БПЗОБ-Д





Блок питания





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

P. № 159 Заказ № 272 паспорт и руководство по эксплуатации

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
Маркировка и упаковка	8
7. Правила транспортирования и хранения	9
3. Комплектность	9
9. Гарантийные обязательства	10
Приложение А. Габаритный чертеж	11
Приложение Б. Схема подключения	12
Лист регистрации изменений	13
Свидетельство о приемке и продаже	14

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания БП30Б-Д (в дальнейшем по тексту именуемый «блок») предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока различных радиоэлектронных устройств, измерительных датчиков и т.п.

Блок применяется для построения систем электропитания различной сложности, в том числе распределённых.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Общие технические параметры и их значения

Таблица 1

Наименование	Значение
Входное напряжение:	
– постоянного тока – переменного тока	110370 B 90264 B
Частота входного переменного напряжения	4763 Гц
Порог срабатывания защиты по току	1,4 I _{max}

Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания	±0,5 %
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки $0,1I_{\max}$ до I_{\max}	±0,5 %
Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения в рабочем диапазоне температур	±0,01 %/°C
Электрическая прочность изоляции (действующее значение): вход – выход вход – корпус	3 кВ 1,5 кВ
Уровень радиопомех	ГОСТ Р 51529 группа С
Масса, не более	0,18 кг
Габаритные размеры	72×88×54 мм
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20

2

2.2. Модификации блоков и их технические характеристики

Таблица 2

Условное обозначение блока	Выходное напряжение, В	Максимальный ток нагрузки I_{\max} ,	Амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ	Потребляемый ток, А
БП30Б-Д-5 БП30Б-Д-9	4,905,10 8,829,18	4,0 2,5	80 80	0,410,16 0.420.18
БПЗОБ-Д-9 БПЗОБ-Д-12 БПЗОБ-Д-15	11,7612,24 14,7015,30	2,0 2,0 2,0	100 130	0,440,18 0,440,20 0,580,22
БПЗОБ-Д-13 БПЗОБ-Д-24 БПЗОБ-Д-36	23,5224,48 35,2836,72	1,3 0,83	200	0,580,22 0,580,22
БП30Б-Д-48 БП30Б-Д-60	47,0448,96 58,8061,20	0,63 0,5	300 300	0,580,22 0,580,22

2.3. Прибор предназначен для использования в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха

+1... +50 °C

- атмосферное давление

86... 106.7 кПа

- относительная влажность воздуха

(при температуре 35 °C)

не более 80 %

Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ15150.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- 3.1. БП30Б-Д 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 при помощи трех винтов. 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 БП30Б-Д 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;
- знак соответствия требованиям нормативных документов;
- 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 °C до +55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % (измеренной при 35 °C).
 - 7.2. Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.
- 7.3. Транспортирование на самолетах должно производится в обогреваемых герметизированных отсеках.
- 7.4. Блок должен храниться в упаковке в закрытых складских помещениях при температуре от 0 °C до +55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % (измеренной при 35 °C). Присутствие в воздухе агрессивных паров и газов недопустимо.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок БП30Б-Д	– 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.

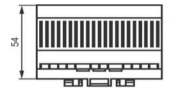
Тел.: 742-48-45, e-mail: rem@owen.ru

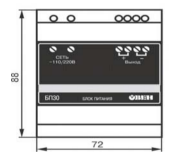
- ВНИМАНИЕ! 1. Гарантийный талон не действителен без даты продажи и штампа продавца.
 - 2. Крепежные элементы вкладывать в коробку не нужно.

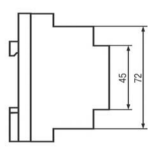
10

Приложение А

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



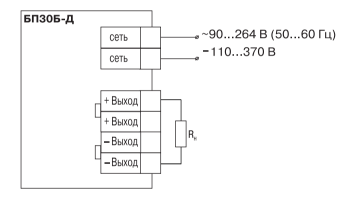




11

Приложение Б

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Лист регистрации изменений

№ измен.	Номера листов (стр.)			Всего	Дата	Подпись	
	измен.	заменен.	новых	аннулир.	листов (стр.)	внесения	
1	2	3	4	5	6	7	8

12

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Прибор БП30Б-Д, заводской номер

соответствует паспортным данным и	признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска	_
Штамп ОТК	Подпись
Дата продажи	