

ОКПД2 26.51.82.190
ТН ВЭД 9026 90 0000

EAC



Научно-производственное
предприятие **СЕНСОР**

**Устройство «СЕНС»
Блок коммутации
– БК-220В-8Р
– БК-220В-8Р-В31**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СЕНС.424411.002-178РЭ

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА..... | 4 |
| 1.1 Назначение..... | 4 |
| 1.2 Технические характеристики..... | 5 |
| 1.3 Комплектность..... | 5 |
| 1.4 Маркировка..... | 6 |
| 1.5 Упаковка..... | 6 |
| 2 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И УСТРОЙСТВО..... | 7 |
| 2.1 Общие данные..... | 7 |
| 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ..... | 10 |
| 3.1 Указание мер безопасности..... | 10 |
| 3.2 Эксплуатационные ограничения..... | 10 |
| 3.3 Подготовка изделия к использованию..... | 11 |
| 3.4 Монтаж..... | 11 |
| 3.5 Проверка работоспособности..... | 13 |
| 3.6 Порядок работы..... | 13 |
| 3.7 Настройка и работа..... | 13 |
| 3.8 Параметры и настройка реле БК..... | 16 |
| 3.9 Сохранение и восстановление конфигурации настроек пользователя..... | 20 |
| 3.10 Восстановление заводской конфигурации настроек..... | 20 |
| 3.11 Варианты применения изделия..... | 20 |
| 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 25 |
| 5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ..... | 25 |
| 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ..... | 25 |
| 7 УТИЛИЗАЦИЯ..... | 25 |
| Приложение А – Ссылочные нормативные документы..... | 26 |
| Приложение Б – Схема условного обозначения БК..... | 27 |
| Приложение В – Обеспечение взрывозащищенности..... | 28 |
| Приложение Г – Типы устройств крепления кабельного ввода..... | 33 |

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на устройство «СЕНС» блоки коммутации БК-220В-8Р, БК-220В-8Р-В31 и содержит сведения, необходимые для их правильной и безопасной эксплуатации.

Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки в настоящем руководстве по эксплуатации, приведен в приложении А.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Наименование изделия – блок коммутации (БК).

Наименование изделия для маркировки:

- БК-220В-8Р;
- БК-220В-8Р-В31.

1.1.2 БК предназначен для комплектации системы измерительной «СЕНС» (далее по тексту – система СЕНС или СИ СЕНС) на базе уровнемеров ПМП, датчиков температуры СЕНС ПТ, датчиков давления СЕНС ПД и других устройств, работающих по протоколу «СЕНС». БК служит для управления (по сигналам от датчиков и в соответствии с заданным алгоритмом) исполнительными механизмами и (или) подачи напряжения питания на сирену путем коммутации контактами реле электрических цепей.

1.1.3 БК соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 32132.3, техническим условиям Ех СЕНС 424411.001ТУ «Устройства СЕНС» и руководству по эксплуатации СЕНС.424411.001РЭ1 «Устройства СЕНС».

1.1.4 БК-220В-8Р-В31 имеет взрывозащищенное исполнение в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», соответствует требованиям ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0), ГОСТ IEC 60079-1. Уровень зоны взрывозащиты – 1, уровень взрывозащиты Gb – взрывобезопасный, вид взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка db, маркировка взрывозащиты – **1Ex db IIB T4 Gb**.

1.1.5 БК-220В-8Р-В31 может устанавливаться на объектах в зонах класса 1 и класса 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1, помещений и наружных установок согласно ГОСТ IEC 60079-14, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIB, IIA по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1, температурных классов T4, T3, T2, T1 по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0).

1.1.6 Номинальные значения климатических факторов согласно ГОСТ 15150:

- БК-220В-8Р – УХЛ3*, но, при этом диапазон температуры окружающей среды от минус 10 до + 50 °С;
- БК-220В-8Р-В31 – УХЛ1*, но, при этом диапазон температуры окружающей среды от минус 50 до + 60 °С.

1.1.7 Структура условного обозначения БК приведена в приложении Б.

1.1.8 Чертежи средств взрывозащиты БК-220В-8Р-В31 и описание взрывозащищенности приведены в приложении В.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Функциональные отличия блоков коммутации БК-220В-8Р, БК-220В-8Р-В31 и эксплуатационные параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Тип | Напряжение питания, В | Потребляемая мощность, ВА | Маркировка взрывозащиты | Степень защиты по ГОСТ 14254 | Рабочий диапазон температур, °С |
|----------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| БК-220В-8Р | ~220В ± 10 % (50 ± 3 Гц) | 4,5 | – | IP20 | - 10...+ 50 |
| БК-220В-8Р-В31 | ~220В ± 10 % (50 ± 3 Гц) | 4,5 | 1Ex db IIB T4 Gb | IP66 | - 50...+ 60 |

1.2.2 Сопротивление изоляции между электрическими цепями и корпусом, не менее – 20 МОм при нормальных условиях окружающей среды.

1.2.3 Класс защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0:

- БК-220В-8Р – 0;
- БК-220В-8Р-В31 – I.

1.2.4 Параметры входа линии питания-связи СЕНС:

- допустимый диапазон напряжений, В – от 4 до 15;
- входное сопротивление, кОм, не менее – 190.

1.2.5 Коммутационная способность контактов реле:

- переменное напряжение, не более – 250 В/ ток – 6 А;
- постоянное напряжение, не более:
 - 300 В/ ток – 0,18 А;
 - 60 В/ ток – 0,3 А;
 - 28 В/ ток – 6 А.

1.2.6 Сечения подключаемых проводов, мм² – от 0,2 до 2,5.

1.2.7 Габаритные размеры:

- БК-220В-8Р – 185 x 97 x 57 мм;
- БК-220В-8Р-В31 – 347 x 185 x 75 мм.

1.2.8 Назначенный срок службы – 15 лет.

1.3 Комплектность

1.3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

| № | Наименование | Кол-во | Примечание |
|---|---|--------|---|
| 1 | Устройство «СЕНС». Блок коммутации БК-220-8Р, БК-220-8Р-В31 | 1 шт. | |
| 2 | Устройство «СЕНС». Блок коммутации БК-220-8Р, БК-220-8Р-В31. Паспорт | 1 экз. | |
| 3 | Устройство «СЕНС». Блок коммутации БК-220-8Р, БК-220-8Р-В31. Руководство по эксплуатации | 1 экз. | На партию в один адрес (по одному счету), дополнительно – по требованию |
| 4 | Комплект монтажных частей | 1 шт. | |

1.4 Маркировка

1.4.1 БК-220В-8Р имеют табличку, содержащую:

- наименование изделия;
- год выпуска;
- заводской номер изделия;
- зарегистрированный товарный знак изготовителя.

1.4.2 БК-220В-8Р-В31 (взрывозащищенное исполнение) дополнительно имеют маркировку, содержащую:

- маркировку взрывозащиты;
- изображение специального знака взрывобезопасности «Ех»;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза «ЕАС»;
- наименование органа по сертификации;
- номер сертификата соответствия;
- рабочий диапазон температур окружающей среды «Та»;
- степень защиты от внешних воздействий «IP»;
- предупреждающая надпись: «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ПИТАНИЕ!»;
- предупреждающая надпись: «ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – ИСПОЛЬЗОВАТЬ КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ РАВНЫМ ИЛИ БОЛЕЕ ЗНАЧЕНИЯ 400 МПа».

1.5 Упаковка

1.5.1 БК поставляется в таре предприятия-изготовителя, обеспечивающей защиту изделия от внешних воздействующих факторов во время транспортировки и хранения.

2 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И УСТРОЙСТВО

2.1 Общие данные

2.1.1 Принцип работы БК основан на приеме и обработке информации, поступающей по протоколу «СЕНС» о состоянии подключенных к линии питания-связи СЕНС (далее – линия СЕНС) устройств и о событиях, возникающих в них. Состояние устройств передается байтом состояния, в котором фиксируется факт возникновения, существования того или иного события. При этом, под событием для преобразователей понимается достижение измеряемыми параметрами среды (уровнем, температурой, давлением, плотностью, объемом, массой и т.д.) заданного предельного (критического) значения, а для других устройств – изменение состояния, режима работы, наличие внешних воздействий, таких как нажатие на кнопки управления, и т.п. На основе принятой информации и в соответствии с заданными настройками БК переключает контакты реле.

2.1.2 БК-220В-8Р выпускается в корпусе из ударопрочного пластика. Корпус может иметь зажим для установки на 35 мм DIN-рейку (исполнение DIN).

2.1.3 Внешний вид БК-220В-8Р приведен на рисунке 1.

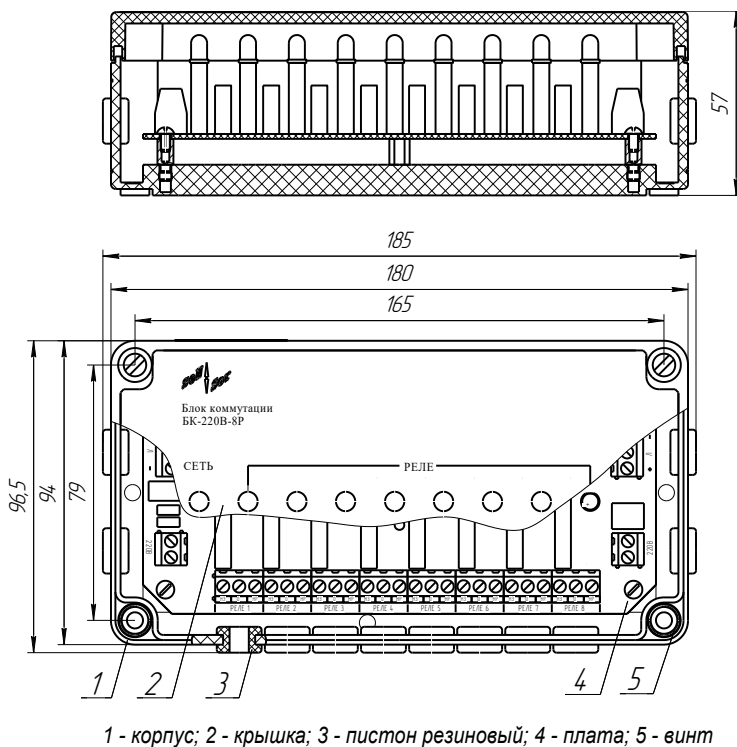


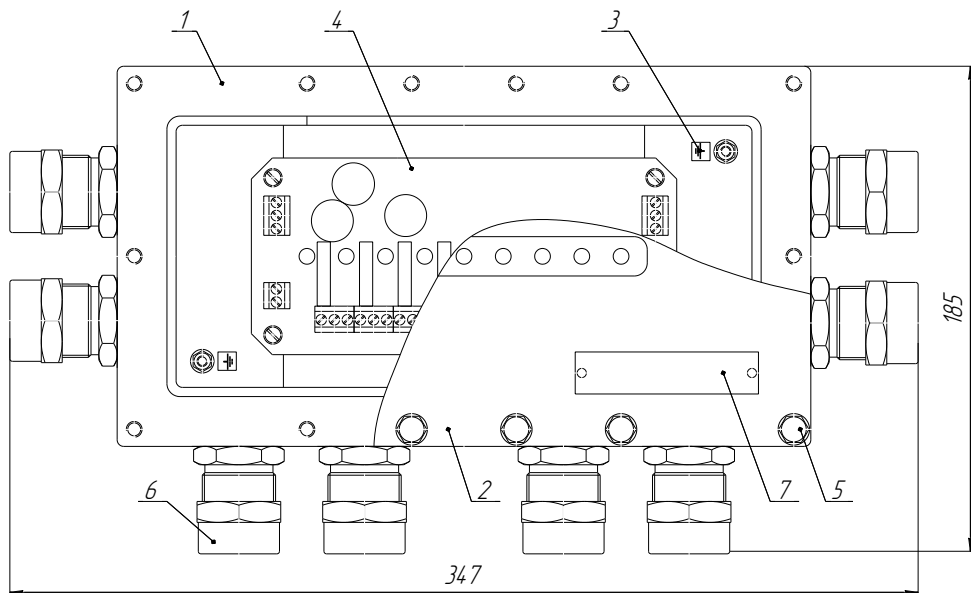
Рисунок 1

2.1.4 БК-220В-8Р состоит из корпуса 1 с крышкой 2, которая крепится к корпусу с помощью винтов 5. Внутри корпуса размещается плата 4 с реле, светодиодными индикаторами, винтовыми клеммными зажимами и другими элементами схемы. Для

ввода кабеля в корпусе установлены pistоны 3.

2.1.5 На лицевой панели БК доступны для наблюдения девять светодиодных индикаторов: индикатор наличия питания «СЕТЬ» и восемь индикаторов, отображающих состояние соответствующего реле «РЕЛЕ» (количество реле указывается в обозначении – 8Р).

2.1.6 Внешний вид БК-220В-8Р-В31 приведен на рисунке 2.



1 - корпус; 2 - крышка; 3 - шильдик заземления; 4 - плата; 5 - винт; 6 - кабельный ввод; 7 - табличка
Рисунок 2

2.1.7 БК-220В-8Р-В31 выпускается в литом взрывозащищенном корпусе из алюминиевого сплава АК7ч или АЛ9, имеют окисное фторидное электропроводное покрытие и покрыты краской. Корпуса изготавливаются с кабельными вводами **D12**.

2.1.8 Кабельный ввод может изготавливаться без устройства крепления или комплектоваться следующими креплениями защитной оболочки кабеля:

- устройство крепления металлорукава (УКМ);
- устройство крепления трубы (УКТ);
- устройство крепления бронированного кабеля (УКБК);
- устройство крепления бронированного кабеля герметичное (УКБКг).

Подробное описание типов устройства крепления кабельных вводов приведено в приложении Г.

Металлические элементы кабельного ввода изготавливаются из нержавеющей стали марок 12Х18Н10Т, 14Х17Н2, стали марки 20, покрытой гальваническим цинком или латуни ЛС59-1 (рисунок В.3, таблица 2).

Возможна поставка с кабельными вводами сторонних производителей. Кабельные вводы должны обеспечивать взрывозащищенность устройства в соответ-

вии с В.3 (приложение В). В паспорте на устройство необходимо сделать отметку о применении таких кабельных вводов с указанием полного наименования, конструкции и приложением сертификата соответствия с требованиями ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

2.1.9 Расположение и назначение контактов клеммных зажимов платы показаны на рисунке 3. Логика работы реле определяется настройкой БК (3.8).

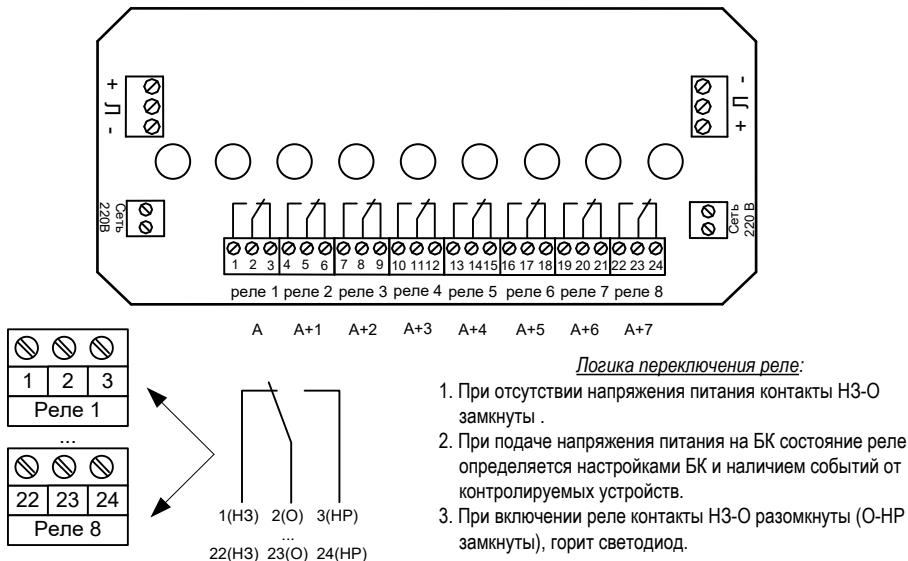


Рисунок 3

2.1.10 Для соединения БК предназначены винтовые клеммные зажимы, маркированные «+», «Л», «-», расположенные на плате внутри корпуса.

Примечание – Для клемм питания маркировка «+», «-» показана условно – на плате указаны номинал напряжения и полярность контактов винтовых зажимов питания.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Указание мер безопасности

3.1.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током БК-220В-8Р относится к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

3.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током БК-220В-8Р-В31 относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

3.1.3 БК-220В-8Р-В31 могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно ГОСТ IEC 60079-14, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

3.1.4 Монтаж, наладку, эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт БК производить в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14, ГОСТ IEC 60079-17, ГОСТ Р МЭК 60079-20-1, а также других действующих нормативных документов, регламентирующих требования по обеспечению пожаровзрывобезопасности, техники безопасности, экологической безопасности, по устройству и эксплуатации электроустановок.

3.1.5 К монтажу, наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации (РЭ), перечисленные в 3.1.4 документы и прошедшие соответствующий инструктаж.

3.1.6 Монтаж, демонтаж БК производить только при отключенном напряжении питания.

3.2 Эксплуатационные ограничения

3.2.1 Не допускается использование БК при несоответствии питающего и коммутируемого реле напряжения и (или) тока.

3.2.2 Не допускается эксплуатация БК с несоответствием средств взрывозащиты.

3.2.3 Не допускается эксплуатация в средах агрессивных по отношению к используемым материалам, контактирующим со средой.

3.2.4 Перечень критических отказов БК приведен в таблице 3.

Таблица 3

| Описание отказа | Причина | Действия |
|--|---|--|
| БК не работоспособен | Несоответствие питающего напряжения | Проверить и привести в соответствие |
| | Обрыв или замыкание питающих и (или) контрольных цепей устройства | Подтянуть крепление проводов кабеля в клеммных зажимах устройства. Выполнить требования 3.4 |
| Не обеспечивается выполнение требуемых функций. Несоответствие технических параметров | Неправильное соединение устройства | Привести в соответствие со схемой, приведенной в РЭ |
| | Неправильная настройка (программирование) | Проверить на соответствие указаниям 3.7, 3.8, 3.8.1 |
| | Не известна | Консультироваться с сервисной службой предприятия-изготовителя |

3.2.5 Перечень возможных ошибок персонала (пользователя), приводящих к аварийным режимам оборудования и действий, предотвращающих указанные ошибки, приведены в таблице 4.

Таблица 4

| Описание ошибки, действия персонала | Возможные последствия | Действия |
|---|---|--|
| Неправильно закреплена крышка или кабельный ввод, или не правильно собраны (или установлены не все) детали кабельного ввода БК с видом взрывозащиты «d» | <p>Не обеспечивается требуемый уровень взрывозащиты. Не исключено воспламенение и взрыв среды во взрывоопасной зоне</p> <p>Не обеспечивается степень защиты IP66 по ГОСТ 14254. Попадание воды в корпус устройства. Отказ устройства и системы автоматики, обеспечиваемой им, например, системы предотвращения переполнения резервуара с нефтепродуктами. В результате, возможен розлив нефтепродуктов, возникновение взрывоопасной среды, возгорание, взрыв, пожар</p> | <p>Отключить напряжение питания и устранить несоответствие</p> <p>1 При раннем обнаружении: отключить напряжение питания БК, просушить его полость до полного удаления влаги, поместить мешочек с силикагелем-осушителем в корпус устройства. 2 При позднем обнаружении (появление коррозии, наличие воды на плате, изменение цвета, структуры поверхности материалов деталей) устройство подлежит ремонту на предприятии-изготовителе</p> |
| Неправильно выполнены соединения цепей, монтаж и прокладка кабелей | Возникновение недопустимого нагрева поверхности корпуса БК и (или) искрения. В результате, возможно возгорание взрывоопасной среды, взрыв, пожар | Отключить напряжение питания БК. Устранить несоответствия. Проверить электрические параметры подключенных цепей на соответствие РЭ |

3.3 Подготовка изделия к использованию

3.3.1 Перед монтажом и началом эксплуатации устройство должно быть осмотрено. При этом необходимо обратить внимание на:

- отсутствие механических повреждений устройства, состояние защитных лакокрасочных и гальванических покрытий;
- комплектность устройства согласно РЭ, паспорта;
- отсутствие отсоединяющихся или слабо закрепленных элементов устройства;
- маркировку взрывозащиты, предупредительные надписи (для исполнения В31);
- наличие средств уплотнения кабельных вводов и крышки в соответствии с чертежом средств взрывозащиты (для исполнения В31).

3.4 Монтаж

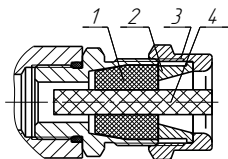
3.4.1 БК может крепиться к стене, щиту.

3.4.2 БК, с монтажным зажимом (DIN-рейка) (по заказу), может крепиться к несущему профилю.

3.4.3 Крепление БК в пластиковом корпусе осуществляется через крепежные отверстия, расположенные под лицевой панелью. Предварительно необходимо снять лицевую панель БК, отвернув четыре винта.

3.4.4 Выполнить присоединение проводов в соответствии со схемой подключения.

3.4.5 Для монтажа БК исполнения «В31» должен применяться кабель круглого сечения. Кабельный ввод комплектуется кольцами уплотнительными для уплотнения кабеля с наружным диаметром от 5 до 8 мм, от 8 до 10 мм и от 10 до 12 мм. Необходимо установить в кабельный ввод кольцо соответствующего размера. Диапазон допустимых наружных диаметров монтируемого кабеля указывается на торцевой поверхности кольца уплотнительного 1 (рисунок 4).



- 1 - кольцо уплотнительное;
- 2 - втулка нажимная;
- 3 - втулка резьбовая;
- 4 - заглушка.

Рисунок 4

3.4.6 Резьбовая втулка 3 должна быть завернута с усилием 30 Н·м.

3.4.7 Кольцо уплотнительное 1 должно обхватывать наружную оболочку кабеля по всей своей длине, кабель не должен перемещаться или проворачиваться в резиновом уплотнении. Оболочка кабеля должна быть закреплена в соответствии с чертежом средств взрывозащиты (Приложение В).

3.4.8 Соединения производить при отсутствии напряжения в подключаемых цепях. Электрический монтаж и заземление БК осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14 и других нормативных документов. Детали зажимов заземления защищаются от коррозии смазкой «ЦИАТИМ-201» или аналогичной.

3.4.9 Крышка БК-220В-8Р-В31 должна быть закреплена равномерно затянутыми болтами до упора с обеспечением зазора ($W \leq 0,2$ мм), указанного в чертеже средств взрывозащиты.

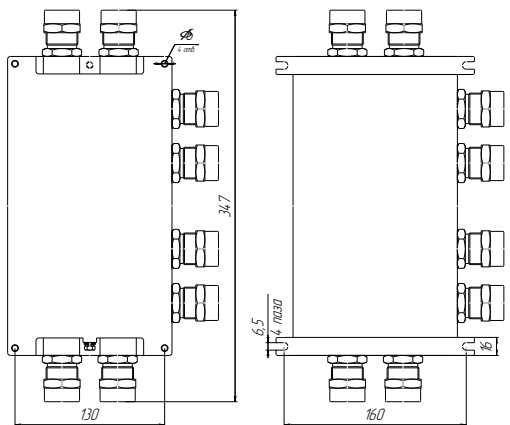
3.4.10 В неиспользуемом кабельном вводе для плотного обжатия заглушки 4 необходимо затянуть втулку резьбовую 3 с усилием 20 Н·м.

3.4.11 Для БК в пластиковом корпусе установить лицевую панель, завернув четыре винта.

ВНИМАНИЕ: При монтаже не допускается:

- попадание влаги внутрь оболочки устройства через снятую крышку и разгерметизированный кабельный ввод;
- соприкосновение проводов кабеля внутри корпуса с металлическими частями.

3.4.12 Монтаж БК при помощи крепежных пластин осуществлять в соответствии с рисунком 5.



Посадочное место без крепежных пластин

Посадочное место с крепежными пластинами

Рисунок 5

3.5 Проверка работоспособности

3.5.1 Для правильной работы БК (переключения контактов реле) к линии СЕНС должны быть подключены первичные преобразователи (ПМП, СЕНС ПД, СЕНС ПТ). Настройка первичных преобразователей проводится в соответствии с эксплуатационной документацией.

3.5.2 После настройки необходимо провести проверку работоспособности. Для этого после подачи напряжения питания проконтролировать по индикаторам соответствие исходных состояний реле и состояний исполнительных устройств параметрам настройки. Затем, используя команды калибровки, изменяя измеряемые параметры или используя режим эмуляции преобразователей, описанный в соответствующих эксплуатационных документах, создать условия для переключения реле и проконтролировать соответствие работы БК, исполнительных устройств параметрам настройки.

Примечание – Описание режима «эмуляция» и порядок работы в нем даны в руководствах по эксплуатации на первичные преобразователи.

3.6 Порядок работы

3.6.1 Подать напряжение питания.

3.6.2 Режим работы БК непрерывный.

3.6.3 Блок коммутации при подаче напряжения питания работает в автоматическом режиме в соответствии с заданными настроечными параметрами, поэтому основные работы, осуществляемые с блоком, заключаются в настройке его параметров и подаче на него при необходимости управляющих команд.

3.7 Настройка и работа

3.7.1 Работы с блоком коммутации осуществляются в основном через показывающие и сигнализирующие приборы типа «МС-К-500-...» или персональный компьютер с применением адаптеров ЛИН-RS232, ЛИН-USB и соответствующего программного обеспечения.

Подробное описание порядка работы с показывающими и сигнализирующими приборами типа «МС-К-500-...» приведено в соответствующих руководствах по эксплуатации.

3.7.2 Настройка БК и преобразователей должна проводиться квалифицированным персоналом с обязательной отметкой в паспортах устройств о проведенных изменениях. Настройки, влияющие на результаты измерения, должны проводиться только лицами, ответственными за эксплуатацию.

3.7.3 Настройка может производиться:

– с персонального компьютера, используя адаптеры «**ЛИН-RS232**» или «**ЛИН-USB**» и программу «**Настройка датчиков и вторичных приборов**». Методика настройки прилагается к программному обеспечению;

– любым из сигнализаторов МС-К-500-..., при помощи кнопок управления, расположенных на лицевой панели. Далее рассматривается только настройка с использованием сигнализатора.

3.7.4 Перед настройкой БК в обязательном порядке следует ознакомиться с руководствами по эксплуатации используемых первичных преобразователей (ПМП, СЕНС ПТ, СЕНС ПД или др.) и сигнализатора МС-К-500-....

3.7.5 Управление кнопками МС-К-500 при настройке построено на длительности нажатия:

– кратковременным нажатием (менее одной секунды) осуществляется выбор параметра (пункта меню, папки параметров, самого параметра, цифры в числе параметра), т.е. действия, не изменяющие параметр;

– удержанием кнопки в нажатом состоянии (более одной секунды) осуществляется изменение параметра (изменение цифры в числе, подтверждение изменений, а также открытие-закрытие папки параметров и пунктов меню).

Приборы типа «МС-К-500-...» имеют две кнопки, которыми можно изменять направление выбора и направление изменения: правой кнопкой – в большую сторону (увеличение цифры числа, движение по меню вправо), левой – в меньшую (уменьшение цифры числа, движение по меню влево).

3.7.6 Перемещение по пунктам меню и параметрам осуществляется следующим образом: текущий пункт меню или значение параметра отображается на табло прибора. Переход к следующему или предыдущему пункту меню (параметру) осуществляется кратковременным нажатием правой или левой кнопки соответственно. Выбор текущего пункта меню (вход) или переход к редактированию текущего параметра осуществляется длительным нажатием правой кнопки.

3.7.7 Набор адреса и других числовых параметров осуществляется следующим образом: при наборе числового параметра, текущий вводимый разряд мигает. Переход к вводу более старшего или младшего разряда, осуществляется кратковременным нажатием левой или правой кнопки соответственно. При вводе дробных числовых значений кратковременное нажатие левой кнопки при мигающем крайнем старшем (слева) разряде осуществляет переход к вводу положения разделителя целой и дробной частей числа – точки, при этом точка начинает мигать.

Длительное нажатие левой или правой кнопки изменяет значения разряда в меньшую или большую сторону соответственно или изменяет положение разделителя целой и дробной частей числа (точки). Ввод отрицательных чисел, осуществляется выбором вместо цифры знака «-» в крайнем старшем разряде.

Ввод набранного числового значения осуществляется кратковременным нажатием правой кнопки при мигающем крайнем младшем разряде.

3.7.8 Выбор параметра пункта меню осуществляется следующим образом: текущее значение выбираемого параметра отображается на табло миганием. Проклистывание значений параметров в одну или другую сторону осуществляется длительным нажатием на левую или правую кнопку. Выбор (ввод) текущего значения параметра осуществляется кратковременным нажатием на правую кнопку.

3.7.9 Вход в режим настройки «Set» осуществляется:

- для двухкнопочного сигнализатора – одновременным нажатием на обе кнопки;
- для однокнопочного сигнализатора – удержанием кнопки примерно четыре секунды.

При входе в режим настройки на приборе отобразится надпись «**SET**» (настройка). Затем в течение пяти секунд следует кратковременно нажать правую кнопку, после чего появится запрос адреса устройства: «**A XX**», где необходимо набрать адрес настраиваемого реле. Адреса реле определяются адресом БК (3.11.3). После ввода адреса реле (3.7.7) на приборе отобразится тип устройства – «**rELE**» (реле) и первый пункт меню – «**SEE**».

3.7.10 **Выход из режима настройки**, выход из текущего пункта меню без сохранения изменений осуществляется одновременным нажатием левой и правой кнопок или переходом к пункту «End».

3.7.11 **Сохранение изменений параметров настройки** осуществляется следующим образом: кратковременными нажатиями правой кнопки необходимо перейти к пункту «End». Если в предыдущих пунктах были произведены изменения значений каких-либо параметров, то при кратковременном нажатии на правую кнопку на табло отобразится запрос – **SAV?** (сохранить?). Длительное нажатие на правую кнопку осуществляет сохранение изменений и выход, при этом на табло последовательно отобразятся сообщения – **YES, SAVE** (да, сохранено). Кратковременное нажатие или отсутствие нажатия на правую кнопку осуществляет выход без сохранения изменений, при этом на табло отобразится сообщение – **no** (не сохранено).

ВНИМАНИЕ: Если имеются сомнения в правильности проведенной настройки, следует выйти из режима настройки без сохранения, кратковременно нажав правую или единственную кнопку, или нажав на обе кнопки одновременно, или не нажимая кнопки более двух минут.

3.7.12 Структура меню БК приведена на рисунке 6.

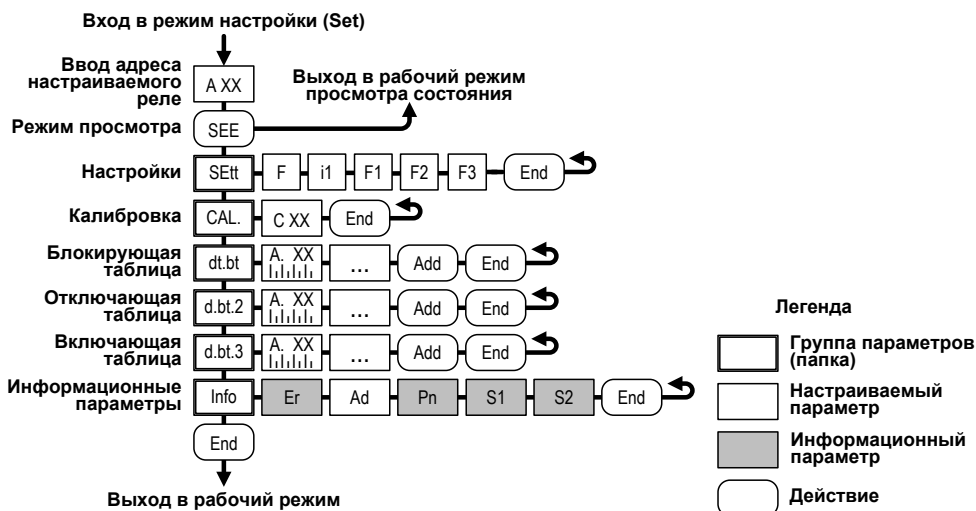


Рисунок 6 – Структура меню БК при настройке с помощью показывающих и сигнализирующих приборов (например, МС-К-500-...)

3.7.13 Для изменения адреса БК (адрес первого реле БК) необходимо:

- войти в режим настройки, набрав адрес реле БК;
- перейти к пункту меню «Info» и войти в него;
- перейти к параметру **Ad**, при этом на табло отобразится текущее значение адреса БК;
- выбрать (войти в) параметр **Ad** и набрать новый адрес БК;
- перейти к пункту меню «End» и выйти с сохранением изменений.

ВНИМАНИЕ: После смены адреса БК следует выйти из режима настройки, а при необходимости продолжения настройки реле следует заново войти в режим настройки, набрав уже новый адрес настраиваемого реле.

После смены адреса БК автоматически меняется адрес второго и последующих реле БК в соответствии с 3.11.3. Это необходимо учитывать при использовании в системе функции контроля состояния реле БК.

3.7.14 БК может быть присвоен любой адрес в диапазоне от 1 до 247 включительно. Адрес БК должен быть уникальным, т.е. устройства, подключенные к одной линии СЕНС не должны иметь одинаковых адресов, с учетом диапазона адресов занимаемых одним БК.

ВНИМАНИЕ: Следует помнить, что один БК занимает в линии СЕНС восемь адресов подряд (адреса восьми реле БК), начиная с адреса самого БК.

3.7.15 Если необходимо контролировать состояние реле (например, для управления другими устройствами) адрес БК должен находиться в диапазоне от одного до 127 включительно. Если БК имеет адрес от 128 и более, то выдача в линию СЕНС информации о состояниях реле БК (байта состояния) не производится.

3.7.16 Если адрес БК не известен, то для входа в режим его настройки может быть использован адрес «0». При этом все остальные устройства СЕНС, имеющие адреса, следует отключить от линии СЕНС.

ВНИМАНИЕ: Вход в режим настройки по адресу «0» целесообразно использовать только для просмотра параметров, иначе можно ошибочно изменить параметры нескольких устройств.

3.8 Параметры и настройка реле БК

3.8.1 Каждое реле БК имеет три **таблицы реагирования**:

- блокирующая **dt.bt**;
- отключающая **d.bt.2**;
- включающая **d.bt.3**.

3.8.2 В момент фиксации событий, отмеченных во включающей, отключающей таблице, происходит соответственно включение, отключение реле. События же блокирующей таблицы отключают реле на все время действия этих событий. Блокирующая таблица имеет приоритет над включающей таблицей. Включение реле по включающей таблице может произойти только после снятия блокировки, т.е. после прекращения действия событий блокирующей таблицы.

Для настройки таблиц реагирования реле БК следует в соответствии с 3.7:

- войти в режим настройки, набрав адрес нужного реле БК;
- перейти и выбрать (войти в) нужный пункт меню:
 - **dt.bt** – для редактирования блокирующей таблицы;
 - **d.bt.2** – для редактирования отключающей таблицы;
 - **d.bt.3** – для редактирования включающей таблицы.

При этом на табло прибора отобразится либо текущее состояние первой строки таблицы, либо пункт «**Add**» (если таблица пуста). Строка таблицы содержит адрес устройства СЕНС и восемь вертикальных полос. Пример отображения такой строки на табло показывающего прибора приведен на рисунке 7.

Каждая полоса соответствует событию устройства СЕНС с адресом **XX**. Крайняя левая полоса – событие номер 1. Вторая слева полоса – событие номер 2 и т.д. Длина полосы определяет реакцию реле на событие: короткая полоса (высотой в один сегмент индикатора) – БК игнорирует событие, длинная полоса (высотой в два сегмента индикатора) – БК реагирует на событие, т.е. событие будет обрабатываться в соответствии с настройками БК. Например, индикация, показанная на рисунке 7, означает, что настраиваемое реле должно реагировать на события 1, 2, 3, 4 преобразователя с адресом 10, а на события 5, 6, 7, 8 этого преобразователя – не должно реагировать;

– для изменения строки в таблице необходимо кратковременными нажатиями правой (при необходимости левой) кнопки перейти к подлежащей изменению строке, и длительным нажатием правой кнопки войти в режим ее редактирования. Для добавления же новой строки в таблицу необходимо кратковременными нажатиями правой кнопки перейти к пункту «**Add**» соответствующей таблицы и длительным нажатием правой кнопки войти в режим редактирования. При этом появится запрос адреса устройства, события которого будут обрабатываться: **A. XX**;

– ввести в запросе адрес устройства. После ввода адреса на табло прибора отобразится диалог редактирования реакции на события – восемь вертикальных полос. Полоса, соответствующая первому событию, будет мигать;

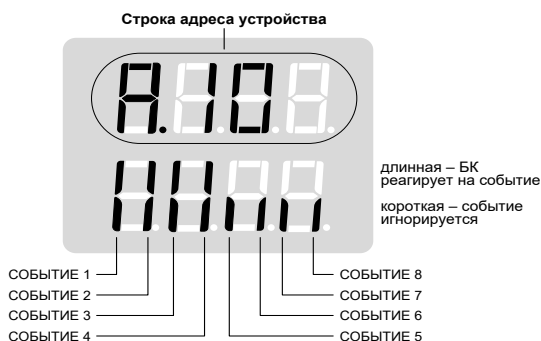


Рисунок 7 – Пример табло показывающего прибора при внесении записи в таблицу

– произвести настройку реакции на события. Кратковременными нажатиями правой (при необходимости, левой) кнопки перейти к требуемому номеру события, при этом полоса соответствующая редактируемому событию будет мигать. Длительными нажатиями правой кнопки установить наличие реакции БК на событие: короткая полоса – БК игнорирует событие, длинная полоса – БК реагирует на событие. Кратковременное нажатие на правую кнопку при крайней правой мигающей полосе осуществляет переход к индикации измененной (вновь введенной) строки таблицы;

– перейти к пункту меню «**End**» и выйти с сохранением изменений.

3.8.3 Для удаления строки из таблицы, необходимо выбрать удаляемую строку, зайти в режим редактирования и изменить адрес устройства на «00». Сохранить изменения.

ВНИМАНИЕ: Каждая таблица (включающая, отключающая и блокирующая) может содержать до 80 записей о событиях включительно (начиная с версии микропрограммы С783).

3.8.4 Параметр **F** (таймер работы реле) используется, если в момент фиксации события, записанного во включающей / отключающей таблице необходимо подать импульс определенной длительности на включение / отключение реле соответственно. Длительность импульса определяется значением параметра **F** и устанавливается в диапазоне от 1 до 9999 секунд (по модулю). При положительном значении параметра **F**, по таймеру работает включающая таблица, а при отрицательном значении – отключающая. При значении параметра **F** равному нулю, таймер отключен и не используется.

3.8.5 Параметр **i1** (количество импульсов) работает во взаимосвязи с параметром **F**. Значение параметра **i1** определяет количество импульсов, которое будет сформировано. При этом, длительность импульса равна значению параметра **F**, а интервал между импульсами равен половине значения параметра **F**. Значение параметра **i1** устанавливается в диапазоне от 0 до 255. Кроме того, параметр **i1** определяет реакцию реле на команду отключения сигнализации (световой, звуковой) или на нажатие кнопки прибора типа МС-К-500 (см. таблицу 5).

ВНИМАНИЕ: Реле выполнит заданное параметром i1 количество импульсов включения / отключения даже если событие, после фиксации которого эти импульсы и начали выдаваться, исчезнет. После выдачи заданного количества импульсов реле будет находиться в состоянии, соответствующем отсутствию события, даже если данное событие еще присутствует.

Все это позволяет использовать реле для управления световой и (или) звуковой сигнализацией.

3.8.6 Параметры **F1, F2, F3** (задержка срабатывания реле) позволяют задать задержки для срабатывания реле по событиям таблиц:

F1 – задержка срабатывания реле для блокирующей таблицы;

F2 – задержка срабатывания реле для отключающей таблицы;

F3 – задержка срабатывания реле для включающей таблицы.

Значение устанавливается в диапазоне от 1 до 9999 секунд. По умолчанию значения параметров **F1, F2, F3** равны 0, задержки нет.

Например, если необходимо выполнить задержку на пять секунд по событиям блокирующей таблицы, необходимо параметру **F1** присвоить значение 5.

3.8.7 Для установки/изменения значений таймера работы реле, количества импульсов или задержек срабатывания реле следует в соответствии с 3.7:

– войти в режим настройки, набрав адрес нужного реле БК;

– перейти и выбрать (войти в) пункт меню «**SEtt**»;

– перейти к параметрам **F, i1, F1, F2** или **F3** соответственно, при этом на табло отобразится текущее значение параметра;

– выбрать (войти в) пункт меню **F, i1, F1, F2** или **F3** соответственно и ввести новое значение параметра;

– перейти к пункту меню «**End**» и выйти с сохранением изменений.

ВНИМАНИЕ: Значения параметров i1 и F, F1, F2, F3 устанавливаются для каждого реле отдельно.

3.8.8 БК позволяет управлять реле непосредственно командами калибровки **CAL 01** и **CAL 02**. При этом команда калибровки **CAL 01** будет выполняться анало-

гично событию отключающей таблицы, а **CAL 02** – аналогично событию включающей таблицы.

3.8.9 Для подачи команды калибровки следует в соответствии с 3.7:

- войти в режим настройки, набрав адрес нужного реле БК;
- перейти и выбрать (войти в) пункт меню «**CAL**». При этом на табло отобразится запрос на ввод номера команды калибровки;
- ввести номер команды калибровки **C 01** или **C 02** соответственно;
- перейти к пункту меню «**End**» и при выводе запроса **SAV?** (сохранить?) длительным нажатием на правую кнопку подтвердить подачу команды калибровки. После этого на табло должны последовательно отобразиться сообщения подтверждения подачи команды: **YES, SAVE**.

3.8.10 БК выдает по протоколу «СЕНС» байт своего состояния. Байт состояния БК отражает состояния всех реле БК и может использоваться другими устройствами для своей работы. При этом состоянию реле включено / отключено соответствует установленное / сброшенное событие БК. Например, состоянию реле 3 «включено» соответствует установленное событие 3 БК, а состоянию реле 5 «отключено» соответствует сброшенное событие 5 БК.

ВНИМАНИЕ: БК выдает байт своего состояния, только если адрес БК находится в диапазоне от 1 до 127.

3.8.11 **Быстрый переход к просмотру состояния блока коммутации**

3.8.11.1 При выборе на приборе типа МС-К-500 адреса БК, на табло отобразится адрес БК с аббревиатурой **bt** после адреса и вертикальные полосы, отражающие состояния реле БК. Крайняя левая полоса отображает состояние реле 1, правая – состояние реле 2. При этом длинная полоса свидетельствует о том, что соответствующее реле находится в состоянии «включено», а короткая полоса – «отключено». Пример такого отображения приведен на рисунке 8.

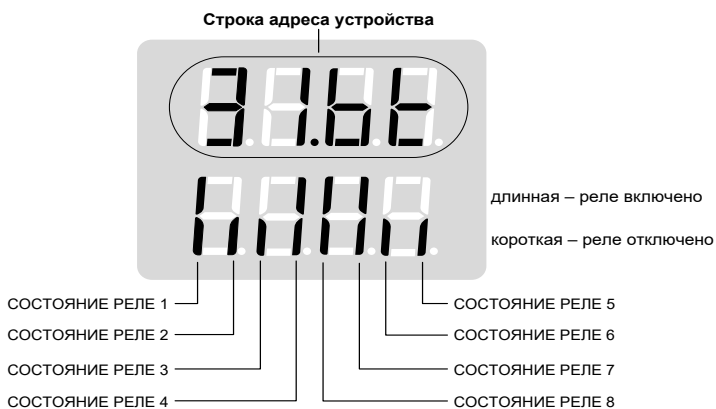


Рисунок 8 – Пример табло показывающего прибора при просмотре состояний реле БК

3.8.11.2 При большом количестве подключенных устройств выбор адреса БК может занять много времени, к тому же интересующего БК может и не быть в списке устройств, поставленных на просмотр с показывающего прибора. В этих случаях

возможен быстрый переход к просмотру состояния БК (состояний реле БК), для выполнения которого следует в соответствии с 3.7:

- войти в режим настройки, набрав адрес БК;
- перейти и выбрать (войти в) пункт меню «**SEE**» (просмотр). При этом МС-К-500 перейдет в рабочий режим просмотра состояния БК с набранным адресом.

3.8.12 Просмотр значений параметров

3.8.12.1 Значения всех параметров, указанных в 3.7.13 – 3.7.16, 3.8.1 – 3.8.7, можно просмотреть. Для этого следует в соответствии с 3.7 перейти и выбрать (войти в) соответствующий просматриваемым параметрам пункт меню. При переходе внутри этого пункта меню по параметрам, на табло будут выводиться текущие значения этих параметров.

3.8.12.2 Кроме описанных выше редактируемых параметров, БК имеет не редактируемые (информационные) параметры, значения которых могут быть просмотрены. К таким параметрам относятся находящиеся в пункте меню «**Info**» следующие параметры:

- **Er** – код ошибки БК – зарезервирован, его значение всегда равно 0;
- **Pn** – порядковый номер (версия) программы микроконтроллера БК, присвоенный на предприятии-изготовителе;
- **S1** – старшие четыре разряда заводского номера;
- **S2** – младшие четыре разряда заводского номера.

3.9 Сохранение и восстановление конфигурации настроек пользователя

3.9.1 В БК реализована возможность сохранять и восстанавливать во время работы конфигурацию настроек пользователя.

3.9.2 После настройки всех параметров БК необходимо выполнить команду калибровки **CAL 223** (сохранение конфигурации настроек пользователя).

3.9.3 Если по каким-либо причинам во время работы настройки были изменены и необходимо восстановить сохраненные ранее настройки, то восстановление выполняется посредством команды **CAL 222**.

3.10 Восстановление заводской конфигурации настроек

3.10.1 В БК реализована возможность восстановления заводской конфигурацию настроек (настроечные параметры, установленные на предприятии-изготовителе) с помощью команды **CAL 224**.

3.11 Варианты применения изделия

3.11.1 Принцип работы БК основан на приеме и обработке информации, поступающей из линии СЕНС (протокол «СЕНС»), о состоянии подключенных к линии СЕНС устройств и о событиях, возникающих в них.

3.11.2 Информацию о своем состоянии устройства передают в байте состояния, в котором содержится признак возникновения / исчезновения (существования / отсутствия) тех или иных событий. Под событием понимается:

- для преобразователей: достижение измеряемым параметром среды (уровнем, температурой, давлением, плотностью, объемом, массой и т. д.) заданного для этого параметра предельного (критического) значения;
- для других устройств: изменение состояния, режима работы, наличие внеш-

него воздействия (например, нажатия на кнопку управления и т.п.).

На основе принятой информации и в соответствии с заданными настройками БК переключает контакты реле.

3.11.3 Для управления исполнительными механизмами БК имеет восемь реле. Каждое реле имеет адрес, который определяется адресом БК. Адрес реле 1 соответствует адресу БК, адрес реле 2 равен адресу реле 1, увеличенному на единицу и т.д. Например, если адрес блока коммутации равен 32, то реле 1 имеет адрес 32, реле 2 – адрес 33, реле 3 – адрес 34, ..., реле 8 – адрес 39.

Адрес БК по умолчанию указан в паспорте на БК.

3.11.4 Каждое реле настраивается независимо от других и помимо адреса имеет следующие настраиваемые параметры (таблицы реагирования):

- включающая таблица (**d.bt.3**) – содержит список адресов устройств и их событий, при фиксации (появлении) которых реле включается;

- отключающая таблица (**d.bt.2**) – содержит список адресов устройств и их событий, при фиксации (появлении) которых реле отключается;

- блокирующая таблица (**dt.bt**) – содержит список адресов устройств и их событий, во время действия (появления) которых реле отключается и блокируется, т. е. запрещается включение реле до окончания действия этих событий;

- таймер работы реле (**F**) в секундах – позволяет ограничить время включения (отключения) реле. Значение устанавливается в диапазоне от 1 до 9999 секунд (по модулю);

- количество импульсов (**i1**) – устанавливается в диапазоне от 0 до 255, работает во взаимосвязи с таймером и определяет количество импульсов, формируемое реле (длительность импульса равна значению параметра **F**, а интервал следования – половине значения таймера $F/2$);

- задержка срабатывания реле для блокирующей таблицы (**F1**) в секундах – позволяет задать время, через которое произойдет срабатывание реле по блокирующей таблице (dt.bt). Значение устанавливается в диапазоне от 0 до 9999 секунд;

- задержка срабатывания реле для отключающей таблицы (**F2**) в секундах – позволяет задать время, через которое произойдет срабатывание реле по отключающей таблице (d.bt.2). Значение устанавливается в диапазоне от 0 до 9999 секунд;

- задержка срабатывания реле для включающей таблицы (**F3**) в секундах – позволяет задать время, через которое произойдет срабатывание реле по включающей таблице (d.bt.3). Значение устанавливается в диапазоне от 0 до 9999 секунд.

ВНИМАНИЕ: При включении реле (при подаче на него напряжения), соответствующий ему светодиодный индикатор «РЕЛЕ 1» или «РЕЛЕ 2»...«РЕЛЕ 8» загорается, и контакты «НР» и «О» этого реле замыкаются, а контакты «НЗ» и «О» размыкаются. И наоборот, при отключении реле (а так же при снятии напряжения с БК), гаснет соответствующий ему светодиодный индикатор, и в этом реле контакты «НР» и «О» размыкаются, а контакты «НЗ» и «О» замыкаются.

3.11.5 Логика работы (реагирования) реле БК на события преобразователей, внесенные в соответствующие таблицы БК (включающую, отключающую и блокирующую) в зависимости от значений параметров **F** и **i1** приведена в таблице 5.

Таблица 5 – Реакция реле на фиксируемые события в зависимости от значений параметров **F**, **i1**

| Фиксируемое событие | Состояние реле или его реакция на фиксируемое событие | | | |
|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | F < 0 | F = 0 | | F > 0 |
| | | включающая таблица (d.bt.3) пуста | включающая таблица (d.bt.3) не пуста | |
| Подача напряжения питания на БК, события отсутствуют (<i>исходное состояние реле</i>) | включено | включено | отключено | отключено |
| Событие из включающей таблицы (d.bt.3) | – | – | включается | включается i1 раз на F секунд |
| Событие из отключающей таблицы (d.bt.2) | отключается i1 раз на F секунд | отключается | отключается | отключается |
| Событие из блокирующей таблицы (dt.bt) | отключено (на время активности события) | | | |
| Команда отключения сигнализации (нажатие кнопки МС-К-500) | при i1 = 0 – не реагирует | | | |
| | при i1 ≠ 0 – возвращается в исходное состояние | | | |

3.11.6 Согласно таблице 5 при значении таймера меньше нуля ($F < 0$), исходное состояние реле при подаче напряжения питания на БК и отсутствии событий – «включено». В момент фиксации событий, внесенных во включающую таблицу, реле включается. В момент фиксации событий, внесенных в отключающую таблицу, реле отключается на время, равное значению таймера F по модулю, а затем вновь включается. Количество импульсов отключения и реакция реле на команду отключения сигнализации (световой, звуковой) или на нажатие кнопки прибора типа МС-К-500 определяется значением параметра i1:

– при значении параметра i1 **равном нулю**:

- выдается один импульс отключения реле;
- команда отключения сигнализации (нажатие кнопки прибора типа МС-К-500) игнорируется;

– при значении параметра i1 **отличном от нуля**:

• количество импульсов отключения соответствует значению параметра i1. Продолжительность пауз между этими импульсами равна половине значения параметра F;

• команда отключения сигнализации переводит реле в указанное ранее исходное состояние (включает реле).

Примечание – Данный режим может использоваться тогда, когда по какому-либо событию необходимо подавать один или несколько импульсов заданной длительности на отключение реле (исполнительного устройства). При этом включающая таблица может использоваться для преждевременного прекращения подачи одного или последовательности импульсов отключения реле (исполнительного устройства).

3.11.7 При значении таймера равном нулю ($F = 0$), исходное состояние реле при подаче напряжения питания на БК и отсутствии событий:

- «включено», если включающая таблица (d.bt.3) пуста;
- «отключено», если включающая таблица (d.bt.3) не пуста.

В момент фиксации событий, внесенных во включающую таблицу, реле вклю-

чается. В момент фиксации событий, внесенных в отключающую таблицу, реле отключается. Реакция реле на команду отключения сигнализации (световой, звуковой) или на нажатие кнопки прибора типа МС-К-500 определяется значением параметра $i1$, при $F = 0$:

– при значении параметра $i1$ **равном нулю** команда отключения сигнализации (нажатие кнопки прибора типа МС-К-500) игнорируется;

– при значении параметра $i1$ **отличном от нуля** команда отключения сигнализации переводит реле в исходное состояние.

3.11.8 При значении таймера больше нуля ($F > 0$) исходное состояние реле при подаче напряжения питания на БК и отсутствии событий – «отключено». В момент фиксации событий, внесенных в отключающую таблицу, реле отключается. В момент фиксации событий, внесенных во включающую таблицу, реле включается на время, равное значению таймера F , а затем вновь отключается. Количество импульсов включения и реакция реле на команду отключения сигнализации (световой, звуковой) или на нажатие кнопки прибора типа МС-К-500 определяется значением параметра $i1$:

– при значении параметра $i1$ **равном нулю**:

- выдается один импульс включения;
- команда отключения сигнализации (нажатие кнопки прибора типа МС-К-500) игнорируется;

– при значении параметра $i1$ **отличном от нуля**:

- количество импульсов включения соответствует значению параметра $i1$.

Продолжительность пауз между этими импульсами равна половине значения параметра F ;

• команда отключения сигнализации переводит реле в указанное ранее исходное состояние (отключает реле).

Примечание – Данный режим может использоваться тогда, когда по какому-либо событию необходимо подавать один или несколько импульсов заданной длительности на включение реле (исполнительного устройства). При этом отключающая таблица может использоваться для преждевременного прекращения подачи одного или последовательности импульсов включения реле (исполнительного устройства).

3.11.9 В момент фиксации событий, внесенных в блокирующую таблицу ($dt.bt$), реле отключается до фиксации окончания действия такого события независимо от значения параметра F .

ВНИМАНИЕ: Во время действия блокировки (когда реле отключено по событию из блокирующей таблицы), БК продолжает фиксировать включающие и отключающие это реле события, но реле при этом находится в состоянии «отключено» до момента снятия блокировки (окончания действия события блокирующей таблицы). После снятия блокировки состояние реле вновь управляется включающими и отключающими это реле событиями (даже если эти события фиксировались во время действия на реле блокировки), а само реле продолжает работать так, как оно должно было работать, если бы блокирующего события не было.

Таким образом, если во время действия блокировки, последнее зафиксированное БК событие должно было включить / отключить реле, то после снятия блокировки оно соответственно включится / останется отключенным. Если же во время действия блокировки такое событие должно было включить / отключить реле один или несколько раз (в зависимости от значения параметра **i1**) на время, определяемое значением параметра **F**, то после снятия блокировки реле соответственно включится / отключится на время, оставшееся на момент снятия блокировки с момента фиксации включающего / отключающего события, или продолжит заданную параметром **i1** последовательность включающих или отключающих импульсов соответственно.

Как правило, блокирующая таблица используется для отключения реле в опасных, аварийных ситуациях. Также блокирующая таблица может использоваться для контроля наличия связи с устройствами. При отсутствии связи с любым из записанных в блокирующую таблицу устройств, в момент подачи напряжения питания на БК, а также при пропадании связи в процессе работы, реле будет отключено.

ВНИМАНИЕ: Допускается вносить в блокирующую таблицу адреса устройств, не выбирая конкретные события для блокировки, при этом БК будет проверять только наличие связи с этими устройствами.

Интервал времени, в течение которого БК в процессе работы определяет отсутствие связи, зависит от количества и типа устройств, подключенных к линии СЕНС, и равен десятикратному значению максимального времени реакции БК (**T**), определяемому в соответствии с формулой:

$$T = (600 + 72 \cdot N + 191 \cdot M + 560 \cdot A + 200 \cdot I) [\text{мс}],$$

где **N** – число преобразователей;

M – число одновременно работающих (активных) сигнализаторов;

A – число адаптеров RS232, USB, RS485;

I – число адаптеров 4-20 мА.

При обрыве линии СЕНС непосредственно у БК, интервал времени, в течение которого БК в процессе работы определяет отсутствие связи, увеличивается до максимального значения – две минуты. При отсутствии связи в течение этого интервала времени, реле будет отключено.

3.11.10 Кроме управления реле по событиям включающей, отключающей и блокирующей таблиц, в БК реализована функция ручного управления каждым реле (по адресу реле в линии СЕНС) с помощью команд калибровки, поступающих от показывающих и сигнализирующих приборов (например, «МС-К-500-...» и др.). При этом реакция реле БК на команду калибровки **CAL 01**, будет аналогична реакции реле на событие из отключающей таблицы, а реакция реле БК на команду калибровки **CAL 02** – на событие из включающей таблицы.

3.11.11 Блок коммутации является ведущим устройством в линии СЕНС, что допускает непосредственное использование БК с преобразователями без дополнительных устройств (минимальный набор включает: БК, преобразователь и источник напряжения питания).

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Техническое обслуживание заключается в проведении профилактических работ и проверки. Техническое обслуживание производится с целью обеспечения работоспособности и сохранения эксплуатационных и технических характеристик устройства, в том числе, обуславливающих его взрывобезопасность, в течение всего срока эксплуатации.

4.2 Во время выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо выполнять указания, приведенные в 3.1.

4.3 Профилактические работы включают:

– осмотр и проверку внешнего вида. Проверяется отсутствие механических повреждений, целостность маркировки, прочность крепежа составных частей БК, наличие загрязнений поверхностей БК;

Примечание – При наличии загрязнений осуществляется очистка с помощью чистой ветоши, смоченной спиртом или моющим раствором.

– проверку установки БК (прочность, герметичность крепления устройства, правильность установки в соответствии с РЭ);

– проверку работоспособности;

– проверку надежности подключения устройства. Проверяется отсутствие обрывов или повреждений изоляции соединительного кабеля и заземляющего провода (исполнение В31).

4.4 Профилактические работы должны осуществляться не реже одного раза в год в сроки, устанавливаемые в зависимости от условий эксплуатации.

5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ

5.1 Ремонт БК производится на предприятии-изготовителе.

5.2 Ремонт устройства, заключающийся в замене вышедших из строя деталей, узлов, может производиться с использованием запасных частей, поставляемых предприятием-изготовителем.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условию 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – условию С по ГОСТ Р 51908.

6.2 Условия хранения в не распакованном виде – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Условия хранения в распакованном виде – I (Л) по ГОСТ 15150.

6.3 Срок хранения не ограничен (включается в срок службы).

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизацию необходимо проводить в соответствии с законодательством стран Таможенного союза по инструкции эксплуатирующей организации.

Приложение А – Ссылочные нормативные документы

(справочное)

Таблица А.1

| Обозначение документа, на который дана ссылка | Номер раздела, подраздела, пункта, в котором дана ссылка |
|--|--|
| ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности | 1.1.3, 1.2.3, 3.1.1, 3.1.2 |
| ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP) | 1.2.1, 3.6.4, В.2, В.3 |
| ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды | 1.1.6, 6.1, 6.2 |
| ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования | 1.1.4, 1.1.5, В.2, В.3 |
| ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)/[ГОСТ Р 53390-2009 (МЭК 61204-3:2000)] Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний | 1.1.3 |
| ГОСТ IEC 60079-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | 1.1.4, В.2, В.3 |
| ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды | 1.1.5 |
| ГОСТ IEC 60079-14-2013 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок | 1.1.5, 3.1.3, 3.1.4, 3.5.8 |
| ГОСТ IEC 60079-17-2013 Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок | 3.1.4 |
| ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные | 1.1.5, 3.1.4 |
| ГОСТ Р 51908-2002 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования | 6.1 |
| ГОСТ 6267-74 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия | В.2 |
| ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» | 1.1.4 |
| ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | 1.1.3 |

Приложение Б – Схема условного обозначения БК

(обязательное)

Б.1 Условное обозначение блока коммутации

БК-220В-8Р-А-Б

| п. | Наименование | Варианты | Код |
|---|---|--|---------------------|
| А | Тип корпуса | пластиковый | – |
| | | пластиковый с монтажным зажимом для крепления на несущем профиле (DIN-рейка) | DIN |
| | | литой взрывозащищенный из алюминиевого сплава АК7ч (АЛ9) | В31 |
| Б | Кабельный ввод. Наличие крепления защитной оболочки кабеля (только для корпуса В31) | не комплектуется | – |
| | | устройство крепления металлорукава (иное по заказу) | УКМ10, УКМ12, УКМ15 |
| | | устройство крепления бронированного кабеля | УКБК16 |
| | | устройство крепления бронированного кабеля герметичное | УКБКГ16 |
| | | устройство крепления трубы (иное по заказу) | УКТ1/2 |
| Примечание – Подробное описание вариантов исполнения приведено в 2.1 и приложении Г. | | | |

Б.2 Примеры записи условного обозначения при его заказе:

а) **БК-220В-8Р-DIN** – БК с питанием от сети переменного тока 220 В, в пластиковом корпусе с монтажным зажимом для крепления на несущем профиле (DIN-рейка);

б) **БК-220В-8Р-В31-УКБК16** – БК с питанием от сети переменного тока 220 В, во взрывозащищенном литом корпусе из алюминиевого сплава с восемью кабельными вводами, укомплектованными устройствами крепления бронированного кабеля УКБК16;

в) **БК-220В-8Р-В31-УКМ12** – БК с питанием от сети переменного тока 220 В, во взрывозащищенном литом корпусе из алюминиевого сплава с восемью кабельными вводами, укомплектованными устройствами крепления металлорукава УКМ12.

Примечание – Обозначения «А», «Б» не указываются, если относятся к разряду «по умолчанию».

Приложение В – Обеспечение взрывозащищенности

(обязательное)

В.1 Блок коммутации БК-220В-8Р не имеет взрывозащищенного исполнения.

В.2 Обеспечение взрывозащищенности БК-220В-8Р-В31.

БК-220В-8Р-В31 имеет взрывозащищенное исполнение, соответствует требованиям ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1. Вид взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка, уровень взрывозащиты – взрывобезопасный, маркировка взрывозащиты – 1 Ex db IIB T4 Gb по ГОСТ 31610.0.

Взрывозащищенность БК-220В-8Р-В31 в соответствии с маркировкой 1 Ex db IIB T4 Gb достигается за счет заключения его электрических цепей во взрывонепроницаемую металлическую оболочку по ГОСТ IEC 60079-1 и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0.

Чертеж средств взрывозащиты БК-220В-8Р-В31 приведен на рисунке В.1.

Взрывоустойчивость оболочки проверяется при изготовлении испытаниями избыточным давлением 1,5 МПа по ГОСТ IEC 60079-1.

Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается исполнением деталей и их соединением с соблюдением параметров взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1.

Крепежные детали оболочки предохранены от самоотвинчивания, изготовлены из коррозионностойкой стали или имеют антикоррозионное покрытие.

Сопряжения деталей, обеспечивающих взрывозащиту вида «db», показаны на чертеже средств взрывозащиты, обозначены словом «Взрыв» с указанием параметров взрывозащиты.

На поверхностях, обозначенных «Взрыв», не допускаются забоины, трещины и другие дефекты. В резьбовых соединениях должно быть не менее пяти полных неповрежденных витков в зацеплении.

Поверхности, обозначенные «Взрыв», кроме деталей, установленных на клей покрыты противокоррозионной смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267.

Детали, изготовленные из стали 20 и 09Г2С, имеют гальваническое покрытие Ц6.хр. Детали, изготовленные из сплава АК7ч (АЛ9), имеют гальваническое покрытие Ан.Окс, Ан.Окс.хр или Хим.Окс.э. Детали изготовленные из сплава ЛС59-1 имеют гальваническое покрытие Хим.Н6.тв. Толщина покрытия не более 0,008мм.

Оболочка имеет степень защиты от внешних воздействий IP66 по ГОСТ 14254. Герметичность оболочки обеспечивается применением резиновых уплотнительных прокладок и колец.

В.3 Устройство должно применяться с кабельными вводами завода-изготовителя или с другими кабельными вводами, которые обеспечивают взрывозащищенность устройств с видом взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка

«d», уровень взрывозащиты – взрывобезопасный в соответствии с ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1 для группы IIB и степень защиты от внешних воздействий не ниже IP66 по ГОСТ 14254. Кабельные вводы должны иметь рабочий температурный диапазон не менее от минус 50 до 60 °С. Кабельные вводы должны иметь действующий сертификат на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011.

Конструкция узла присоединения кабельного ввода приведена на чертеже средств взрывозащиты сигнализатора (рисунок В.3).

Кабельный ввод должен обеспечивать закрепление кабеля с целью предотвращения растягивающих усилий и скручиваний, действующих на кабель в местах присоединения его жил к клеммным зажимам и выдергивания кабеля из уплотнительного кольца поз. 2 (рисунок В.3).

Взрывонепроницаемость и герметичность кабельного ввода достигается обжатием изоляции кабеля кольцом уплотнительным, материал которого стоек к воздействию окружающей среды в условиях эксплуатации.

Кабельный ввод D12 комплектуется кольцами уплотнительными предназначенными для уплотнения кабеля круглого сечения с наружным диаметром от 5 до 8 мм, от 8 до 10 мм и от 10 до 12 мм.

Диапазон допустимых наружных диаметров монтируемого кабеля указывается на торцевой поверхности кольца.

Металлические элементы кабельного ввода изготавливаются из нержавеющей стали марок 12Х18Н10Т, 14Х17Н2, стали марки 20, покрытой гальваническим цинком или латуни ЛС 59-1 (рисунок В.3, таблица 2). Втулки поз. 3, 5, 7, изготовленные из стали 14Х17Н2 или AISI 431 имеют гальваническое покрытие Хим.Н6.тв.

В.4 Устройства имеют наружный и внутренний зажим заземления.

В.5 Покрытие наружных поверхностей – краска полиэфирная порошковая RAL. Для предотвращения образования заряда статического электричества на наружной поверхности корпуса и крышки толщина полиэфирного порошкового покрытия не превышает 1 мм.

В.6 Максимальная температура наружной поверхности БК соответствует температурным классам Т4, Т3, Т2, Т1.

В.7 На корпусе БК имеется панель с маркировкой согласно 1.4.1. Панель содержит предупреждающие надписи: «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ПИТАНИЕ!» и «ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – ИСПОЛЬЗОВАТЬ КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ РАВНЫМ ИЛИ БОЛЕЕ ЗНАЧЕНИЯ 400 МПа».

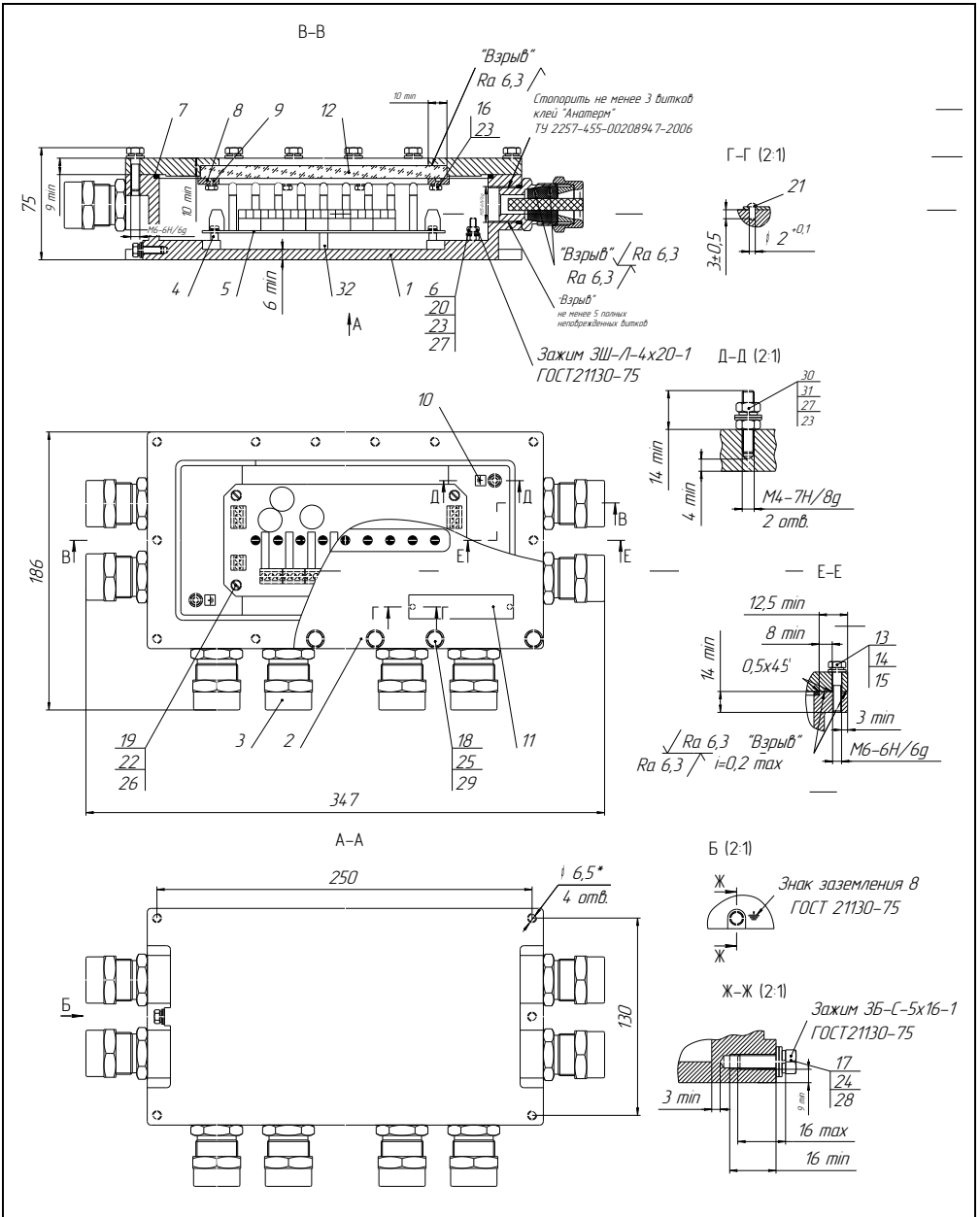
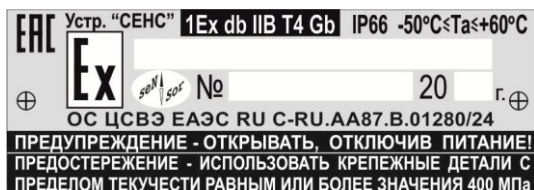


Рисунок В.1 – Чертеж средств взрывозащиты БК-220В-8Р-В31

Табличка поз.11



| Поз. | Наименование | Исполнение с корпусом из алюминия |
|------|---------------------|---|
| 1 | Корпус | Сплав АК7ч ГОСТ 1583-93 |
| 2 | Крышка | Сплав АМг6 12 ГОСТ 17232-99 |
| 3 | Кабельный ввод | по заказу (см. рисунок В.3) |
| 4 | Стойка | Пруток КР 5,0 ЛС 59-1 ГОСТ 2060-2006 |
| 5 | Плата БПК-12/24В-5Р | - |
| 6 | Шпилька латунная | М4х1000 DIN975 |
| 7 | Шнур 1-5С | 3,2х3,2 ГОСТ 6467-70 |
| 8 | Планка | Сплав АМг6 6 ГОСТ 21631-76 |
| 9 | Прокладка | Пластина ПН 800х2-НО-68-1 НТА ТУ 381051959-90 |
| 10 | Шильдик заземления | АМг2 ГОСТ 4 784-2019 |
| 11 | Табличка | АМг2 ГОСТ 4 784-2019 |
| 12 | Плексиглас | Стекло органическое СО-120-А 8 ГОСТ 10667-90 |
| 13 | Болт | Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7805-70 |
| 14 | Шайба | Шайба 6.65Г.019 ГОСТ 6402-70 |
| 15 | Шайба | Шайба 6.01019 ГОСТ 11371-78 |
| 16 | Болт | Болт М4-6gx12.58.019 ГОСТ 7805-70 |
| 17 | Болт | Болт М5-6gx16.58.019 ГОСТ 7805-70 |
| 18 | Болт | Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7805-70 |
| 19 | Винт | Винт М3-6gx6.58.019 ГОСТ 11644-75 |
| 20 | Гайка | Гайка М4-6Н.58.019 ГОСТ 5915-70 |
| 21 | Заклепка | Заклепка 2х4.31 ГОСТ 10299-80 |
| 22 | Шайба | Шайба 3 Н.65Г.019 ГОСТ 6402-70 |
| 23 | Шайба | Шайба 4 Н.65Г.019 ГОСТ 6402-70 |
| 24 | Шайба | Шайба 5 Н.65Г.019 ГОСТ 6402-70 |
| 25 | Шайба | Шайба 6 Н.65Г.019 ГОСТ 6402-70 |
| 26 | Шайба | Шайба 3.01019 ГОСТ 11371-78 |
| 27 | Шайба | Шайба 4.01019 ГОСТ 11371-78 |
| 28 | Шайба | Шайба 5.01019 ГОСТ 11371-78 |
| 29 | Шайба | Шайба 6.01019 ГОСТ 11371-78 |
| 30 | Шпилька | Шпилька М4х22.ЛС59-1 ГОСТ 22043-76 |
| 31 | Гайка | Гайка М4.58.019 ГОСТ 5915-70 |
| 32 | Стойка | Стойка МАЕ-12Т |

Рисунок В.2 – Чертеж средств взрывозащиты БК-220В-8Р-В31

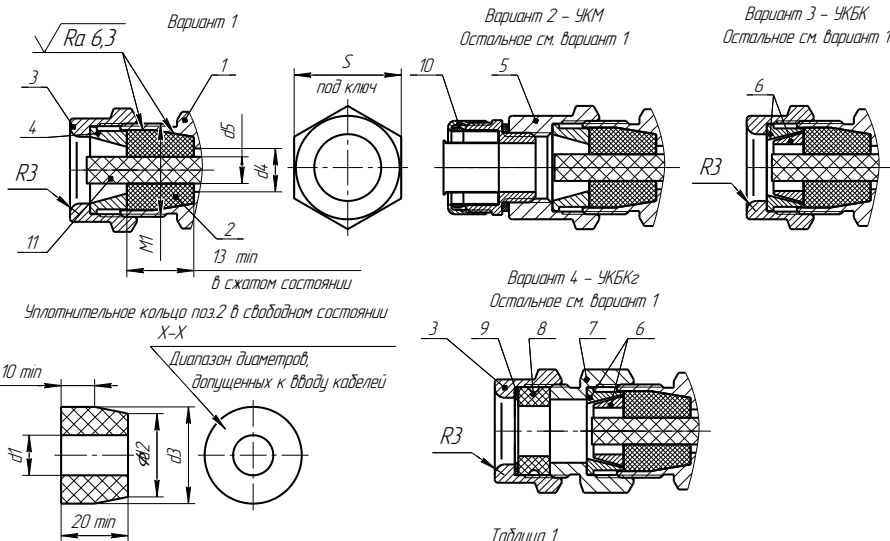


Таблица 1

| Размеры кода м | | | Диаметр вводимого кабеля, мм (X-X) | d4, мм | d5, мм | M1 | S, мм | Момент затяжки втулки поз.3, 5, 7 Нм |
|----------------|----|----|------------------------------------|--------|--------|-------------|-------|--------------------------------------|
| d1 | d2 | d3 | | | | | | |
| 8 | | 24 | 5 - 8 | 13 | 7,5 | M28x15-6H/g | 32 | 30 |
| 10 | 20 | | 8 - 10 | | - | | | |
| 12 | | | 10 - 12 | | - | | | |
| 14 | | | 12 - 14 | 19 | 13,5 | M32x15-6H/g | 36 | 70 |
| 16 | 25 | 29 | 14 - 16 | | - | | | |
| 18 | | | 16 - 18 | | 18 | | | |

Таблица 2

| Поз | Наименование | Исполнение кабельного ввода из углеродистой стали | Исполнение кабельного ввода из нержавеющей стали | Исполнение кабельного ввода из латуни |
|-----|------------------------------------|--|---|--|
| 1 | Втулка | Сталь 20 ГОСТ 1050-2013 | Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014/ AISI 321 | ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004 |
| 2 | Кольца уплотнительные | Смесь резиновая НО-68-1 НТА ТУ 38.0051166-2015 | | |
| 3 | Втулка резьбовая | Сталь 20 ГОСТ 1050-2013 | Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014/ AISI 431/ 14Х17Н2 ГОСТ 5632-2014 | ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004 |
| 4 | Втулка нажимная | Сталь 20 ГОСТ 1050-2013 | Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014/ AISI 431/ 14Х17Н2 ГОСТ 5632-2014 | ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004 |
| 5 | Втулка УКМ | Сталь 20 ГОСТ 1050-2013 | Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014/ AISI 431/ 14Х17Н2 ГОСТ 5632-2014 | ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004 |
| 6 | Втулка УЖБК | Сталь 20 ГОСТ 1050-2013 | Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014/ AISI 431/ 14Х17Н2 ГОСТ 5632-2014 | ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004 |
| 7 | Втулка УЖБКз | Сталь 20 ГОСТ 1050-2013 | Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014/ AISI 431/ 14Х17Н2 ГОСТ 5632-2014 | ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004 |
| 8 | Кольцо уплотнительное УЖБК | Смесь резиновая НО-68-1 НТА ТУ 38.0051166-2015 | | |
| 9 | Шайба | Лист полистилена НД 10 ТУ 6-49-3-88 | | |
| 10 | Устройства крепления металлорукава | - Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой РКН-10/12, 15, 20, 22, 32, 42 IP54, 331А ТУ 344.9-011-998564.33-2011 - Соединитель герметичного металлорукава ГЕРПД-СГ 1/6, 22, 25, 35/14-М20/25, 32, 40/15 ТУ 1690-020-454.16838-2008 | - Муфта ПВХ-НС-М16/М20 М25 М32 61/2 63/4-МР10/12, 15, 20, 22, 32) IP67 ТУ 27.33.13.130-023-998564.33-2017 | - Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой РКН-10/12, 15, 20, 22, 32) 42 IP54, 331А ТУ 344.9-011-998564.33-2011 - Соединитель герметичного металлорукава ГЕРПД-СГ 1/6, 22, 25, 35/14-М20/25, 32, 40/15 ТУ 1690-020-454.16838-2008 |
| 11 | Заглушка | Вместо крепежного элемента возможно крепление трубы Смесь резиновая НО-68-1 НТА (В-14-1 НТА) ТУ 38.0051166-2015/ Полиамид ПА6 плоский Б 1 сорт ТУ 6-05-988-87 | | |

Рисунок В.3 – Чертеж средств взрывозащиты кабельных вводов

Приложение Г – Типы устройств крепления кабельного ввода

(обязательное)

Г.1 Условное обозначение для заказа устройства крепления кабельного ввода приведено в приложении Б (таблица).

Г.2 Корпус изготавливается с кабельными вводами **D12**.

Каждый кабельный ввод комплектуется тремя кольцами уплотнительными. Одно кольцо устанавливается в кабельный ввод, два других находятся в комплекте монтажных частей. Каждое кольцо имеет свой диапазон допустимых наружных диаметров монтируемого кабеля. Этот диапазон указывается на торцевой поверхности кольца.

Г.3 На рисунке Г.1 приведены возможные варианты исполнения устройства крепления кабельного ввода.

Кабельный ввод **D12** комплектуется кольцами уплотнительными предназначенными для уплотнения кабеля круглого сечения с наружным диаметром от 5 до 8 мм, от 8 до 10 мм и от 10 до 12 мм.

Примечание – Для варианта исполнения кабельного ввода УКБК вышеуказанные размеры относятся к диаметру кабеля без брони.

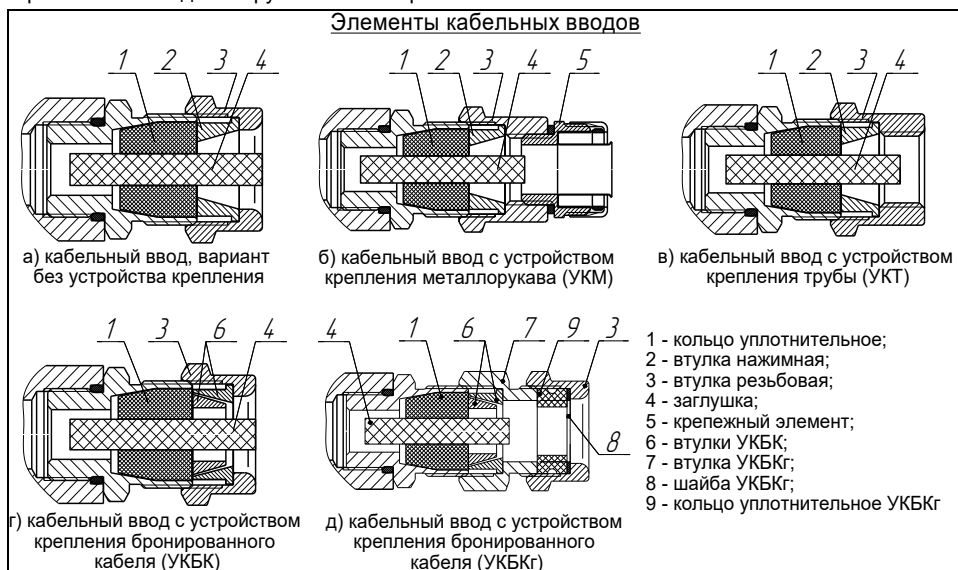


Рисунок Г.1

Г.4 Кабельные вводы, изготавливаемые без устройства крепления (рисунок Г.1 а), содержат кольцо уплотнительное 1, втулку нажимную 2, втулку резьбовую 3, заглушку 4.

Г.5 Варианты исполнения кабельных вводов с устройством крепления ме-

таллорукава содержат втулку резьбовую 3 с резьбой под крепежный элемент 5, в котором фиксируется металлорукав (рисунок Г.1 б).

Кабельный ввод **D12** имеет варианты исполнения **УКМ10, УКМ12, УКМ15**, для крепления металлорукава с внутренним диаметром 10, 12 и 15 мм соответственно.

По согласованию с заказчиком возможны другие варианты устройства крепления металлорукава.

Г.6 Варианты исполнения кабельных вводов с устройством крепления бронированного кабеля (рисунок Г.1 г) содержат втулки 6 для фиксации брони кабеля при наворачивании втулки резьбовой 3.

Кабельный ввод **D12** имеет вариант исполнения **УБК16** для крепления бронированного кабеля с диаметром по броне до 16 мм.

Крепление УБК обеспечивает надежное электрическое соединение оболочки бронированного кабеля с корпусом.

Г.7 Варианты исполнения кабельных вводов с устройством крепления бронированного кабеля герметичным (рисунок Г.1 д) содержат втулки 6 для фиксации брони кабеля при наворачивании втулки УБКг 7. Дополнительно, для герметизации по оболочке кабеля, устанавливаются кольцо уплотнительное УБКг 9 и шайба УБКг 8, которые поджимаются втулкой резьбовой 3.

Каждый кабельный ввод УБКг комплектуется двумя кольцами уплотнительными УБКг 9. Одно кольцо устанавливается в кабельный ввод, другое находится в комплекте монтажных частей. Каждое кольцо имеет свой диапазон допустимых наружных диаметров монтируемого кабеля. Этот диапазон указывается на торцевой поверхности кольца.

Вариант исполнения **УБКг16** для кабельного ввода **D12** предназначен для крепления бронированного кабеля с диаметром по броне до 16 мм и наружным диаметром по оболочке от 10 до 15 мм или от 14 до 19 мм.

Крепление УБКг обеспечивает надежное электрическое соединение оболочки бронированного кабеля с корпусом.

Г.8 Варианты исполнения кабельных вводов с устройством крепления трубы (рисунок Г.1 в) содержат втулку резьбовую 3 с внутренней резьбой под крепление трубы.

Кабельный ввод **D12** имеет вариант исполнения **УКТ1/2** для крепления трубы с наружной резьбой G1/2.

По согласованию с заказчиком возможны другие варианты устройства крепления трубы.

ООО НПП «СЕНСОР»
РОССИЯ, 442965, г. Заречный Пензенской области, а/я 737.
тел./факс (841-2) 65-21-00, (841-2) 65-21-55

Изм. 09.07.2024