Литера  $O_1$  27.11.50.120 Утвержден ИБЯЛ.411111.036РЭ часть 1-ЛУ

ЗАКАЗАТЬ



Блок расширения и связи БРС Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.411111.036РЭ часть 1

# Содержание

	Лист
1 Описание и работа	4
1.1 Назначение и область применения БРС	4
1.1.1 Назначение	4
1.1.2 Технические характеристики	6
1.1.3 Комплектность	10
1.1.4 Устройство и работа	11
1.1.5 Обеспечение взрывозащищенности	14
1.1.6 Маркировка	15
1.1.7 Упаковка	17
2 Использование по назначению	18
2.1 Общие указания по эксплуатации	18
2.2 Подготовка БРС к использованию	20
2.3 Использование БРС	24
2.4 Методика измерений	24
3 Техническое обслуживание	25
4 Хранение	28
5 Транспортирование	28
6 Гарантии изготовителя	29
7 Сведения о рекламациях	30
8 Свидетельство о приемке	30
9 Свидетельство об упаковывании	30
10 Сведения об отгрузке	31
11 Сведения об утилизации	31
Приложение А (обязательное) Блок расширения и связи БРС. Чертеж средств	32
взрывозащиты	32
Приложение Б (обязательное) Блок расширения и связи БРС. Монтажный чертеж	33



Перед началом работ, пожалуйста, прочтите настоящее руководство по эксплуатации! Оно содержит важные указания и данные, соблюдение которых обеспечит правильное использование блока расширения и связи БРС (в дальнейшем – БРС), позволит сэкономить средства на сервисное обслуживание и гарантирует надежные результаты измерений.

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с улучшением технических и потребительских качеств, вследствие чего в руководстве по эксплуатации возможны незначительные расхождения между текстом, графическим материалом, эксплуатационной документацией и изделием, не влияющие на качество, работоспособность, надежность и долговечность изделия.

Настоящее руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом, включает в себя разделы паспорта, содержит техническое описание и инструкцию по эксплуатации БРС модификации ИБЯЛ.41111.036.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, технических и метрологических характеристик БРС и включает в себя сведения, необходимые для правильной подготовки к монтажу, пуску и регулированию. Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации и технического обслуживания БРС.

БРС допущены к применению в Российской Федерации и включены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений под регистрационным номером 24046-08.

БРС соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011.

Копии разрешительных документов находятся в комплекте эксплуатационной документации и размещены на сайте изготовителя.

Изготовитель: ФГУП «СПО «Аналитприбор».

Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3.

Тел.: +7 (4812) 31-11-68 (отдел маркетинга),

31-32-39, 30-61-37 (OTK).

Факс: +7 (4812) 31-75-18 (центральный),

31-33-25 (OTK).

Бесплатный звонок по России: 8-800-100-19-50.

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

- 1.1 Назначение и область применения БРС
- 1.1.1 БРС предназначен для питания датчиков-газоанализаторов, датчиков-сигнализаторов, сигнализаторов (далее датчики), а также непрерывных автоматических измерений сигналов постоянного тока, формируемых датчиками в составе системы контроля атмосферы промышленных объектов СКАПО ИБЯЛ.424355.002 и иных совместимых устройств.
- 1.1.2 Область применения БРС автономно или в составе информационно-измерительной системы контроля атмосферы промышленных объектов СКАПО ИБЯЛ.424355.002 для контроля воздушной среды рабочей зоны химической, нефтехимической, нефтегазодобывающей, металлургической, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности.
  - 1.1.3 Сферы применения БРС в соответствии с Федеральным законом 102-Ф3:
  - выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.
- 1.1.4 Тип БРС стационарный, многоканальный, одноблочный прибор непрерывного действия.
  - 1.1.5 Режим работы продолжительный по ГОСТ 18311—80.
- 1.1.6 Вывод измерительной информации осуществляется в кодированной форме по цифровому каналу связи.
  - 1.1.7 Для внешних электрических соединений в БРС применены:
- для питания переменного тока, подключения датчиков цилиндрические соединители (ответные части находятся в комплекте ЗИП);
- для подключения цифровых каналов связи соединители (ответные части находятся в комплекте ЗИП).
  - 1.1.8 БРС относится к изделиям третьего порядка по ГОСТ Р 52931—2008.
- 1.1.9 По способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0—75 БРС относится к классу I.
  - 1.1.10 Степень защиты БРС по ГОСТ 14254—2015 (IEC 60529:2013) IP54.
- 1.1.11 БРС соответствует требованиям к взрывозащищенному оборудованию согласно ТР ТС 012/2011, относится к связанному электрооборудованию по ГОСТ 31610.0—2014 (IEC 60079-0:2011) и имеет маркировку взрывозащиты «[Ex ib Gb] IIC». БРС обеспечивает питание внешних устройств искробезопасной электрической цепью уровня «ib» по ГОСТ 31610.11—2014 (IEC 60079-11:2011) с параметрами, соответствующими оборудованию подгруппы IIC.

- 1.1.12 БРС относятся к оборудованию класса A по ГОСТ Р МЭК 61326-1—2014, предназначенному для использования в промышленной электромагнитной обстановке.
- 1.1.13 По устойчивости к синусоидальным вибрационным воздействиям БРС относится к группе N2 по ГОСТ Р 52931—2008.
- 1.1.14 По устойчивости к воздействию атмосферного давления БРС относится к группе исполнения Р1 по ГОСТ Р 52931—2008.
- 1.1.15~ По устойчивости к воздействию температуры и влажности БРС относится, по ГОСТ Р 52931—2008, к группе С4 для работы в ограниченном диапазоне температур от минус 40 до плюс 50 °C.
- 1.1.16 Уровень защиты ВПО измерительной информации от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «средний» по Р 50.2.077-2014.
- 1.1.17~ По устойчивости к воздействию климатических факторов БРС соответствуют по ГОСТ 15150—69 климатическому исполнению УХЛ категории 1 в диапазоне рабочей температуры от минус 40 до плюс 50 °C.
  - 1.1.18 Условия эксплуатации БРС:
  - диапазон температуры окружающей (контролируемой) среды от минус 40 до плюс 50 °C;
- верхнее значение относительной влажности окружающего воздуха 95 % при температуре 35 °C и более низких температурах, без конденсации влаги;
  - диапазон атмосферного давления

кПа от 84,0 до 106,7, мм рт.ст. от 630 до 800;

- место размещения БРС на высоте до 2000 м над уровнем моря;
- синусоидальная вибрация с амплитудой смещения 0,35 мм частотой от 10 до 55 Гц;
- рабочее положение вертикальное;
- содержание коррозионно-активных агентов в атмосфере на открытом воздухе соответствует типу атмосферы II (промышленная) по ГОСТ 15150—69.

- 1.1.2 Технические характеристики
- 1.1.2.1 Электрическое питание БРС осуществляется от сети переменного тока напряжением (220  $^{+}_{-33}$ ) В частотой (50  $\pm$  1) Гц.
  - 1.1.2.2 Мощность, потребляемая БРС от сети переменного тока, не более 70 ВА.
  - 1.1.2.3 Масса БРС не более 7 кг.
  - 1.1.2.4 Габаритные размеры, мм, не более:

высота – 145; ширина – 230; длина – 370.

- 1.1.2.5 Защита БРС, обеспечиваемая корпусом, соответствует степени IP54 по ГОСТ 14254-2015.
  - 1.1.2.6 БРС имеет:
  - постоянную световую индикацию зеленого цвета «ВКЛ» при включении;
- прерывистую световую индикацию красного цвета «СВЯЗЬ», свидетельствующую о наличии связи с БСУ (или подключенным к нему предыдущим в цепи БРС);
- непрерывную световую индикацию красного цвета «СВЯЗЬ», свидетельствующую об отсутствии связи с БСУ (или подключенным к нему предыдущим в цепи БРС).
- 1.1.2.7 БРС имеет выходные искробезопасные цепи питания датчиков уровня «ib» со следующими характеристиками:
  - выходное напряжение от 14,5 до 16,0 В;
  - ток ограничения от 180 до 200 мА;
  - 1.1.2.8 БРС имеет 2 канала связи (интерфейс RS485).
  - 1.1.2.9 Максимальная длина линий связи (интерфейс RS485) 2 км.
- 1.1.2.10 БРС имеет три порога срабатывания, задаваемых с БСУ, по каждому из восьми аналоговых входов с диапазоном установки каждого от 4 до 20 мА.
- 1.1.2.11 Диапазон измерений входного сигнала постоянного тока по каждому измерительному каналу БРС от 4 до 20 мА.
- 1.1.2.12 Диапазон показаний входного сигнала постоянного тока по каждому измерительному каналу БРС от 2 до 25 мА.
- 1.1.2.13 Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения входного сигнала постоянного тока ( $\delta_{\rm д}$ ) по каждому измерительному каналу  $\pm$  2 %.
- 1.1.2.14 Пределы допускаемой дополнительной погрешности БРС при изменении температуры окружающей среды в рабочих условиях эксплуатации  $0.5\delta_{\rm g}$  на каждые  $10~{\rm ^{\circ}C}$  от значения температуры, при которой определялась основная погрешность.
- 1.1.2.15 БРС соответствует требованиям к основной относительной погрешности при изменении относительной влажности окружающей среды в рабочих условиях эксплуатации.

- 1.1.2.16~ БРС соответствует требованиям к основной относительной погрешности при воздействии синусоидальной вибрации частотой от 10~до 55~  $\Gamma$ ц с амплитудой смещения не более 0.35~ мм.
- 1.1.2.17 Номинальная функция преобразования входного сигнала постоянного тока БРС в выходной цифровой код, мА, имеет вид

$$I = Kn \cdot IBX, \tag{1.1}$$

где Івх - входной сигнал постоянного тока БРС (выходной сигнал постоянного тока подключенного датчика), мА;

- Кп коэффициент пропорциональности, равный 1.
- 1.1.2.18 Время установления показаний БРС не более 5 с.
- 1.1.2.19 Время прогрева БРС не более 5 мин.
- 1.1.2.20 Предел допускаемого интервала времени работы БРС без корректировки показаний 12 месяцев.
- 1.1.2.21 Параметры выходных искробезопасных цепей БРС в условиях эксплуатации: Um = 253 B; Uo = 16 B; Io = 200 mA;  $Co = 0.25 \text{ мк}\Phi$ ;  $Lo = 0.4 \text{ м}\Gamma\text{H}$ .
  - 1.1.2.22 БРС устойчивы в пределах рабочих условий эксплуатации к воздействию:
  - атмосферного давления;
  - относительной влажности окружающей среды;
  - напряжения и частоты питания переменного тока;
  - внешнего постоянного и переменного магнитных полей;
  - внешнего переменного электрического поля;
  - синусоидальной вибрации.
- 1.1.2.23 БРС соответствует требованиям к электромагнитной совместимости, предъявляемым к оборудованию класса А по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, для использования в промышленной электромагнитной обстановке.
- 1.1.2.24 БРС в упаковке для транспортирования выдерживает без повреждений транспортную тряску с ускорением  $30 \text{ м/c}^2$  при частоте ударов от 10 до 120 ударов в минуту.
- $1.1.2.25~{\rm БPC}$  в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие температуры окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °C.
- 1.1.2.26 БРС в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие относительной влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре 35 °C.
- 1.1.2.27 Переходное сопротивление между зажимом защитного заземления и доступными прикосновению металлическими нетоковедущими частями БРС, не превышает 0,1 Ом.
- 1.1.2.28 Электрическое сопротивление изоляции БРС между цепями, приведенными в таблице 1.1, составляет не менее:

- 40 МОм при температуре окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °C и относительной влажности до 80 %:
- 1 МОм при температуре окружающего воздуха 35 °C и относительной влажности до 95 %.
- 1.1.2.29 Электрическая изоляция БРС относительно корпуса и между задействованными контактами, в зависимости от номинального напряжения цепи, при температуре ( $20 \pm 5$ ) °С и относительной влажности до 80 % выдерживает в течение 1 мин воздействие испытательного напряжения переменного тока практически синусоидальной формы частотой  $50 \Gamma$ ц, указанного в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Задействованные контакты	Испытательное напряжение переменного тока (действующее значение), кВ
1 Клемма заземления на корпусе и соединенные вместе контакты	
2 и 3 разъемов «СЕТЬ ВХОД», «СЕТЬ ВЫХОД»  2 Соединенные вместе контакты 2 и 3 разъема «СЕТЬ ВХОД»,	
«СЕТЬ ВЫХОД» и соединенные вместе контакты разъемов «ДАТЧИК 1» «ДАТЧИК 8», «1RS485», «2RS485», «К БР»	1,5
3 Соединенные вместе контакты разъемов «ДАТЧИК 1» «ДАТЧИК 8» и соединенные вместе контакты разъемов	
«1RS485», «2RS485», «К БР»	
4 Между выходными искробезопасными цепями (цепями питания датчиков) «ДАТЧИК 1» «ДАТЧИК 8»	0,5

- 1.1.2.30 БРС не имеет химических, механических, радиационных, электромагнитных, термических и биологических воздействий на окружающую среду.
- 1.1.2.31 БРС не является источником возгорания при любых, возникающих в нем, неисправностях.
- 1.1.2.32 БРС относится к восстанавливаемым ремонтируемым многофункциональным изделиям, требования к надежности которых устанавливаются в соответствии с ГОСТ 27883-88.
  - 1.1.2.33 Средняя наработка БРС до отказа в условиях эксплуатации не менее 30000 ч.

Критерием отказа БРС считают несоответствие любому из требований пп. 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.17.

1.1.2.34 Назначенный срок службы БРС в условиях эксплуатации, приведенных в настоящем РЭ - 10 лет.

Исчисление назначенного срока службы начинается с даты ввода БРС в эксплуатацию, но не далее 6 месяцев от даты приемки БРС, указанной в свидетельстве о приемке.

По истечении назначенного срока службы БРС должны быть сняты с эксплуатации.

- 1.1.2.35 Назначенный срок хранения БРС в упаковке изготовителя 1 год.
- 1.1.2.36 Суммарная масса драгоценных материалов в БРС, в том числе и в покупных изделиях, г:
  - золото 0,041;
     серебро 3,581.
    1.1.2.37 Суммарная масса цветных металлов в БРС, в том числе и в покупных изделиях, г:
  - алюминий  $2,0x10^3$ ;
  - медь -

### 1.1.3 Комплектность

## 1.1.3.1 Комплект поставки БРС соответствует указанному в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ИБЯЛ.411111.036	Блок расширения и связи БРС	1 шт.	
	Комплект ЗИП	1 компл.	Согласно ИБЯЛ.411111.036 ЗИ
ИБЯЛ.411111.036 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1 экз.	
	Комплект эксплуатационных документов	1 компл.	Согласно ИБЯЛ.411111.036 ВЭ

Примечание – По отдельному заказу БРС может комплектоваться БР ИБЯЛ.423142.004.

- 1.1.4 Устройство и работа
- 1.1.4.1 БРС является одноблочным стационарным прибором.

Внешний вид БРС приведен на рисунке 1.1.

1.1.4.2 Устройство БРС

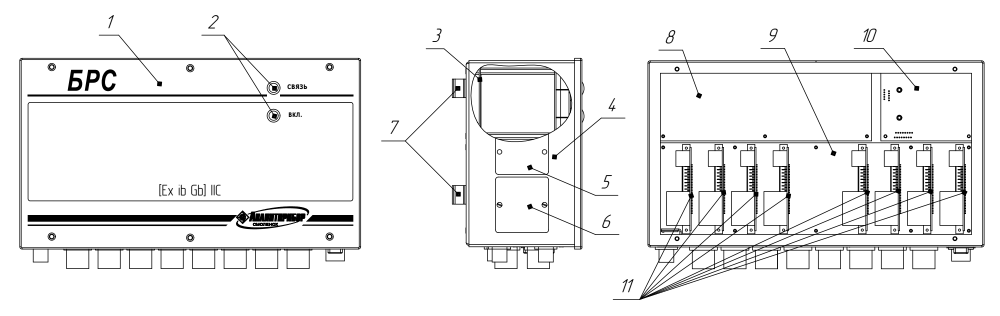
На панели (1), находящейся на передней поверхности корпуса (5), находятся два индикатора единичных (2):

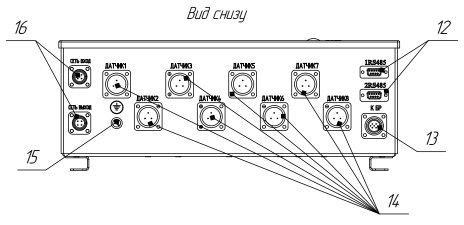
- «ВКЛ» зеленого цвета, свидетельствующий о нормальном функционировании БРС;
- «СВЯЗЬ» красного цвета, свидетельствующий об отсутствии (наличии) связи с БСУ или подключенным к нему предыдущим в цепи БРС.

На нижней поверхности корпуса расположены выходные разъемы:

- а) сетевые разъемы (6), предназначенные для подключения к силовой внешней цепи питания:
- 1) вилка ОНЦ-РГ-09-4/14-В1, промаркированная «СЕТЬ ВХОД», для подключения к сети переменного тока (или предыдущему в цепи БРС);
- 2) розетка ОНЦ-РГ-09-4/14-В1, промаркированная «СЕТЬ ВЫХОД», для подключения к последующему в цепи БРС;
- б) 8 разъемов аналоговых токовых входов (7) розетки ШР20П3ЭГ7, промаркированные «ДАТЧИК1» ... «ДАТЧИК8», для подключения 8 датчиков;
  - в) разъемы (9), предназначенные для обмена информацией с БСУ, другими БРС:
- 1) розетка DB-9F, промаркированная «1RS485», для подключения к БСУ (предыдущему в цепи БРС);
- 2) розетка DB-9F, промаркированная «2RS485», для подключения к последующему в цепи БРС;
  - г) разъем (8) для подключения БР розетка ОНЦ-РГ-09-7/18-Р1, промаркированная «К БР». На задней поверхности корпуса крепятся кронштейны (4).

Конструктивно БРС состоит из платы питания (10), платы контроллера (12), платы приемо-передатчика (3), кросс-платы (11) и восьми устройств искробезопасного барьера (13).





- 1 панель;
- 2 индикатор единичный;
- 3 плата приемопередатчика;
- 4 каркас;
- 5 табличка с параметрами взрывозащиты;
- 6 табличка фирменная;
- 7 кронштейн;
- 8 плата питания;
- 9 кросс-плата;
- 10 плата контроллера;
- 11 плата искробезопасного барьера;
- 12 разъем для подключения БСУ, БРС;
- 13 разъем для подключения БР;
- 14 разъем аналогового токового входа,
- 15 клемма защитного заземления;
- 16 разъем для подключения силовой внешней цепи питания.

#### 1.1.4.3 Принцип работы БРС

Плата питания предназначена для преобразования входного сетевого напряжения 220 В, 50 Гц в стабилизированные выходные напряжения, питающие все устройства БРС. Входной выпрямитель и фильтр сетевого напряжения выпрямляет и сглаживает входное переменное напряжение. схема управления представляет собой ШИМ-контроллер, управляющий силовым ключом. Силовой ключ коммутирует первичную обмотку силового трансформатора. Напряжения со вторичной обмотки силового трансформатора выпрямляются и сглаживаются выходным выпрямителем и фильтром. Усилитель рассогласования сравнивает выходное напряжение с опорным напряжением и через устройство гальванической развязки выдает сигнал обратной связи на схему управления.

Кросс-плата предназначена для коммутации питающих, сигнальных и управляющих сигналов. Высокочастотный преобразователь коммутирует первичные обмотки высокочастотных трансформаторов устройства искробезопасного барьера. Устройство искробезопасного барьера формирует гальванически развязанные искробезопасные цепи питания датчиков и преобразует входной токовый сигнал от датчиков в искроопасный частотный сигнал, измеряемый микропроцессорным устройством.

Плата контроллера БРС предназначена для преобразования восьми частотных сигналов (100 – 500) Гц, поступающих от устройств искробезопасного барьера УИБ1...УИБ8 через кроссплату на входы мультиплексора платы контроллера. Микроконтроллер преобразует значение частот по каждому из восьми частотных входов в значение токов, поступающих от датчиков на входы УИБ1...УИБ8. Устройство управления служит для электронной регулировки частотных входов. Индикатор Н1 отображает номер канала, по которому производится регулировка. С помощью кнопок выбирается номер канала и вид регулировки: начало шкалы (4 мА) или конец шкалы (20 мА). Рассчитанные значения токов передаются по запросу от микроконтроллера платы приемопередатчика для дальнейшей передачи по интерфейсу RS485 в БСУ. Микроконтроллер платы контроллера также осуществляет управление блоком реле (БР) по последовательному каналу.

Плата приемопередатчика предназначена для передачи по интерфейсу RS485 управляющей информации от БСУ и информации о сигналах на восьми токовых входах к БСУ. Плата также осуществляет ретрансляцию запросов, поступающих по каналу 1RS485 от БСУ в канал 2RS485 к последующим БРС, и ретрансляцию данных, поступающих по каналу 2RS485 от последующих БРС в сторону БСУ (предыдущих БРС). Релейный коммутатор служит для соединения линий 1RS485 и 2RS485 между собой в обход платы приемопередатчика в случае пропадания питания БРС. Линии RS485 гальванически изолированы от внутренней схемы БРС.

#### 1.1.5 Обеспечение взрывозащищенности

- 1.1.5.1 БРС соответствует требованиям безопасности согласно ТР ТС 012/2011 для взрывозащищенного оборудования группы II.
- 1.1.5.2 По классу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 БРС соответствует классу I.
- 1.1.5.3 Переходное сопротивление между зажимом защитного заземления и доступными прикосновению металлическими нетоковедущими частями БРС не более 0,1 Ом.
- 1.1.5.4 БРС соответствует ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и имеет маркировку взрывозащиты «[Ex ib Gb] IIC».

БРС относится к связанному электрооборудованию по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) и обеспечивает питание внешних устройств искробезопасной электрической цепью уровня «ib» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

- 1.1.5.5 Параметры искробезопасных цепей БРС: Um = 253 B; Uo = 16 B; Io = 200 мA; Co = 0,25 мкФ; Lo = 0,4 мГн.
  - 1.1.5.6 В БРС вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» (ib) обеспечивается:
- применением барьера искрозащиты, обеспечивающего ограничение тока и напряжения в нормальном и аварийном режимах работы до безопасных значений, соответствующих требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) для цепей подгруппы IIC;
- применением для ограничения максимальных значений выходных электрических параметров дублированных цепей на полупроводниковых элементах: полевых и биполярных транзисторов для ограничения тока, стабилитронов и транзисторов для ограничения напряжения;
- ограничением электрической нагрузки элементов, обеспечивающих искрозащиту, до уровня, не превышающего 2/3 от максимального (номинального) значения, в нормальном и аварийном режимах работы;
- размещением элементов электрических схем ограничения тока и напряжения на выходе БРС на отдельной печатной плате и заливкой ее компаундом, сохраняющим свои свойства во всем рабочем диапазоне температур;
- гальванической развязкой цепей питания и внутренних цепей БРС, с помощью трансформаторов и оптронов с электрической прочностью изоляции не менее 1500 В;
- выполнением конструктивных требований ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) к элементам и соединениям;
- соответствием электрических зазоров, путей утечек и электрической прочности изоляции требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).
  - 1.1.5.7 БРС размещаются вне взрывоопасных зон.
- 1.1.5.8 Уплотнения и соединения элементов конструкции БРС обеспечивают степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) IP54.

- 1.1.5.9 Ввод питания БРС имеет предохранители, обеспечивающие разрыв цепей питания при неисправной электрической схеме.
  - 1.1.5.10 По пожарной безопасности БРС соответствует требованиям ГОСТ 12.1.004-91.

Применяемые в конструкции БРС материалы, элементы, узлы обеспечивают, в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91, вероятность возникновения пожара не более  $10^{-6}$  в год.

- 1.1.5.11 Чертеж средств взрывозащиты БРС приведен в приложении А.
- 1.1.6 Маркировка
- 1.1.6.1 Маркировка БРС соответствует ГОСТ 26828-86, ГОСТ 12.2.091-2012 и чертежам изготовителя.
- 1.1.6.2 У органов управления нанесены надписи или обозначения, указывающие назначение этих органов.
  - 1.1.6.3 Маркировка БРС содержит следующие сведения:
  - товарный знак изготовителя;
  - условное наименование БРС и обозначение его модификации;
  - условное обозначение рода тока, номинальные значения напряжения питания, частоты;
  - значение потребляемой мощности;
  - диапазон рабочих температур;
  - маркировку степени защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);
  - обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15150-69;
  - диапазон измерения входного токового сигнала;
- пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения входного сигнала постоянного тока;
- заводской номер в формате: YYXXXX, где YY две последние цифры года изготовления, XXXX - порядковый номер БРС в году;
  - маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);
  - специальный знак взрывобезопасности по ТР ТС 012/2011;
  - номер сертификата соответствия требованиям ТР ТС 012/2011;
  - название испытательной организации, выдавшей сертификат соответствия;
  - параметры выходных искробезопасных цепей;
  - единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
  - знак утверждения типа средства измерений;
- символ № 14 по ГОСТ 12.2.091-2012, свидетельствующий о необходимости изучения эксплуатационной документации перед началом работы;
  - ИБЯЛ.411111.036 ТУ.

- 1.1.6.4 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192-96, чертежам предприятия-изготовителя и имеет манипуляционные знаки: «ХРУПКОЕ. ОСТОРОЖНО», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ», «ВЕРХ».
- 1.1.6.5 Возле клеммы защитного заземления должен быть нанесен символ 6, указанный в таблице 1 ГОСТ 12.2.091-2012.
  - 1.1.6.6 Транспортная маркировка содержит:
- основные надписи с указанием наименования грузополучателя, наименование пункта назначения;
- дополнительные надписи с указанием наименования грузоотправителя, наименования пункта отправления, надписи транспортных организаций;
  - значение минимальной температуры транспортирования.

- 1.1.7 Упаковка
- 1.1.7.1 БРС упакован в транспортную тару согласно чертежам предприятия изготовителя.
- 1.1.7.2 БРС относится к группе III-I ГОСТ 9.014-78.

Вариант внутренней упаковки ВУ-1 по ГОСТ 9.014-78.

Упаковка производится для условий транспортирования и хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

1.1.7.3 Способ упаковки, подготовка к упаковке, транспортная тара и материалы, применяемые при упаковке, порядок размещения соответствует чертежам предприятия-изготовителя.

Перед упаковкой необходимо проверить наличие и сохранность пломб.

1.1.7.4 Транспортная тара опломбирована упаковщиком.

#### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 2.1 Общие указания по эксплуатации
- 2.1.1 БРС должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, п. 1.1.5 настоящего РЭ.
- 2.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током БРС соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.1.3 К оперативному обслуживанию БРС должны допускаться специалисты, знающие правила эксплуатации электроустановок во взрывоопасных зонах, изучившие материальную часть, эксплуатационную документацию на БРС, сдавшие экзамены по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.
- 2.1.4 На табличке, находящейся на корпусе БРС, нанесен предупреждающий символ №14 по ГОСТ 12.2.091-2012, свидетельствующий о необходимости изучения эксплуатационной документации перед началом работы.
- 2.1.5 На нижней стенке основания возле винта специального нанесена маркировка клеммы защитного проводника №6 по ГОСТ 12.2.091-2012.
  - 2.1.6 Во время эксплуатации БРС должны подвергаться систематическому внешнему осмотру. При внешнем осмотре необходимо проверить:
    - наличие и целостность маркировок взрывозащиты;
    - наличие всех крепежных элементов;
    - наличие пломб;
    - отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность БРС.

# ВНИМАНИЕ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ БРС С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЛИ ПЛОМБАМИ И НЕИСПРАВНОСТЯМИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- 2.1.7 После воздействия отрицательных температур, резко отличающихся от рабочих, выдержать БРС в упаковке до включения в нормальных условиях в течение 4 ч.
- 2.1.8 Работы по ремонту БРС должны производиться только после отключения сети электропитания с обязательным вывешиванием в местах отключения знаков согласно ГОСТ 12.4.026-2015.
  - 2.1.9 Монтаж и подключение БРС должны проводиться при отключенном электропитании.

- 2.1.10 Запрещается эксплуатация БРС с механическими повреждениями корпуса и пломб. В случае загрязнения корпуса блока необходимо, предварительно отключив электропитание, удалить грязь тряпкой, смоченной в мыльном растворе и хорошо отжатой.
- 2.1.11 Монтаж БРС при строительстве нового объекта, реконструкции или ремонте существующего следует проводить как можно ближе к окончанию строительных работ с тем, чтобы предотвратить повреждение БРС вследствие проведения таких работ, как сварка или покраска.

Если БРС уже смонтирован на месте установки, необходимо защитить его от загрязнения, возможного при проведении строительных работ, с помощью герметичного материала, а также следует снабдить его четкой маркировкой, предупреждающей, что он отключен.

- 2.1.12 БРС должен быть постоянно подключен к системе энергоснабжения объекта через автоматический выключатель с током отключения 10 А. Подключение должно осуществляться проводом сечением  $0.5 \div 0.75$  мм $^2$ .
- 2.1.13 Требования техники безопасности и производственной санитарии должны выполняться согласно «Правилам по охране труда на предприятиях и в организациях машиностроения» ПОТ PO-14000-001-98, утвержденным департаментом экономики машиностроения министерства экономики РФ 12.03.98.
- 2.1.14 Ввод питания БРС имеет предохранители с номинальным током 2,0 A, обеспечивающие разрыв цепи питания БРС при неисправной электрической схеме. Замена предохранителей осуществляется в сервисном центре или на предприятии-изготовителе.
- 2.1.15 Заземление БРС осуществляется через клемму заземления на корпусе БРС или (и) шнур питания. Всегда следует подключать заземление путем присоединения шины заземления к клемме защитного заземления на БРС перед включением устройства.
  - 2.1.16 БРС не является источником шума и вредных и ядовитых веществ.

Условия размещения БРС не предъявляют требований к вентиляции.

ВНИМАНИЕ: В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВА-НИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ, МОЖЕТ УХУДШИТЬСЯ ЗАЩИТА, ПРИМЕНЕННАЯ В ДАННОМ ОБОРУДОВАНИИ!

- 2.2 Подготовка БРС к использованию
- 2.2.1 После воздействия отрицательных температур, резко отличающихся от рабочих, выдержать БРС в упаковке до включения в нормальных условиях в течение 4 ч.
  - 2.2.2 Перед включением БРС необходимо:
  - произвести внешний осмотр согласно п.2.1.6;
- изготовить кабели связи со всеми устройствами (датчиками (БМС), БР, БСУ, другими БРС), входящими в комплект поставки, используя ответные части разъемов, входящие в комплект ЗИП. Подключить заземленный провод к клемме защитного заземления (см. рисунок 1.1). Для подключения других устройств использовать данные таблицы 2.1 и рисунка 2.1;

Таблица 2.1

Линия связи	Марка кабеля	Разъем БРС
БРС – датчики	Указана в руководствах по	«ДАТЧИК1»«ДАТЧИК8»
(БРС – БМС)	эксплуатации соответствую-	
	щих датчиков	
БРС №j – БРС №(j+1)	КИПЭВ(п) 1х2х0,6	"2RS485"
БРС – БСУ	КИПЭВ(п) 1х2х0,6	"1RS485"
$(БPC\ \mathtt{N}\!\underline{\circ}(j\text{-}1) - БPC\ \mathtt{N}\!\underline{\circ}j)$		
БРС-сеть	ШПС 3х0,75 ГОСТ 7399-97	«СЕТЬ ВХОД»
	ПВС 3х0,5 ГОСТ 7399-97	
	ПВС 3х0,75	
	ПВС 3х1,0	
	ПВС 3х1,5	
БРС - БР	KMM 4x0,35	"К БР"
	KMM 7x0,35	

Для защиты сети питания БРС от короткого замыкания может использоваться автоматический выключатель ABBS202C10 (с блоком не поставляется) или аналогичный типа «С» с номинальным рабочим током  $10~\rm A$ .

- закрепить БРС согласно монтажному чертежу (см. приложение В) в рабочем положении, при этом необходимо обеспечить свободный доступ ко всем разъемам БРС. Установку в рабочее положение других устройств, входящих в комплект поставки, производить согласно руководствам по эксплуатации (паспортам) на данное устройство.
  - 2.2.3 Включить питание БРС и прогреть его в течение 1 мин.

2.2.4 По истечении времени прогрева убедиться в световой индикации зеленого цвета «ВКЛ», свидетельствующей о нормальном функционировании блока.

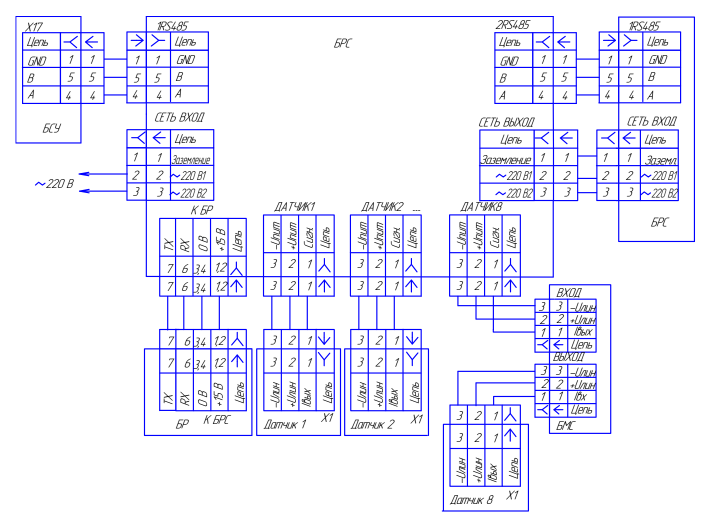


Рисунок 2.1 – Блок расширения и связи. Схема электрическая подключений

- 2.2.5 Проверка работоспособности БРС, подключенного к БСУ
- 2.2.5.1 Пользуясь ИБЯЛ.411111.035 РЭ, установить номер БРС в сети. Для этого необходимо выполнить следующие действия:
  - выйти из режима опроса сети в режим «Данные о БРС», подрежим «Ввод номера БРС»;
  - установить номер БРС равным 01, выйти в режим опроса сети.

#### Убедиться в наличии:

- световой индикации зеленого цвета «ВКЛ» на БРС;
- прерывистой световой индикации красного цвета «СВЯЗЬ» на БРС;
- сообщения<sup>\*</sup> на нижней строке ЖКИ БСУ в режиме опроса сети.

Примечание -  $^*$  - В данном случае на нижней строке БСУ возможно появление одного из сообщений:

- "ОБРЫВ ДАТ", если датчики не подключены к БРС, но зарегистрированы в сети при настройке блока БСУ (установлены номера датчиков и типы шкалы);
- "Прев.порог 1" или "Прев.порог 2" или "Прев.порог 3" при превышении порогов срабатывания 1, 2, 3 соответственно (см. п. 2.3.1.6), если датчики подключены к БРС и зарегистрированы в сети при настройке блоков БСУ, БРС (установлены номера датчиков, типы шкалы, пороги срабатывания сигнализации);
- «ВКЛ», если все зарегистрированные ранее устройства соединены в сеть и концентрация измеряемых компонентов в местах установки датчиков не превышает пороговых значений.
  - 2.2.5.2 Выключить БРС из сети переменного тока. Убедиться в:
- отсутствии индикации зеленого цвета «ВКЛ» и индикации красного цвета «СВЯЗЬ» на БРС;
  - наличии звуковой и световой сигнализации «АВАРИЯ» на БСУ;
- наличии сообщения на нижней строке ЖКИ БСУ «НЕТ СВЯЗИ» в режиме опроса сети при обращении к БРС.

- появлении индикации зеленого цвета «ВКЛ» и прерывистой красного цвета «СВЯЗЬ» на БРС;
  - отключении световой сигнализации «АВАРИЯ» на БСУ;
- появлении сообщения  $^*$  (см. примечание к п.2.2.5.1) на нижней строке ЖКИ БСУ в режиме опроса сети при обращении к БРС.
- 2.2.5.3 Нарушить соединение БСУ с БРС, отсоединив вилку DB-9M кабеля связи БСУ-БРС от разъема БСУ или БРС, промаркированного «1RS485». Убедиться в наличии:
  - непрерывной световой индикации красного цвета «СВЯЗЬ» на БРС;
- сообщения на нижней строке ЖКИ БСУ «НЕТ СВЯЗИ» в режиме опроса сети при обращении к БРС;
  - звуковой и световой сигнализации «АВАРИЯ» на БСУ.

Кнопкой " ← " ОТМЕНА отключить звуковую сигнализацию. Восстановить соединение БРС-БСУ. Убедиться в:

- наличии прерывистой индикации красного цвета «СВЯЗЬ» на БРС;
- отключении световой сигнализации «АВАРИЯ» на БСУ:
- наличии сообщения  $^*$  (см. примечание к п.2.2.5.1) на нижней строке ЖКИ БСУ в режиме опроса сети при обращении к БРС.
  - 2.2.6 Проверка работоспособности БРС, подключенного к другому БРС

- 2.2.6.1 Пользуясь ИБЯЛ.411111.035 РЭ, установить номер второго БРС в сети равным 02. Подключить БРС №1 к БСУ, БРС №2 к БРС №1, БСУ, БРС №1, БРС №2 к сети переменного тока.
- 2.2.6.2 Выключить питание БРС №1, не выключая питания БРС №2. Убедиться в отсутствии световой индикации зеленого цвета «ВКЛ» и световой индикации красного цвета «СВЯЗЬ» на БРС №1 и в наличии световой индикации зеленого цвета «ВКЛ» и прерывистой индикации красного цвета «СВЯЗЬ» на БРС №2. Установить на ЖКИ БСУ режим отображения информации по каналу 1 БРС №2 (нажав 1 раз кнопку « » на БСУ). Убедиться в наличии сообщения «1 из 2» на нижней строке ЖКИ БСУ в режиме опроса сети, где 1 количество доступных в режиме опроса сети БРС, 2 общее количество БРС в сети.
- 2.2.6.3 Включить питание БРС №1. Убедиться в появлении световой индикации зеленого цвета «ВКЛ» и прерывистой индикации красного цвета «СВЯЗЬ» на обоих БРС. Убедиться в наличии сообщения\* (см. примечание к п.2.2.5.1) на нижней строке ЖКИ БСУ в режиме опроса сети при обращении к БРС №2.
- 2.2.6.4 Нарушить соединение БРС №1 с БРС №2, отсоединив вилку DB-9M кабеля связи БРС №1 БРС №2 от разъема «2RS485" БРС №1 или разъема «1RS485" БРС №2. Убедиться в наличии непрерывной световой индикации красного цвета «СВЯЗЬ» на БРС №2. Восстановить соединение, убедиться в прерывистой световой индикации красного цвета «СВЯЗЬ» на БРС №2.
  - 2.2.7 Проверка работоспособности БРС с подключенным к нему БР
- 2.2.7.1 Нарушить соединение блока БРС с БР, отсоединив вилку кабеля связи БРС-БР от разъема БРС, промаркированного «К БР" или от разъема БР, промаркированного "К БРС". Убедиться в отсутствии световой индикации красного цвета «СВЯЗЬ» и зеленого цвета «ВКЛ» на БР. Восстановить соединение, убедиться в наличии прерывистой световой индикации «СВЯЗЬ» и зеленого цвета «ВКЛ» на БР.

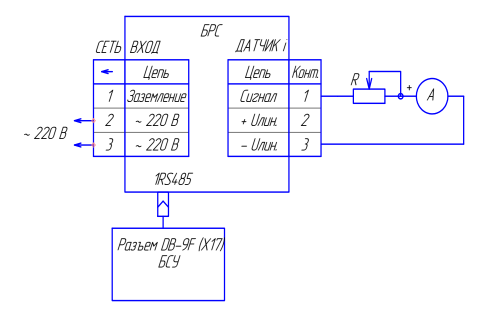
- 2.3 Использование БРС
- 2.3.1 Порядок работы
- 2.3.1.1 После включения напряжения питания БРС работает в автоматическом режиме.
- 2.3.1.2 При нормальном функционировании БРС должен гореть зеленым светом индикатор «ВКЛ».
  - 2.3.1.3 В процессе эксплуатации контролировать состояние световой сигнализации:
- непрерывной красного цвета «СВЯЗЬ» на БРС, свидетельствующей об отсутствии связи с БСУ или предыдущим в цепи БРС;
  - прерывистой красного цвета «СВЯЗЬ» на БР, свидетельствующей о наличии связи с БРС.
- 2.3.1.4 БРС осуществляет прием выходного токового сигнала (4 20) мА с датчиков, пропорционального концентрации измеряемых компонентов в местах их установки, на один из аналоговых токовых входов, преобразование сигнала в цифровой код и сравнение с пороговыми значениями, задаваемыми с БСУ, и передает информацию на БСУ.
- 2.3.1.5 При превышении концентрацией определяемого (одного или нескольких) компонента фиксированного порога срабатывания в местах установки датчика (датчиков) БРС осуществляет передачу сигнала:
- 1) БР (при наличии в комплекте поставки) для срабатывания соответствующего реле (по соответствующему каналу измерения);
- 2) БСУ, который выдает звуковую и световую («АВАРИЯ») сигнализации о превышении пороговых значений и световую индикацию, свидетельствующую о срабатывании соответствующего канала управления исполнительными устройствами (релейного выхода), если это задано.
- 2.3.1.6 При превышении концентрацией определяемого компонента фиксированного порога срабатывания обслуживающий персонал должен действовать в соответствии с действующими инструкциями.

#### 2.4 Методика измерений

- 2.4.1 Подключить к БРС датчики, другие устройства. Подключить блок к сети ~ 220 В и прогреть его в течение 1 мин. По истечении времени прогрева убедиться в световой индикации зеленого цвета «ВКЛ», свидетельствующей о нормальном функционировании БРС.
  - 2.4.2 Проконтролировать отсутствие неисправностей БРС (см. таблицу 3.1).
  - 2.4.3 Контролировать показания по индикатору БСУ.

#### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 В процессе эксплуатации БРС необходимо проводить следующие контрольнопрофилактические работы:
  - 1) внешний осмотр;
  - 2) корректировку показаний по каналам измерения;
  - 3) поверку.
  - 3.2 Внешний осмотр проводить 1 раз в месяц согласно п.2.1.6.
  - 3.3 Корректировка показаний по каналам измерения
- 3.3.1 Корректировку показаний по каналам измерения проводить 1 раз в год по истечении гарантийного срока эксплуатации.
  - 3.3.2 Условия проведения корректировки показаний:
  - температура окружающей среды ( $20 \pm 5$ ) °C;
  - относительная влажность  $(65 \pm 15)$  %;
  - давление окружающей среды (101,3  $\pm$  4) кПа ((760  $\pm$  30) мм рт.ст.);
  - напряжение питания переменного тока (220 + 22 33) B;
  - частота переменного тока (50  $\pm$  1)  $\Gamma$ ц;
  - БРС должен быть выдержан в условиях проведения корректировки в течение 2 ч;
  - корректировку проводить по схеме рисунка 3.1;
  - БРС должен быть надежно заземлен.
- 3.3.3 Вывинтить четыре крепежных винта с передней поверхности БРС, снять панель, закрывающую органы корректировки, находящиеся на плате контроллера (12) (см. рисунок 1.1).
  - 3.3.4 Пользуясь ИБЯЛ.411111.035 РЭ, в режиме опроса сети выбрать:
- номер БРС в сети. Наблюдать периодическое включение индикатора V1 «СВЯЗЬ» платы контроллера с периодом примерно 5 с;
  - "Ток 4-20 мА" тип датчиков для всех восьми каналов данного БРС.
  - 3.3.5 Перевести БСУ в режим опроса сети.
- 3.3.6 Корректировку показаний і-го канала измерения проводить поочередно для нижней и верхней границы диапазона измерений следующим образом:
- переменным резистором R установить показания миллиаперметра A равными  $(4,00\pm0,02)$  мA, соответствующими нижней границе диапазона измерений;



ДАТЧИКі — разъемы "ДАТЧИК1" ... "ДАТЧИК8" 1 ... 8 аналоговых токовых входов; R — резистор СП5-35-10 кОм;

А – вольтамперметр М 2044 ТУ 25-7514.0106-86.

Рисунок 3.1 – Схема подключения для корректировки показаний каналов измерения

- не ранее чем через 30 с нажимать на кнопку S1 платы контроллера до тех пор, пока на семисегментном индикаторе H1 платы контроллера не отобразится номер корректируемого канала без запятой в левом верхнем углу. Нажать одновременно кнопки S1 и S2 платы контроллера. На семисегментном индикаторе появятся примерно на 1 с три горизонтальных черты и произойдет запоминание входного тока 4 мА, соответствующего нижней границе диапазона измерений;
- переменным резистором R установить показания вольтамперметра A равными  $(20,00\pm0,1)$  мA, соответствующими верхней границе диапазона измерений;
- не ранее чем через 30 с нажимать на кнопку S1 платы контроллера до тех пор, пока на семисегментном индикаторе H1 платы контроллера не отобразится номер корректируемого канала с запятой в левом верхнем углу. Нажать одновременно кнопки S1 и S2 платы контроллера. На семисегментном индикаторе появятся примерно на 1 с три горизонтальных черты и произойдет запоминание входного тока 20 мА, соответствующего верхней границе диапазона измерений.

Примечание — Если во время корректировки показаний на БСУ сработает звуковая и световая сигнализация «АВАРИЯ», отключить звуковую сигнализацию кнопкой «ОТМЕНА». Световая сигнализация отключится по окончании корректировки показаний і—го канала.

3.3.7 По окончании корректировки установить панель, закрутить крепежные винты. Провести поверку БРС.

#### 3.4 Поверка

- 3.4.1 БРС до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежит первичной поверке, при эксплуатации периодической поверке.
- 3.4.2 Интервал между поверками один год. Поверка БРС проводится по документу ИБЯЛ.41111.036 МП «Блоки расширения и связи БРС. Методика поверки» (с изменением №1).
- 3.4.3 БРС, удовлетворяющий требованиям методики поверки, признают годным к применению.
  - 3.5 Возможные неисправности и способы их устранения
- 3.5.1 Возможные неисправности БРС и способы их устранения приведены в таблице 3.1. Таблица 3.1

Возможная неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1 После подачи напряжения	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель
питания отсутствует свечение		
индикатора «ВКЛ»		
2 Непрерывное свечение	Обрыв линии связи с БСУ	Проверить подключения и
индикатора «СВЯЗЬ»	(или предыдущим БРС)	исправность устройств

Примечание — В остальных случаях ремонт производится изготовителем или в специализированных сервисных центрах. Список сервисных центров приведен на сайтах изготовителя.

#### 4 ХРАНЕНИЕ

4.1 Хранение БРС должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при температуре от 5 до 35 °C и относительной влажности воздуха не более 85 % при температуре 30 °C.

В местах хранения БРС в окружающем воздухе должны отсутствовать кислоты, щелочи, другие агрессивные примеси и токопроводящая пыль. Данные условия хранения относятся к хранилищам изготовителя и потребителя.

4.2 В условиях складирования БРС должны храниться на стеллажах.

#### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 5.1 Транспортирование БРС должно производиться в соответствии с ГОСТ 23216-78.
- 5.2 БРС в транспортной таре должны допускать транспортировку на любые расстояния автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), водным транспортом (в трюмах судов), авиационным транспортом (в герметизированных отсеках) в соответствии с документами:
  - «Правила перевозки грузов автомобильным транспортом», 2011 г.;
  - «Правила перевозки грузов», М., «Транспорт», 1983 г.;
  - «Технические условия погрузки и крепления грузов», МПС, 1969 г.;
- «Правила перевозок грузов и буксировки плотов и судов речным транспортом», утвержденные департаментом речного транспорта Минтранса РФ, 1994 г.;
- «Общие правила перевозки грузов морем РД-31.10-10-89», утвержденные Минморфлотом СССР 1990 г.;
- «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте СП 2.5.1250-03».
- 5.3 Размещение и крепление транспортной тары с упакованным БРС в транспортных средствах должны обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортирования.

При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованным БРС от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации.

- 5.4 Условия транспортирования должны соответствовать:
- в части воздействия механических факторов условиям Ж по ГОСТ 23216-78;
- в части воздействия климатических факторов условиям хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования:

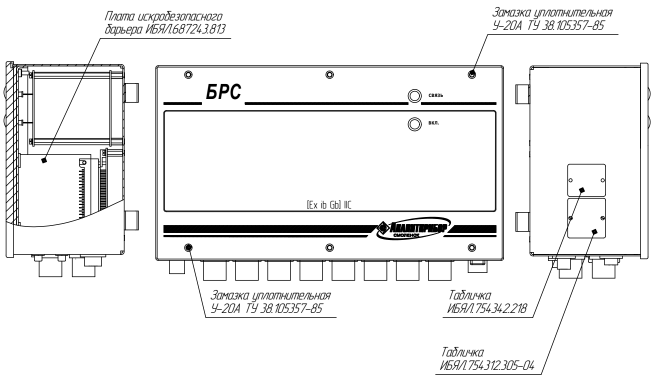
- температура окружающей среды от минус 60 до плюс 50 °C;
- относительная влажность до 90 % при температуре 25 °C;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа;
- вибрация с диапазоном частоты от 10 до 55 Гц, амплитуда не более 0,15 мм.

5.5 При погрузке и транспортировании должны строго выполняться требования предупредительных надписей на таре и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на сохранности и работоспособности БРС.

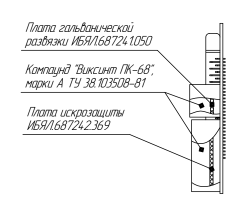
#### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие БРС требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
  - 6.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня отгрузки БРС потребителю.
- 6.3 Гарантийный срок эксплуатации может быть продлен изготовителем на время, затраченное на гарантийный ремонт БРС, о чем делается отметка в ИБЯЛ.411111.036 РЭ часть 1.
  - 6.4 К негарантийным случаям относятся:
- а) механические повреждения блоков, возникшие после исполнения поставщиком обязательств по поставке;
- б) повреждения блоков вследствие нарушения правил и условий эксплуатации, установки (монтажа) продукции, изложенных в РЭ и другой документации, передаваемой покупателю в комплекте с блоками, а также элементарных мер безопасности (повреждение блоков при монтаже пылью, каменной крошкой, при проведении лакокрасочных работ и газо- или электросварочных работ);
- в) повреждения блоков вследствие природных явлений и непреодолимых сил (удар молнии, наводнение, пожар и пр.), несчастных случаев, а также несанкционированных действий третьих лиц;
- г) самостоятельное вскрытие блоков покупателем или третьими лицами без разрешения поставщика (блоки имеют следы несанкционированного ремонта);
  - д) использование блоков не по прямому назначению;
- е) возникновение дефекта, вызванного изменением конструкции блоков, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем;
- ж) возникновение дефекта, вызванного вследствие естественного износа частей, а также корпусных элементов блоков в случае превышения норм нормальной эксплуатации;
- 3) повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь блоков посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- 6.5 После окончания гарантийных обязательств предприятие—изготовитель осуществляет ремонт по отдельным договорам.
- 6.6 Гарантийный ремонт и сервисное обслуживание блоков БРС проводит ФГУП «СПО «Аналитприбор», 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3, тел. (4812) 31-32-39, а также сервисные центры, список которых приведен в разделе «Представительства» на сайтах предприятия www.analitpribor-smolensk.ru и аналитприбор.рф.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОТПРАВКИ В РЕМОНТ ЗАВЕДОМО ИСПРАВ-НЫХ БЛОКОВ (ПО ПРИЧИНЕ ОШИБОК ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ И ДР.) РЕКОМЕНДУЕМ СВЯЗАТЬСЯ С ГРУППОЙ ПО РАБОТЕ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ, тел. (4812) 31-32-39!



Плата искробезопасного барьера ИБЯЛ.687243.813



1. Вид вэрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" (ib) обеспечивается:

a) применением барьера искрозащиты, обеспечивающего ограничение тока и напряжения в нормальном и аварийном режимах работы до безопасных значений соответствиющих требованиям

ГОСТ 31610.11–2014 (IEC 60079–11:2011) для цепей подгруппы IIC;

б) применением для ограничения максимальных значений выходных электрических параметров дублированных цепей на полупроводниковых элементах,

в) ограничением электрической нагрузки элементов, обеспечивающих искрозащиту, до уровня, не превышающего 2/3 от максимального (номинального) значения, в нормальном и аварийном режимах работы; г) размещением элементов электрических схем ограничения тока и напряжения на отдельной плате (ИБЯ/1.687242.369) и заливкой ее компаундом, сохраняющим свой свойства во всем рабочем диапазоне температир;

д) гальбанической развязкой цепей питания и внутренних цепей блоков, с помощью трансформаторов и оптронов с электрической прочностью изоляции не менее 1500 В

е) выполнением конструктивных требовании ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) к элементам и соединениям:

ж) соответствием электрических зазоров, путей утечек и электрической прочности изоляции требованиям ГОСТ 31610.11–2014 (IEC 60079–11:2011).

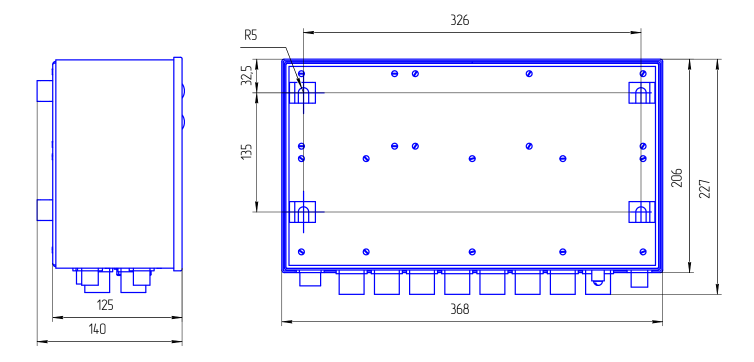
2. Заливка платы гальванической развязки и платы искрозащиты производится компаундом "Виксинт ПК-68", марки А ТУ 38.103508-81.

В залитом слое трещины, раковины, воздушные пузырьки не допускаются. Минимальная толщина залитого слоя над элементами далжна быть не менее 3 мм.

3. Защита от несанкционированного доступа обеспечивается за счет опломбирования крепежных винтов. Пломбирование производится ОТК предприятия—изготовителя замазкой уплотнительной У—20А ТУ 38.105357—85 по ГОСТ 18680—73.

Приложение Б (обязательное)

# Блок расширения и связи БРС. Монтажный чертеж



ЗАКАЗАТЬ