©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 БПР-	
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



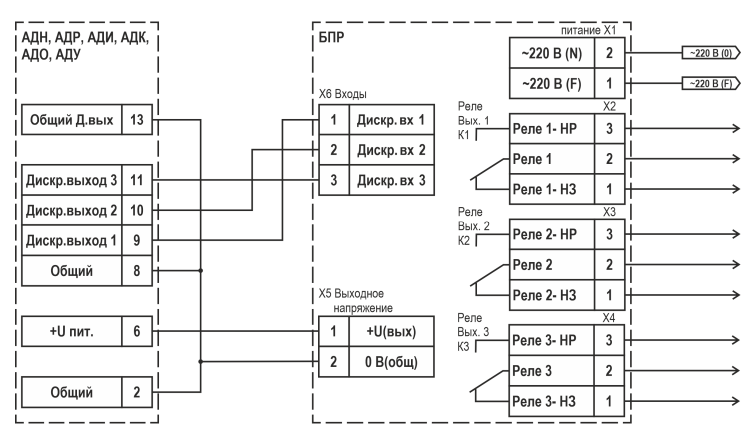
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АГСФ.436231.002 РЭ /Редакция 1.7/

1FORT

Екатеринбург 2021

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема подключения БПР к приборам АДН, АДР, АДИ, АДК, АДО, АДУ приведена на рисунке:



1 НАИМЕНОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

2 НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания с реле предназначен для:

- 2.1 Обеспечения стабилизированным напряжением постоянного тока электронных приборов, в том числе АДР, АДН, АДИ, АДП, АДУ, АДК, АДО.
- 2.2 Сопряжения низковольтных слаботочных дискретных выходов приборов автоматики (в том числе АДР, АДН, АДИ, АДП, АДУ, АДК, АДО) с силовой автоматикой и системами управления, работающих при напряжении ~220 В.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Напряжение питания	170270 B.
3.2 Частота	50 (± 1 %) Гц.
3.3 Ток потребления	
3.4 Выходное напряжение БПР-12.3	12 B.
3.5 Выходное напряжение БПР-24.3	24 B.
3.6 Ток нагрузки для исполнения 12 В	155 мА.
3.7 Ток нагрузки для исполнения 24 В	75 мА.
3.8 Нестабильность выходного напряжения, в	не более 4 мВ.
3.9 Среднее значение температурного	
коэффициента (ТК) dV/dT	1,5 мВ/°С.
3.10 Электромеханические характеристики кон	нтактов реле:
максимальная (активная) 6A	
 максимальная (индуктивная) ¹ 	1 A 240 VAC;
 максимальная (индуктивная)² 	0,3 A 240 VAC;
 минимальная нагрузка контактов реле 	
 количество срабатываний (с нагрузкой) 	100 000 циклов;
– механическое (без нагрузки)	5 000 000 циклов.
3.11 Напряжение изоляции:	
 750 VAC между незамкнутыми контактам; 	и реле;
 1500 VAC между контактами реле и выхо БПР. 	дным напряжением
3.12 Условия эксплуатации:	
-	

	•		
_	Температура окружающей среды	+ 5	+ 60 °C:

 Относительная влажность воздуха при температуре воздуха +35 °С 	30 80 %·
– Атмосферное давление	·
Средняя наработка на отказ, не менее Назначенный срок службы, не менее	5000 ч; 25 пет

3.14 Допускается от одного БПР запитывать приборы различного типа. При этом необходимо учитывать общее потребление приборов и нагрузочную способность блока питания.

4 КОНСТРУКЦИЯ

- 4.1 БПР изготавливается в корпусе, предназначенном для монтажа на рейку DIN35.
- 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 БПР1	ШΤ
Руководство по эксплуатации1	ШΤ

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 БПР имеется светодиод, показывающий наличие выходного напряжения.

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

Сечение проводников 2,5 мм.

Внутри корпуса БПР находится предохранитель, защищающие цепь трансформатора.

8.2 Схема подключения БПР 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 БПР 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

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

¹ при периоде переключения не менее 10 сек.

 $^{^{2}\,}$ при периоде переключения не менее 2 сек.