

ООО «Рубеж»

БОКСЫ РЕЗЕРВНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
БР12, БР24Паспорт
ПАСН.436244.001 ПС

Редакция 29

Свидетельство о приемке и упаковывании

Бокс резервного электропитания БР (12 или 24) исп. (2 × 12, 2 × 17 или 2 × 40) заводской номер _____

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.436234.003 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска

Упаковщик

Контролер

1 Основные сведения об изделии

1.1 Боксы резервного электропитания БР12, БР24 (далее – боксы) предназначены для увеличения времени непрерывной работы от аккумуляторных батарей (далее – АКБ) источников вторичного электропитания ИВЭПР производства ООО «Рубеж» (далее – источник).

БР12 предназначен для подключения к источникам с выходным напряжением 12 В:

- ИВЭПР 12/2 (кроме исп. 1 × 7);
- ИВЭПР 12/3,5;
- ИВЭПР 12/5;

БР24 предназначен для подключения к источникам с выходным напряжением 24 В:

- ИВЭПР 24/1,5;
- ИВЭПР 24/2,5;
- ИВЭПР 24/3,5;
- ИВЭПР 24/5 – исп. БР или исп. Р БР.

1.2 Боксы маркированы товарным знаком по свидетельству № 577512 (RUBEZH).

1.3 Боксы выпускаются в исполнениях указанных в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение бокса	Габаритные размеры (В × Ш × Г), мм, не более	Масса бокса без АКБ, кг, не более	Габаритные размеры устанавливаемых АКБ (В × Ш × Г), мм, не более
БР12 исп. 2 × 12	184 × 324 × 111	2,3	99 × 151 × 98
БР24 исп. 2 × 12	254 × 376 × 86	3,0	167 × 181 × 76
БР12 исп. 2 × 40	254 × 346 × 211	4,5	174 × 198 × 165
БР24 исп. 2 × 40			

Примечание – В боксы резервного питания БР12 исп. 2 × 40 и БР24 исп. 2 × 40 вместо двух АКБ емкостью 40 А·ч возможна установка двух АКБ емкостью 26 А·ч с габаритными размерами (125 × 166 × 175) мм.

1.4 Боксы предназначены для круглосуточной непрерывной эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 10 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Основные параметры приведены в таблице 2.

Таблица 2

Основные параметры и характеристики	БР12	БР24
Напряжение питания от сети переменного тока частотой от 47 до 63 Гц, В	140 – 265	
Мощность, потребляемая от сети переменного тока (в зависимости от степени разряда АКБ), Вт	3 – 40 ^{+0,3} _{-0,4}	
Ток заряда каждой АКБ, А, не более	1,2	
Напряжение заряда каждой АКБ, В	13,65 ± 0,25	
Ток, потребляемый от каждой АКБ при отсутствии сетевого напряжения и при отключенной нагрузке, мА, не более	30*	
Выходное напряжение, В, не менее	13,2	26,8
Напряжение отключения заряда неисправной АКБ, В	10,4 ± 0,3	20,0 ± 0,4

Примечание – * При длительном хранении боксов (более 10 суток) во избежание саморазряда АКБ необходимо отключать клеммы от АКБ

2.2 Максимальный ток при работе от АКБ, снимаемый с клемм «+P», «-P», должен быть не более 5,0 А.

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОКСА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.

2.3 Напряжение на клеммах «+P», «-P» гальванически развязано от корпуса боксов и сети – 230 В.

2.4 При работе от сети переменного тока боксы обеспечивают автоматический заряд двух АКБ.

2.5 Время технической готовности боксов к работе после включения напряжения питания не превышает 5 с.

2.6 При пропадании сетевого напряжения боксы обеспечивают работу источника при наличии заряженных АКБ.

2.7 При восстановлении сетевого напряжения боксы автоматически заряжают АКБ.

2.8 Боксы обеспечивают защиту от режима короткого замыкания выхода «+P», «-P» посредством вставки плавкой 5 А предохранителя F1.

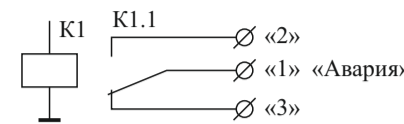
2.9 Боксы обеспечивают защиту от неправильного подключения (переполюсовки) АКБ.

Скачано с  Tehklyuchi.ru

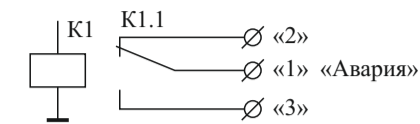
2.10 Боксы обеспечивают формирование выходного сигнала «Авария» при возникновении следующих неисправностей:

- отсутствие внешнего электропитания;
- неисправности или отсутствия хотя бы одной АКБ в БР24 или двух АКБ в БР12;
- при разряде АКБ ниже $(10,4 \pm 0,3)$ В в БР12 или $(20,0 \pm 0,4)$ В в БР24;
- при неисправности вставки плавкой предохранителя F1.

Сигнал «Авария» формируется посредством переключения контактов реле (типа «сухой контакт») способами, показанными на рисунке 1.



а) Боксы в состоянии «Неисправность»



б) Боксы в состоянии «Норма»

Рисунок 1 – Формирование сигнала на выходе «Авария»

2.11 Уровень индустриальных радиопомех, создаваемых боксами, соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012.

2.12 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой бокса, – не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015.

2.13 Наработка на отказ – не менее 40000 ч.

2.14 Средний срок службы – 10 лет.

2.15 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт. (экз.)	Примечание
Бокс резервного электропитания БР12 или БР24	1	
Паспорт	1	
Инструкция по монтажу	1	
Инструкция по подключению	1	Вкладывается в корпус бокса
Терминал PC1L25005	4	
Болт M 5 x 16	4	
Гайка M5	4	
Шайба 5,65 Г	4	
Шайба 5.01.096	4	
Втулка	3	
Перемычка (для АКБ)	1	Только для БР24

Примечание – АКБ в комплект поставки не входят.

4 Устройство и работа боксов

4.1 Боксы выполнены в металлическом корпусе, внутри которого расположена плата с электронными компонентами и предусмотрено место для установки АКБ.

4.2 На передней панели корпуса выведены индикаторы: наличия сети (СЕТЬ), выходного напряжения (ВЫХОД) и состояния АКБ (АКБ).

4.3 При подключении бокса к источнику время непрерывной работы источника от АКБ увеличивается пропорционально емкости установленных в бокс АКБ. При необходимости можно подключать к источнику неограниченное количество боксов. Схема подключения приведена на рисунке 2.

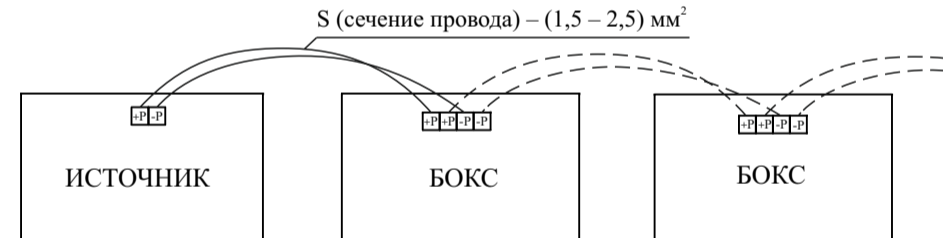


Рисунок 2 – Схема подключения боксов к источнику

4.4 В случае необходимости контроля целостности линии резервного питания от бокса к источнику рекомендуется выполнить подключение бокса согласно рисунку 3. Соответствующие реле на 12 В или 24 В, а также диод, рассчитанный на ток не менее 5 А, должны быть расположены в непосредственной близости от источника.

Сухие контакты реле можно использовать отдельно для внешнего оповещения об обрыве линии резервного питания или соединить последовательно с контактами выхода «Авария» на источнике или боксе.

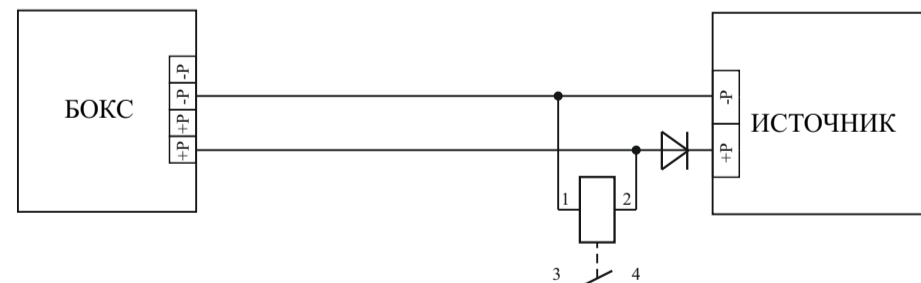


Рисунок 3 – Схема подключения боксов к источнику через внешнее реле

5 Указания мер безопасности

5.1 Конструкция боксов удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5.2 По способу защиты от поражения электрическим током боксы соответствуют классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации боксов должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕМОНТ БОКСОВ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ ПИТАНИИ 230 В.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ БОКСОВ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ПЕРЕМЫЧКИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НОМИНАЛОВ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ БОКСЫ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В НИХ АКБ!

