



ОВЕН

109456, Москва,
1-й Вешняковский пр., д.2
тел.: (095) 174-82-82
171-09-21

Р.№ 182

Заказ № 361

БПЗ0Б-Д3

паспорт
и руководство
по эксплуатации

Блок питания



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	2
2. Технические характеристики и условия эксплуатации	2
3. Устройство и принцип действия	5
4. Меры безопасности	6
5. Указания по монтажу и эксплуатации	7
6. Маркировка и упаковка	8
7. Правила транспортирования и хранения	9
8. Комплектность	9
9. Гарантийные обязательства	10
<i>Приложение А. Габаритный чертеж</i>	11
<i>Приложение Б. Схема подключения</i>	12
Лист регистрации изменений	13
Свидетельство о приемке и продаже	14

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Одноканальный блок питания БПЗ0Б-Д3-х (в дальнейшем по тексту именуемый "блок") предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока различных радиоэлектронных устройств.
- 1.2. Блоки выпускаются в одном корпусе на разные выходные напряжения (табл. 2). Допускается регулировка выходного напряжения в пределах $\pm 8\%$.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Общие технические параметры и их значения

Таблица 1

Наименование	Значение
Входное напряжение: – постоянного тока – переменного тока	110...370 В 90...264 В
Частота входного переменного напряжения	47...63 Гц
Порог срабатывания защиты по току	$1,4 I_{max}$

Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания	$\pm 0,2 \%$
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки $0,1I_{\max}$ до I_{\max}	$\pm 0,2 \%$
Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения в рабочем диапазоне температур	$\pm 0,015 \text{ } \%/\text{ } ^\circ\text{C}$
Электрическая прочность изоляции (действующее значение): вход – выход вход – корпус	3 кВ 1,5 кВ
Уровень радиопомех	ГОСТ Р 51527 группа С
Масса, не более	0,15 кг
Габаритные размеры	54×90×58 мм
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20

2.2. Модификации блоков и их технические характеристики

Таблица 2

Условное обозначение блока	Выходное напряжение, В	Максимальный ток нагрузки I_{max} , А	Амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ	Потребляемый ток, А
БП30Б-Д3-5	$5 \pm 1\%$	4,0	60	0,41...0,16
БП30Б-Д3-9	$9 \pm 1\%$	2,7	80	0,44...0,20
БП30Б-Д3-12	$12 \pm 1\%$	2,4	100	0,50...0,21
БП30Б-Д3-15	$15 \pm 1\%$	2,0	120	0,55...0,23
БП30Б-Д3-24	$24 \pm 1\%$	1,25	120	0,55...0,23
БП30Б-Д3-36	$36 \pm 1\%$	0,83	150	0,55...0,23
БП30Б-Д3-48	$48 \pm 1\%$	0,63	150	0,55...0,23
БП30Б-Д3-60	$60 \pm 1\%$	0,5	150	0,55...0,23

2.3. Прибор предназначен для использования в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха $-20\dots +50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- атмосферное давление $86\dots 106,7\text{ кПа}$
- относительная влажность воздуха (при температуре $35\text{ }^{\circ}\text{C}$) не более 80 %

Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ15150.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

3.1. БПЗ0Б-Д3 является импульсным по принципу действия и выполнен по схеме однотактного обратноходового преобразователя напряжения, имеет фильтр радиопомех на входе, гальваническую развязку между входом и выходом.

3.2. Выходное напряжение стабилизируется с помощью отрицательной обратной связи.

3.3. Пусковой ток ограничивается с помощью терморезистора.

3.4. Защита от перенапряжения и импульсных помех осуществляется с помощью варистора.

3.5. Блок защищен от перегрузки и короткого замыкания, перенапряжения по выходу и перегрева.

3.6. Блок изготавливается в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку. Корпус состоит из двух частей, соединённых между собой защелками. Для обеспечения отвода тепла, выделяющегося при работе блока, в нижней и верхней частях корпуса предусмотрены вентиляционные отверстия.

Габаритный чертёж корпуса приведён в Прил. А.

3.7. Для соединения с питающей сетью и нагрузкой блок оснащен двумя группами клеммных соединителей (под винт) расположенных в верхней части корпуса.

На лицевой панели блока указаны названия клемм: «СЕТЬ ~110/220 В» – для подключения к питающей сети и «Выход» с указанием полярности – для подключения нагрузки.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Блок БПЗ0Б-Д3 относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.3. При эксплуатации блока открытые контакты клемм находятся под напряжением, опасным для жизни человека. Установку блока следует производить в специализированных шкафах, доступ внутрь которых разрешен только квалифицированным специалистам.
- 4.4. Любые подключения к блоку и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании блока.

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Установить блок вертикально на DIN-рейку и закрепить его с помощью защелки (на корпусе прибора). Для обеспечения максимальной выходной мощности необходим свободный доступ воздуха к вентиляционным отверстиям.
- 5.2. Подключить клеммы СЕТЬ ~110/220 В к питающей сети (см. Прил. Б), и проверить работоспособность блока.

Подключение блока к сети и к нагрузке осуществляется мягким многожильным проводом сечением 0,75...1,0 мм². При подсоединении обратить внимание, чтобы срез изоляции плотно прилегал к клеммной колодке, т.е. чтобы оголенные участки провода не выступали за её пределы.

Для проверки работоспособности блока подать питающее напряжение на вход, измерить выходное напряжение вольтметром с погрешностью измерения не более 0,5 %. Величина выходного напряжения зависит от модификации и должна соответствовать данным таблицы 2.

5.3. Отключить питание. Подсоединить нагрузку к клеммам «Выход», соблюдая полярность. Подать питание напряжения на вход блока. Блок готов к эксплуатации.

5.4. По окончании работы нагрузки блок отключить от питающей сети.

5.5. Замену нагрузки производить на обесточенном блоке питания.

5.6. Технический осмотр блока при эксплуатации следует проводить не реже одного раза в 6 месяцев при этом:

- очищать корпус блока, а также его клеммные колодки от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверять качество крепления блока;
- проверять качество подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

6.1. На маркировке блока указаны:

- наименование прибора и его выходное напряжение;
- наименование предприятия-изготовителя;
- штрих-код;
- год изготовления;
- номинальное напряжение питания.

6.2. Блок упаковывается в потребительскую тару, выполненную из гофрокартона.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Блок должен транспортироваться в упаковке при температуре от минус 25 °С до +55 °С и относительной влажности воздуха не более 95 % (измеренной при 35 °С).

7.2. Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

7.3. Транспортирование на самолетах должно производиться в обогреваемых герметизированных отсеках.

7.4. Блок должен храниться в упаковке в закрытых складских помещениях при температуре от 0 °С до +55 °С и относительной влажности воздуха не более 95 % (измеренной при 35 °С). Присутствие в воздухе агрессивных паров и газов недопустимо.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок БПЗ0Б-Д3

– 1 шт.

Фиксатор

– 1 шт.

Паспорт и руководство по эксплуатации

– 1 шт.

Гарантийный талон

– 1 шт.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи.

9.3. В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, а также при наличии заполненной Ремонтной карты предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.

Для отправки в ремонт необходимо:

- заполнить Ремонтную карту в Гарантийном талоне;
- вложить в коробку с прибором заполненный Гарантийный талон;
- отправить коробку по почте или привезти по адресу:

109456, г. Москва, 1-й Вешняковский пр., д. 2.

Тел.: 742-48-45, e-mail: rem@owen.ru

ВНИМАНИЕ! 1. Гарантийный талон не действителен без даты продажи и штампа продавца.

2. Крепежные элементы вкладывать в коробку не нужно.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

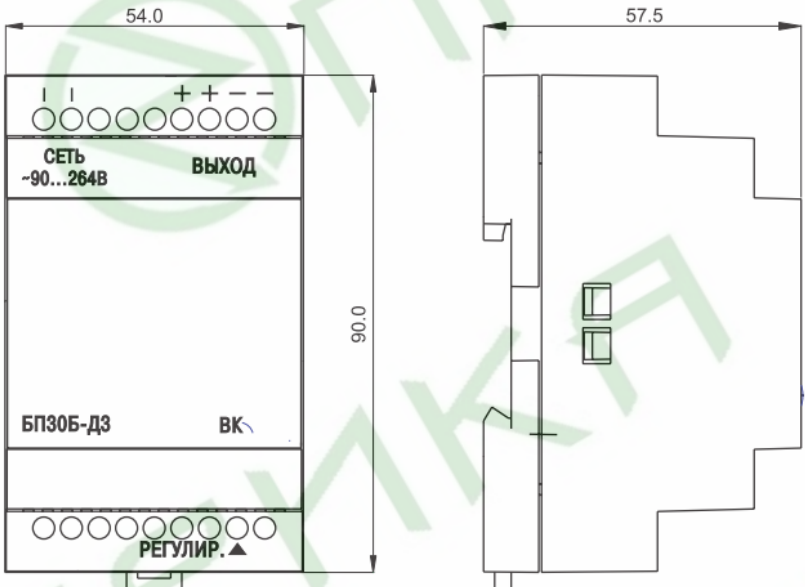
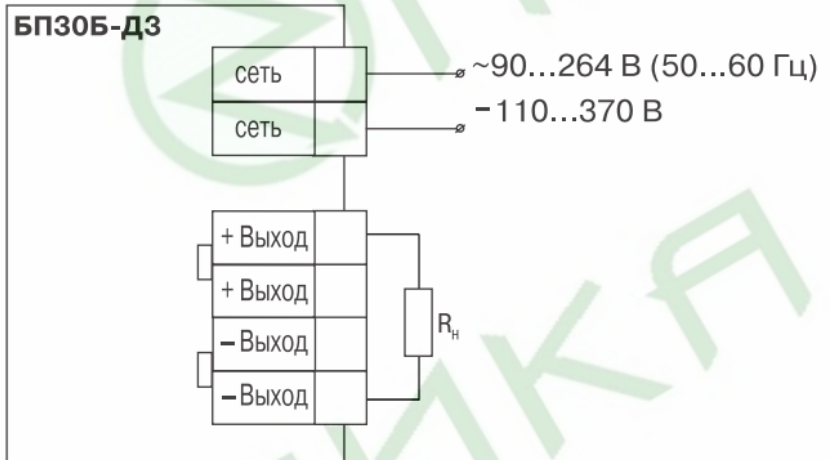


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Лист регистрации изменений

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Прибор БПЗ0Б-Д3, заводской номер



соответствует паспортным данным и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Подпись _____

Дата продажи _____