Подготовительные работы | 8 |
| 3.2 Создание и корректирование заданий для блока аварийной | |
| сигнализации | |
| 3.3 Программирование алгоритма выходных сигналов блока | |
| 3.4 Испытание блока «БАКС-10М» | |
| 3.5 Сдача | 11 |
| III Паспорт | |
| 1 Основные сведения | |
| 2 Основные технические данные | |
| 3 Комплектность | |
| 4 Срок эксплуатации и гарантии производителя | |
| 5 Свидетельство о приемке и упаковке | |
| 6 Особые отметки | 15 |
| IV Приложения | |
| Приложение А. Внешний вид изделия | 16 |
| Приложение Б. Вид изделия изнутри. Схема внешних соединений | |
| Приложение В. Габаритные и установочные размеры изделия | |

І РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данная инструкция описывает основные свойства и функциональные возможности блока автоматического контроля, сигнализации и управления технологическим процессом «БАКС-10М» (далее блок). Инструкция предназначена для специалистов, выполняющих монтаж, пуско-наладочные работы и эксплуатацию изделия на объекте.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Блок «БАКС-10М», предназначен для автоматического запуска технологического оборудования с последующим поддержанием заданных параметров (температуры, давления).

1.2 Характеристики (свойства) изделия

- 1.2.1 Блок «БАКС-10М» предназначен для управления 6-тью исполнительными механизмами (клапанами, сервоприводами, насосом и.т.п.) в определенном для данного оборудования алгоритме.
- 1.2.2 Устройство обеспечивает выход оборудования в рабочий режим с автоматическим поддержанием заданного параметра.
- 1.2.3 Блок «БАКС-10М» контролирует 7 аварийных и технологических параметров, с выводом световой и звуковой индикации, запоминанием первопричины возникновения аварийной ситуации.
- 1.2.4 Блок обеспечивает аварийную остановку технологического оборудования с выполнением необходимых условий аварийной остановки.

1.3 Устройство и состав блока

- 1.3.1 Блок «БАКС-10М» выполнен в пластмассовом корпусе с откидной крышкой. Передняя панель блока показана в Приложении А, рисунок А.1.
 - 1.3.2 На передней панели расположены:
 - двухстрочный ЖКИ индикатор:
 - светодиодный индикатор «СЕТЬ» (зеленый);
 - светодиодный индикатор «Авария» (красный);
 - светодиодный индикатор «Работа» (зеленый»;
 - кнопка «Пуск»;
 - кнопка «Стоп»;
 - кнопка «ТЕСТ»;
 - кнопка «СБРОС» Ф:
 - кнопка «СБРОС ЗВУКОВОГО СИГНАЛА» 🖨;
 - кнопка «ВЫБОР» и кнопки «+» «-».
 - 1.3.3 Вид блока со снятой крышкой показан в Приложении Б, рисунок Б.1.
 - 1.3.4 На плате контроллера расположены:
 - USB разъем для подключения к персональному компьютеру;
 - соединительные шлейфы.
 - 1.3.5 На плате коммутационных элементов, расположены:
 - клеммники для подключения датчиков;
 - клеммники для подключения датчиков давления и температуры;
 - клеммная колодка для подачи сигнала об аварии;
 - предохранители 5А и 0,25А;
 - клеммные колодки для подключения исполнительных механизмов;
 - клеммные колодки для подключения блока к сети 220В;
 - клеммники для питания датчиков 12В;

- клеммник контрольного электрода.
- 1.3.6 Внутренний монтаж блока выполнен посредством шлейфов.

1.4. Работа блока «БАКС-10М»

1.4.1 Питание блока «БАКС-10М»

При подаче на блок питания, загорается светодиод «СЕТЬ» и включается ЖКИ индикатор с сообщением «Готов к пуску», при этом на клеммах питания датчиков появляется напряжение.

1.4.2 Контроль входных сигналов (датчиков)

Блок контролирует 10 аварийных и (или) технологических параметров.

В качестве входных сигналов используются сигналы от датчиков с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор», нормально замкнутые (NC) или нормально разомкнутые (NO).

В качестве управляющих сигналов используются сигналы от датчиков с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор», нормально разомкнутые (NO).

При подаче сигнала на вход «C0» - включаются все датчики которые назначены активными. Кроме этого входы «C1» и «C2» включают в работу датчики которые назначены на эти входы.

Активность любого из входов и тип датчика, нормально замкнутый (NC) или нормально разомкнутый (NO), а также его принадлежность к группе датчиков («C1» и «C2») устанавливается в программе «FSU-10», о работе которой будет описано ниже.

При активации любого из датчиков на индикаторе появляется соответствующая надпись и номер сработавшего датчика (в нижней строке индикатора), включается красный светодиод «Авария». При этом раздается звуковой сигнал и блок выполняет программу останова (в случае если данный датчик назначен на остановку).

Таким образом, запоминается первый аварийный сигнал, и на включение остальных аварийных датчиков блок не реагирует.

Звуковой сигнал, световой сигнал и надпись на индикаторе сбрасываются кнопками «СБРОС ЗВУКОВОГО СИГНАЛА» и «СБРОС» Ф соответственно.

В случае если датчик назначен «технологическим», то после окончания времени активации датчика, номер сработавшего датчика в нижней строке индикатора переходит в прерывистый режим, а на индикаторе сохраняется сообщение об аварии.

При этом блок «БАКС-10М» запоминает все сработавшие позже датчики, назначенные технологическими. Информацию о сработавших датчиках можно просмотреть, нажимая кнопку «+» при этом датчик, сработавший первым, будет отображаться два раза.

Звуковой сигнал, световой сигнал и надпись на индикаторе сбрасываются кнопками «СБРОС ЗВУКОВОГО СИГНАЛА» и «СБРОС» Ф соответственно.

1.4.3 Контроль аналоговых сигналов

Блок «БАКС-10М» имеет два унифицированных аналоговых входа 4-20 мА для подключения датчиков температуры и давления, в зависимости от применяемого оборудования.

С помощью кнопки «Выбор» можно войти в меню управления технологическими параметрами, параметр выбирается из ряда и изменяется кнопками «+» и «-».

Регулятор блока имеет две технологические уставки по увеличению температуры с раздельной установкой температуры выключения и температуры включения («максимум» и «минимум» соответственно):

- 1. «Рабочий режим 2» (пониженная мощность);
- 2. «Технологическая остановка» с последующим автоматическим запуском.

Уставки по увеличению давления работают аналогично. Следует отметить, что каналы давления и температуры работают параллельно и срабатывают независимо друг от друга.

В следующий раздел меню доступ разрешен только персоналу специализированной организации по паролю. Пароль можно изменить в программе «FSU-10».

В этом разделе можно установить пределы измерения температуры и давления в зависимости от применяемых датчиков и установить три аварийные уставки:

- 1. Аварийная остановка по повышению давления;
- 2. Аварийная остановка по понижению давления;
- 3. Аварийная остановка по повышению температуры.

Последующий запуск возможен только после вмешательства обслуживающего персонала.

Сообщение о срабатывании уставок выводится на дисплей.

В случае выхода из строя датчика (датчиков), блок «БАКС-10М» выполняет аварийную остановку с выводом сообщения «Отказ датчика». В нижней строке индикатора формируется символ: Д-давление, Т-температура.

1.4.4 Выходные сигналы

В блоке «БАКС-10М» имеется семь выходных реле с типом контактов - нормально разомкнутые (NO), шесть из которых используются для управления нагрузками, а одно используется для передачи сигнала об аварии в диспетчерскую.

Выходные реле могут конфигурироваться в программе «FSU-10» в соответствии с алгоритмом работы блока. Следует иметь в виду, что доступ в систему разрешен только наладочному персоналу специализированной организации по паролю. Изменять конфигурацию входных сигналов и выходных устройств, обслуживающий персонал не может.

1.5 Тест блока «БАКС-10М»

1.5.1 При нажатии на кнопку «ТЕСТ» загорается светодиодный индикатор «Авария» и раздается звуковой сигнал в прерывистом режиме.

При этом на индикаторе происходит перебор контролируемых параметров.

После отпускания кнопки «ТЕСТ» блок переходит в штатный режим работы.

1.5.2 При нажатии на кнопку «ТЕСТ» и «СБРОС ЗВУКОВОГО СИГНАЛА» © одновременно и удержании их в течении 2-х секунд, блок переходит в режим теста входных датчиков.

При этом в нижней строке ЖКИ индикатора индицируются состояния датчиков, ноль соответствует разомкнутому датчику, номер датчика - замкнутому.

Нажатием кнопки «ТЕСТ» производится выход из данного режима.

1.6 Пуск и остановка блока

- 1.6.1 После нажатия кнопки «Пуск» блок «БАКС-10М» начинает последовательно выполнять операции по запуску технологического оборудования, включая соответствующие исполнительные механизмы и группы датчиков. При этом на дисплей выводятся сообщения об выполняемых операциях с обратным отсчетом времени.
- 1.6.2 В случае если в этот период происходит нештатная ситуация (срабатывание любого датчика), блок прекращает программу пуска и выполняет аварийный останов срабатывание светозвуковой сигнализации с фиксацией аварии. При срабатывании любой аварии, начиная с 7-го шага программы пуска, дополнительно выполняется программа останова.
- 1.6.3 После окончания программы пуска блок выходит в технологический режим с выдачей сообщения «Рабочий режим 1» или «Рабочий режим 2», в зависимости от задания.
- 1.6.4 При нажатии кнопки «Стоп», независимо о того в каком режиме находится блок, выполняется команда «Стоп», если блок находится на 7-м шаге и далее то выполняется программа останова.

1.6.5 По окончании программы останова индицируется сообщение «Стоп выполнен», для повторного запуска блока нужно нажать кнопку «Стоп» и после появления сообщения «Готов к пуску», нажать кнопку «Пуск».

1.7 Маркировка, пломбирование и упаковка

Для монтажа и обслуживания изделие маркируется с помощью бирок и схем.

- 1.7.1 На внутренней стороне передней панели находится схема внешних соединений.
- 1.7.2 Внизу справа на корпусе блока закреплена бирка с указанием: предприятия изготовителя, шифра изделия, наименования изделия, заводского номера изделия, даты выпуска изделия и значений электропитания.
- 1.7.3. Внизу слева на корпусе изделия «БАКС-10М» расположена бирка «Сеть 220В». На бирке указана фазность питающего напряжения (нейтраль «N», фаза «А»).
- 1.7.4 Плата микроконтроллера крепится с помощью винтов и пломбируется пломбой предприятия. Передняя панель фиксируются с помощью винтов.
 - 1.7.5 Изделие «БАКС-10М» имеет картонную упаковку.
 - 1.7.6 Документация на изделие находится внутри упаковки.

2 Текущий ремонт

- 2.1 Блок «БАКС-10М» является сложным микропроцессорным радиоэлектронным изделием. Ремонт должен выполняться в условиях сервис-центра квалифицированными специалистами.
- 2.2 Так как платы блока «БАКС-10М» являются функционально законченными узлами, допускается модульный ремонт изделия.
- 2.3 В условиях эксплуатации рекомендуется проверять только целостность предохранителей и надежность соединений в клеммных колодках.
- 2.4 ВНИМАНИЕ: В блоке «БАКС-10М» имеется опасное для жизни напряжение 220В. Во избежание несчастных случаев, запрещается выполнять монтажные и ремонтные работы внутри изделия с включенным питанием.

3 Хранение и транспортирование

- 3.1 Изделие должно храниться в упаковке предприятия изготовителя в закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не более 70% при температуре от 10 до 50^{0} C.
- 3.2 Хранение допускается как в вертикальном, так и в горизонтальном положении (не более 5-ти изделий друг на друге).
- 3.3 Транспортироваться блоки должны в упакованном виде в закрытых видах транспорта. Транспортировка может осуществляться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- 3.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ СВОБОДНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ.
- 3.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ ИЗДЕЛИЕ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ УДАРНЫМ НАГРУЗКАМ.
- $3.6~\Gamma$ абаритные размеры блока в упаковке $240 \times 200 \times 130~$ мм. Масса брутто блока не более 2.5~ кг.

ІІ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЮ

Данная инструкция описывает основные действия и требования, которые необходимо выполнять обслуживающему персоналу при монтажных и пуско-наладочных работах с блоком «БАКС-10М» на объекте.

1 Общие указания и меры безопасности

- 1.1 Блок «БАКС-10М» является сложным радиоэлектронным изделием.
- 1.2 Монтаж, наладка, испытание и дальнейшая эксплуатация изделия должны проводиться техническим персоналом, изучившим настоящую инструкцию.
- 1.3 К работам по монтажу, наладке, испытанию и эксплуатации пульта должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III на напряжении до 1000В.
- 1.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование предохранителей, не соответствующих указанному в документации номиналу.
- 1.5 ВНИМАНИЕ В БЛОКЕ «БАКС-10М» ИМЕЕТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ 220В. ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРИ ИЗДЕЛИЙ СО ВКЛЮЧЕННЫМ ПИТАНИЕМ.

2 Монтаж

2.1 Механический монтаж блока «БАКС-10М»

Монтаж следует выполнять в следующей последовательности:

- 2.1.1 Разметить и просверлить на монтируемой поверхности 4 крепежных отверстия диаметром 6 мм в соответствии с рисунком В.1 Приложения В.
 - 2.1.2 Закрепить блок гайками с шайбами (из комплекта поставки).

2.2 Электрический монтаж блока «БАКС-10М»

Электрический монтаж рекомендуется выполнять согласно рисунку Γ .1 Приложения Γ в приведенной ниже последовательности.

- 2.2.1 Завести сигнальные кабели от датчиков «Д1» «Д6» через сальниковые вводы, расположенные в нижней части блока, и подключить к клеммам «1» «6», «+12» платы коммутационных элементов.
- 2.2.2 Завести и подключить на той же плате к клеммам «К1» выходные исполнительные устройства или кабель передачи сигнала об аварии в диспетчерскую.
- 2.2.3 Завести и подключить к клеммной колодке «СЕТЬ 220В» сетевой питающий кабель, соблюдая фазировку. Нейтраль к клемме «N», Фаза к клемме. «А».
- 2.2.4 Завести и подключить к плате коммутационных элементов провода от исполнительных механизмов к клеммам «1» «6» и «N».
 - 2.2.5 Подключить к клеммам «P», « t^0 » и «+25B» датчики температуры и давления.
 - 2.2.6 Подключить к клемме «КЕ» контрольный электрод.
 - 2.2.7 Уложить все провода и кабели внутри блока.
 - 2.2.8 Рекомендуемые типы кабелей указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Пункт | Сечение | Тип | Примечание |
|-------------------------------|---------|--------------|-------------------------------|
| 2.2.1, 2.2.4 | 2x0,5 | ПВС 2х0,5 | - |
| 2.2.7, 2.2.3 | 4x0,22 | 4х0,22 КМВВЭ | Экранированный, сигнальный |
| 2.2.5, 2.2.6, 2.2.2, 2.2.8 | 3x0,5 | ПВС 3х0,5 | - |

3 Наладка и испытание

3.1 Подготовительные работы

- 3.1.1 Если при заказе конфигурация блока не была определена или требуется ее изменение, прибор можно сконфигурировать при помощи программного обеспечения FSU-10.
- 3.1.2 Программное обеспечения FSU-10 может по заказу поставляться вместе с блоком «БАКС-10М».
- 3.1.3 Настроечное окно программы FSU-10 для входных сигналов в исходном состоянии настроек.



3.1.4 В окне программы FSU-10 можно выбрать необходимые параметры настройки для каждого из 6-ти входов, независимо друг от друга.

3.2 Создание и корректирование заданий для блока аварийной сигнализации

3.2.1 Запустить программу «Блок аварийной сигнализации» (FSU.exe).

Кнопка «Сохранить файл» сохраняет информацию в виде удобном для просмотра и распечатки.

Кнопка «Открыть файл» служит для загрузки информации в таблицу из файла, сохраненного в виде удобном для просмотра.

Кнопка «Создать BIN файл» сохраняет информацию в виде двоичного файла, предназначенного для записи в микросхему памяти.

Кнопка «Читать BIN файл» служит для загрузки информации в таблицу из BIN файла.

Кнопка «Записать в устройство» загружает задание в устройство, подключенное с помощью кабеля USB для последующей работы с ним.

Кнопка «Считать из устройства» служит для загрузки информации в таблицу из подключенного устройства.

Таблица в данной программе служит для удобного изменения задания. Каждому столбцу таблицы соответствуют настройки одного входа (Вход 1, Вход 2 ... Вход 10). Первой строке таблицы «Название» можно для удобства присвоить любое значение, которое не влияет на результат. В последней строке можно задать любое десятичное число от 0 до 15 сек с точностью в 0,1 секунду. Остальные строки таблицы редактируются двойным нажатием левой кнопки манипулятора «мышь».

В правом окне вводится условное имя задания, которое включается в распечатку, но никак не влияет на работу.

В нижнем окне отображается информация о текущих действиях и о возможных ошибках.

В окне программы, показанном ниже, приведены все возможные варианты настроек для 10-ти независимых входов блока «БАКС-10М».



3.2.2 На следующем рисунке рабочего окна программы показано включение триггерного режима для входов «C1», «C2».

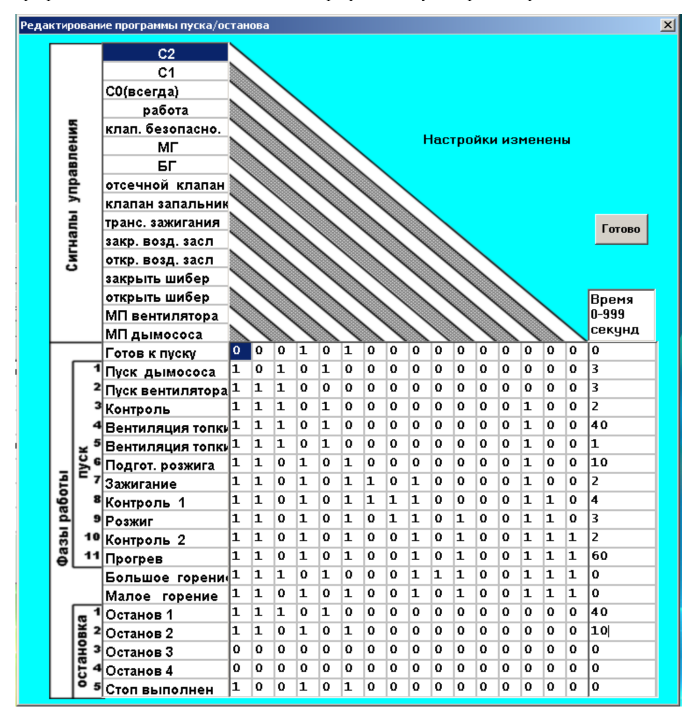
Включение триггерного режима для входа «C1» означает, что после снятия с входа «C1» управляющего сигнала, датчики назначенные на этот вход все равно останутся активными.

Триггерный режим снимается с запоминанием аварии после срабатывания любого из датчиков, назначенных аварийными и по отключению входного сигнала «C0».

| Сохранить фа | | ать BIN файл ть BIN файл | Записать в ус | тр-во Триге тр-ва | я програ. ерный режим входа С1 входа С2 | | устройства 99 | 1зменить пуск/с | станов | |
|-------------------|-------------|-----------------------------|------------------|----------------------|--|---------|---------------|-----------------|-----------|-------------|
| Свойства | Вход 1 | Вход 2 | Вход 3 | Вход 4 | Вход 5 | Вход 6 | Вход 7 | Вход 8 | Вход 9 | Вход 10 |
| Название | Нет пламени | Дав газа высокое | Дав. газа низкое | Разрежен, низкое | Т носителя высок | Резерв | Резерв | Резерв | Резерв | Резерв |
| /слов. активности | C1 | G2 | C18G2 | C1°C2 | Всегда | C1 | G2 | C1&C2 | G1°G2 | Неакт. |
| 1нверсность | Замкн. | Разомк. | Замкн. | Разомк. | Замкн. | Разомк. | Замкн. | Разомк. | Замкн. | Разомк. |
| Выход | реле | стоп | реле и стоп | нет | реле | стоп | реле и стоп | нет | реле | реле и стоп |
| вид сигнализации | Аварийная | Технол. | Аварийная | Технол. | Аварийная | Технол. | Аварийная | Технол. | Аварийная | Технол. |
| ремя задержии | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ремя блокировки | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3.3 Программирование алгоритма выходных сигналов блока «БАКС-10М»

3.3.1 При нажатии на кнопку «Изменить пуск/останов» появляется настроечное окно программы FSU-10 для выходных сигналов программы запуска и рабочих режимов.



- 3.3.2 Единица, установленная напротив выбранного исполнительного механизма, означает, что данное устройство используется (включено).
- 3.3.3 Единица, установленная напротив выбранного входа «С0», «С1» или «С2», означает активацию датчика или группы датчиков в этом шаге программы.

- 3.3.4 После установки всех устройств, участвующих в данном шаге программы устанавливается время шага. Таким образом, программируются все шаги технологического процесса и рабочие режимы.
 - 3.3.5 Шаг в котором установлены нулевые значения пропускается.
- 3.3.6 После окончания установки всех значений нажать кнопку «Готово» и «Записать в устройство».

что устройства выпускаются с запрограммированными Следует отметить, конкретного технологического оборудования параметрами (определенными конфигурирования может поставляться вместе с блоком «БАКС-10М» специализированной пусконаладочной организацией, после прохождения обучения специалистами данной организации на предприятии изготовителе.

3.3.8 Проверить предохранители на целостность и соответствие номиналам.

По окончании монтажных и подготовительных работ для сдачи изделия в эксплуатацию необходимо проверить работоспособность изделия в следующем объеме и последовательности.

3.4 Испытание блока «БАКС-10М»

- 3.4.1 Режим «ТЕСТ».
- 3.4.2 Проверка включения выходных устройств.
- 3.4.3 Поочередная проверка срабатывания датчиков.
- 3.4.4 Комплексный пробный запуск технологического оборудования.

3.5 Сдача

- 3.5.1 После комплексной проверки блока «БАКС-10М» изделие сдается в эксплуатацию, при этом оформляется необходимая документация.
- 3.5.2 Форма документации определяется договором между организацией, выполняющей монтажные работы (Подрядчиком), и эксплуатирующей организацией (Заказчиком).
- 3.5.3 На сданное в эксплуатацию изделие действуют гарантийные обязательства предприятия-изготовителя, изложенные в паспорте на изделие.

III ПАСПОРТ

1 Основные сведения

1.1 Блок автоматического контроля, сигнализации и управления технологическим процессом «БАКС-10М» предназначен для автоматического запуска технологического оборудования с последующим поддержанием заданных параметров (температуры, давления).

2 Основные технические данные

Основные технические характеристики **б**лока автоматического контроля, сигнализации и управления технологическим процессом «БАКС-10М» приведены в таблице 2.

Таблица 2

| № п/п | Параметр | Ед. изм. | Значение |
|----------|--|---------------|-------------------|
| | 1 Сигнальные входы «1» – | «6» (датчики) | |
| 1 | Количество контролируемых датчиков с типом контактов «NC» или «NO» | шт. | 6* |
| 2 | Сопротивление линии датчиков, не более | Ом | 250 |
| 3 | Контрольный электрод | мкА | 10-50 |
| | 2 Аналоговые вхо | оды | |
| 1 | Количество входов | ШТ. | 2 |
| 2 | Тип входов | мА | токовый 4-20 |
| 3 | Питание датчиков | - | от блока |
| | 3 Питание | | |
| 1 | Источник | - | сеть 220В |
| 2 | Напряжение | В | ~220 +10% -15% |
| 3 | Частота | Гц | 50±1 |
| 4 | Потребляемая мощность, не более | Вт | 15 |
| | 4 Выходы управля | ющие | |
| 1 | Тип | - | релейные |
| 2 | Количество | ШТ. | 6 |
| 3 | Коммутируемое напряжение | В | ~220 |
| 4 | Коммутируемый ток | A | 8 |
| 5 | Тип контакта | - | «NO» |
| 6 | Принадлежность | - | назначается** |

Продолжение таблицы 2

| № п/п | Параметр | Ед. изм. | Значение | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 5 Выходы сигнальные и регулирования | | | | | | | |
| 1 | Тип | - | релейные | | | | |
| 2 | Количество | ШТ. | 1 | | | | |
| 3 | Коммутируемое напряжение | В | ~220 | | | | |
| 4 | Коммутируемый ток | A | 8 | | | | |
| 5 | Тип контакта | - | «NO» | | | | |
| | 6 Общие данные | | | | | | |
| 1 | Индикация состояния датчиков и блока | - | световая, звуковая, символьная | | | | |
| 2 | Температурный диапазон эксплуатации | °C | от +5 до +45 | | | | |
| 3 | Влажность воздуха, не более | % | 85 | | | | |
| 4 | Масса блока, не более | КГ | 2 | | | | |
| 5 | Габаритные размеры | MM | 205x190x90 | | | | |
| 6 | Исполнение (защита) корпуса | - | IP65 | | | | |

3 Комплектность

Таблица 3

| Обозначение изделия | Наименование изделия | Кол-во |
|------------------------|------------------------------|---------|
| «БАКС-10М» | Блок сигнализации и контроля | 1шт. |
| | Упаковка | 1шт |
| | Руководство по эксплуатации | 1шт. |
| | Гайка M5 с шайбой | 4 комп. |
| | Предохранитель 0,25А | 2шт. |
| | Предохранитель 5,0А | 2шт. |

Примечание:
* Выбирается при программировании блока.
** Выходы реле назначаются при программировании блока.

4 Срок службы и гарантии производителя

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента отгрузки изделия в адрес потребителя, но не более 24 месяцев с момента выпуска изделия.
- 4.3 Изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение всего гарантийного срока.
 - 4.4 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:
 - при наличии внешних повреждений;
 - при наличии изменений в конструкции;
 - при наличии следов самостоятельного ремонта;
 - в результате несоблюдения условий транспортирования и хранения;
 - в результате неправильной эксплуатации;
 - при наличии следов воздействия агрессивных средств.
- 4.5 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в схему и конструкцию изделия, не ухудшающие его качество и потребительские свойства.
- 4.6 Гарантийное, послегарантийное обслуживание и ремонт изделия осуществляет предприятие- изготовитель.

Предприятие – изготовитель: ЧСМНП «Газкотлоспецмонтажналадка»

Адрес: г. Херсон, ул. Мира 6А

Тел./факс: (0552) 34-38-80, 34-38-81, 51-90-85

E-mail: smnp@ukr.net

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Блок автоматического контроля, сигнализации и управления технологическим процессом «БАКС-10М»

| заводской н | омер | | |
|-------------|---|-----------------------------|-------------------------|
| | , принят и упакован в соответо действующей технической до | | |
| Начальник (| ОТК | | |
| МΠ | (личная подпись) | (Ф.И.О) | |
| | | | |
| Отгружен: _ | (наименован | ше организации-потребителя) | |
| Сдал: | | | |
| МΠ | (личная подпись) | (Ф.И.О) | |
| | (sa max noonaco) | (4.11.0) | (inesto, success, coo) |
| Принял: | | | |
| МΠ | (личная подпись) | (Ф.И.О) | |
| | (| (1333) | (,, |
| | | | |
| 6 Особые от | гметки | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

IV ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Внешний вид изделия

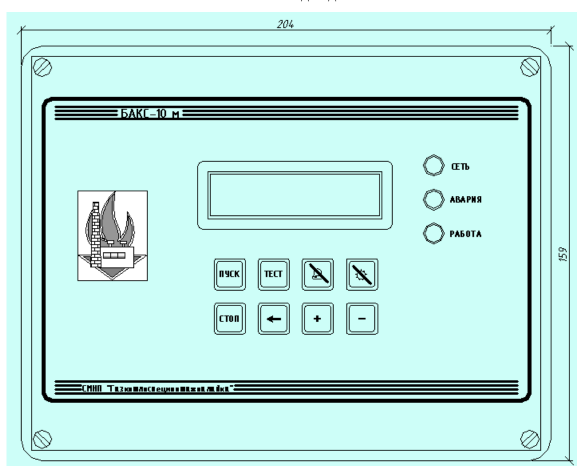


Рисунок А.1 - Вид лицевой панели блока «БАКС-10М»

ПРИЛОЖЕНИЕ БВид изделия изнутри. Схема внешних соединений

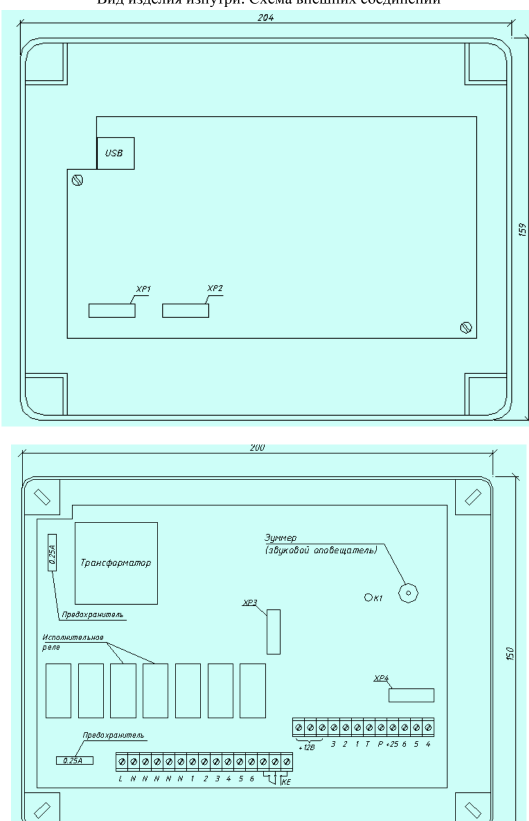


Рисунок Б.1 - Вид блока «БАКС-10М» изнутри. Схема внешних соединений

ПРИЛОЖЕНИЕ В Габаритные и установочные размеры изделия

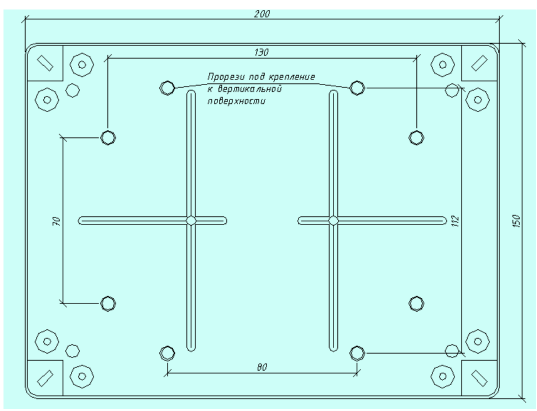


Рисунок В.1 - Габаритные и установочные размеры блока «БАКС-10М»