©1992-2021г. Конструкторское бюро «Агава» Использование приведенных в настоящем документе материалов без официального разрешения КБ «Агава» запрещено. Все права защищены.



ООО «АГАВА» 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, 3 эт. т/ф 343/262-92-76 (78,87) agava@kb-agava.ru; http://www.kb-agava.ru

Заполняются предприятием-изготовителем

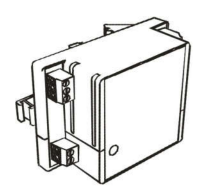
## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие <b>БПС-</b>	
Зав. № признан годным к эксплуатации.	
Дата выпуска	
	М. П.
ОТК	

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ И ПРОДАЖЕ

Блок питания с реле БПР упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковывания и продажи \_\_\_\_\_



БПС

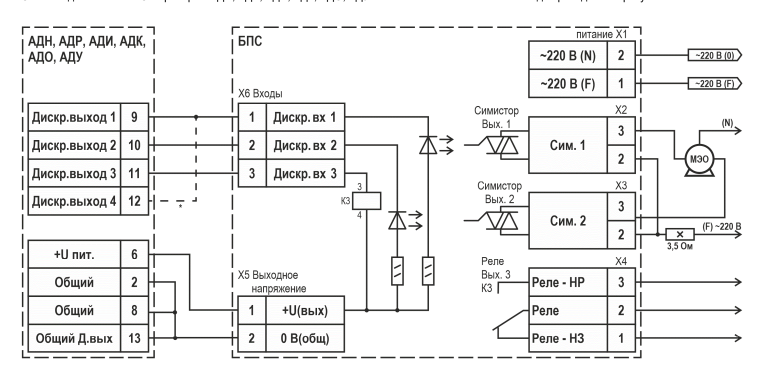
Блок питания с симисторами и реле

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АГСФ.436231.002 РЭ /Редакция 1.7/

Екатеринбург 2021

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема подключения БПС к приборам АДН, АДР, АДИ, АДК, АДО, АДУ с использованием токового выхода приведена на рисунке:



<sup>\* -</sup> при необходимости сигнализации выхода параметра за нижнюю или верхнюю уставку допускается объединение «Дискр.выход 1» и «Дискр.выход 4» для приборов АДН, АДР, АДИ, АДК, АДО, АДУ.

## 1 НАИМЕНОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Полное наименование Блок питания с симисторами и реле.
- 1.2 Сокращенное название БПС.
- Областью применения БПС являются системы управления, регулирования, защитной автоматики, в том числе для газовых котельных.

#### 2 НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания с симисторами и реле предназначен для:

- 2.1 обеспечения стабилизированным напряжением постоянного тока электронных приборов, в том числе АДР, АДН, АДИ, АЛП·
- 2.2 сопряжение низковольтных слаботочных дискретных выходов приборов автоматики (в том числе АДР, АДН, АДИ, АДП) с силовой автоматикой и системами управления, работающих при напряжении ~220 В (в том числе с механизмами электрическими однооборотными – МЭО).

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3.1 Напряжение питания 170270 В.
3.2 Частота50 (± 1 %) Гц.
3.3 Ток потребления
3.4 Выходное напряжение БРС-12
3.5 Выходное напряжение БПС-24
3.6 Ток нагрузки для исполнения 12 В
3.7 Ток нагрузки для исполнения 24 В
3.8 Нестабильность выходного напряжения, не более 4 мВ.
3.9 Среднее значение температурного
коэффициента (ТК) dV/dT
3.10 Нагрузка контактов симисторов (твердотельных реле):
– максимальная
<ul> <li>ток утечки в выключенном состоянии (~220 В) 1,5 мА;</li> </ul>
<ul> <li>минимальное напряжение</li></ul>
– максимальное напряжение240 B;
<ul> <li>вид коммутируемого напряжения (тока) переменный.</li> </ul>
3.11 Электромеханические характеристики контактов реле:
<ul><li>– максимальная (активная)</li></ul>
максимальная (индуктивная) <sup>1</sup>
максимальная (индуктивная) <sup>2</sup>
<ul> <li>минимальная коммутируемая мощность</li> </ul>
контактов реле500 мВт;
,
- количество срабатываний (с нагрузкой)100 000 циклов;
<ul><li>механическое (без нагрузки)</li></ul>
3.12 Напряжение изоляции:
<ul> <li>750 VAC между незамкнутыми контактами реле;</li> </ul>
- 1500 VAC между контактами реле и выходным напряжением
БПС.
3.13 Условия эксплуатации:
– Температура окружающей среды+ 5+ 60 °C;
<ul> <li>Относительная влажность воздуха</li> </ul>
при температуре воздуха +35 °С
– Атмосферное давление 86107 кПа;
3.14 Надежность:
– Средняя наработка на отказ, не менее 5000 ч;
– Назначенный срок службы, не менее
3.15 Допускается от одного БПС запитывать приборы различного
типа. При этом необходимо учитывать общее потребление

# 4 КОНСТРУКЦИЯ

4.1 БПС изготавливается в корпусе, предназначенном для монтажа на рейку DIN35.

приборов и нагрузочную способность блока питания.

4.2 Габаритные размеры 71×96×59 мм; габаритные размеры на рейке 71×96×53 мм.

## 5 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ

- 5.1 По устойчивости к воздействиям климатических факторов внешней среды устройство соответствует ГОСТ 12997-84, то есть должно транспортироваться при температуре окружающей среды от + 5 до + 50 °C. и относительной влажности до 95 % при температуре + 35 °C.
- 5.2 По защищенности от попадания внутрь оболочки твердых тел и воды приборы выполнены со степенью защиты IP 41 по ГОСТ 14254-80.
- 5.3 По устойчивости к механическим воздействиям устройство соответствует L3 по ГОСТ 12997-84.

## 6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок питания БПС	1 шт	
Руководство по эксплуатации	1 шт	

## 7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1 Приборы должны храниться в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре воздуха от + 5 до + 40 °C и относительной влажности до 80 %.
- 7.2 Транспортирование приборов может производиться любым видом транспорта при условии защиты упаковки от прямого попадания атмосферных осадков и при температуре окружающей среды от 50 до + 50 °C. Транспортирование в самолете должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках

#### 8 ОПИСАНИЕ

8.1 Общие пояснения

На печатной плате БПС имеется светодиод, показывающий наличие выходного напряжения.

Подключение проводников к БПС осуществляется при помощи клемников с винтовым зажимом типа «370».

Сечение проводников 2,5 мм.

Внутри корпуса БПС находятся предохранители, защищающие цепь трансформатора и цепи симисторов (см. схему).

Цепи симисторов имеют схему включения при переходе фазы через ноль, а также защитные супрессоры JVR-10N561K, дифференциальные цепочки и предохранители.

Для дополнительной защиты симисторов от короткого замыкания в нагрузке, необходимо дополнительно устанавливать внешние резисторы (R = 3...4 Ом 10 Вт), ограничивающие

8.2 Схема подключения БПС приведена в Приложении А.

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По истечении 18 месяцев провести периодическое техническое обслуживание, включающее в себя чистку контактов клеммного соединения.

## 10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки хранения и монтажа.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
- 10.3 В случае выхода блока питания БПС из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения, изготовитель осуществляет его бесплатный ремонт или замену.

Изготовитель обеспечивает ремонт и техническое обслуживание в течение всего срока выпуска приборов, а после снятия с производства в течение 5 лет.

## 11 УТИЛИЗАЦИЯ

БПС не содержит драгметаллов, и после окончания срока его эксплуатации или выхода из строя следует произвести разборку блока и передачу его компонентов соответствующим приемным организациям.

# 12 PEMOHT

Ремонт БПС в послегарантийный период осуществляется предприятием-изготовителем. Прибор должен быть направлен по адресу: 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174. ООО КБ «Агава».

<sup>1</sup> при периоде переключения не менее 10 сек.

 $<sup>^{2}\,</sup>$  при периоде переключения не менее 2 сек.