



Блок реле БР 2.0

Паспорт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sgk.pro-solution.ru/ | эл. почта: sag@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Блок реле БР 2.0

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

число, месяц, год

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

	Наименование параметра	Значение
1	Напряжение питания переменного тока, В	220±20%
2	Потребляемая мощность, Вт, не более	6
3	Тип интерфейса блока	RS- 485
4	Класс защиты оболочки	IP20
5	Рабочий диапазон температур, °С	0-40
6	Габаритные размеры, мм, не более	95×75×65
7	Масса, кг, не более	0.3

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения , не ухудшающие технических и эксплуатационных свойств изделия без согласования с заказчиком.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

Блок реле БР1.4	АВЯП.423142	1 шт.
Паспорт	АВЯП.423142.001ПС	1 шт.

3.2 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.2.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.

3.2.2 Ресурс изделия не менее 10 лет, в том числе срок хранения 18 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2.3 Гарантии изготовителя (поставщика).

3.2.4 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатации.

3.2.5 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи изделия.

3.2.6 При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя изделие подлежит ремонту или замене предприятием-изготовителем.

4 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок реле БР 2.0(далее блок) предназначен для работы в составе систем автономного контроля загазованности исп. «А» и «Б». Блок имеет 6 групп переключаемых контактов с допустимой нагрузкой 125 В, 0,5 А переменного тока или 30 В, 1А постоянного тока. Блок предназначен для передачи сигналов и состояния системы автономного контроля загазованности (аварии, состояние клапана) на контрольные пульты, универсальные GSM модули и другое оборудование сторонних производителей, оснащенное входами типа «сухой контакт».

Блок имеет 6 групп (по два) переключаемых контактов сверхминиатюрных реле. Сработка (замыкание контактов) каждого

реле запрограммирована на определенную аварию. Соответствия контактов реле и аварий смотрите в таблице 3 и на рисунке 1.

Таблица 3.

№	№Реле	Аварии
1	1	Второй порог загазованности СО
2		
3	2	Первый порог загазованности СО
4		
5	3	Второй порог загазованности СН4
6		
7	4	Первый порог загазованности СН4
8		
9	5	Неисправность(обрыв межблочного соединения сигнализаторов, обрыв клапана, обрыв датчика загазованности, КЗ датчика)
10		
11	6	Состояние клапана(если клапан закрыт-реле замкнуто)
12		

При использовании резервного источника питания + 24 В, « - » источника подключается к контакту 18, « + » -к контакту 17 блока реле.

Линия RS -485 «А» подключается к контакту 15, «В» -к контакту 16 блока. При срабатывании блока по аварийным ситуациям соответствующие группы контактов срабатывают на переключение(замыкание).

Сетевое питание 220 В, 50 Гц подключается к контактам 13 и 14 блока реле.

Внимание!

На контактах 1-12 БР -2.0 отсутствует сетевое напряжение 220В, на эти контакты выведены группы контактов реле типа «сухой контакт».

Кроме этого, блок имеет индикацию подачи питающего напряжения.

Индикатор светодиодный зеленого свечения при подаче питающего напряжения подсвечивается с частотой 1 Гц. При наличии связи с системой типа «А» или «Б» индикатор подсвечивается постоянно.

Это используется для контроля целостности линии связи с системой типа «А» или «Б».

В качестве резервного источника питания постоянного тока может использоваться аккумуляторная батарея, обеспечивающая 22-24 В постоянного тока, при токе менее 100 мА.

Подзарядки аккумуляторной батареи блок не производит.

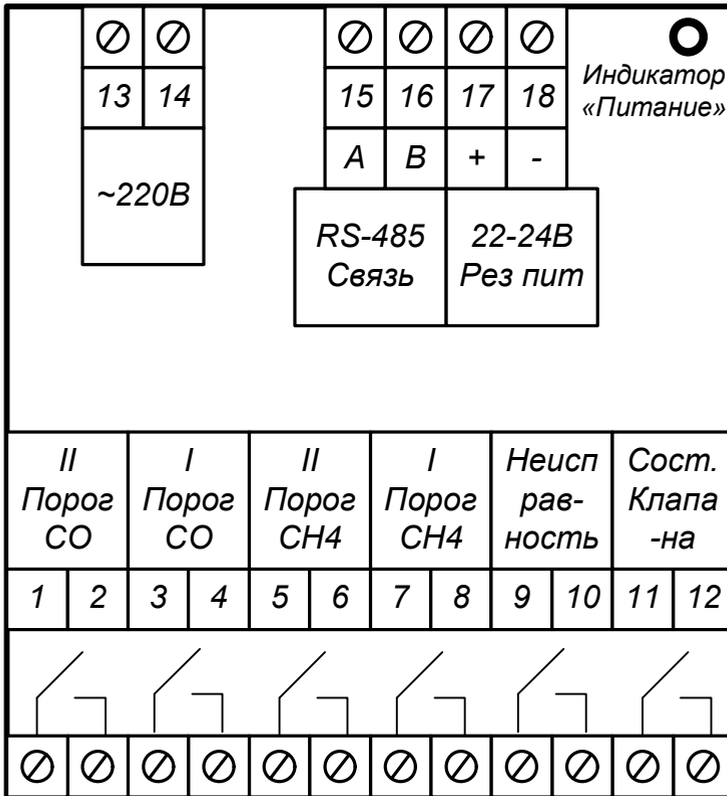


Рис. 1. Расположение контактов БР -2.0.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок реле БР 2.0 упакован предприятием «Саратовская Газовая Компания» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____ / _____
Подпись Ф.И.О

Дата _____
Число, месяц, год

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок реле БР 2.0 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____ / _____
Подпись Ф.И.О

Дата _____
Число, месяц, год

М.П.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35