5 Меры безопасности

- 5.1 Блок относится к классу защиты II по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.3 На открытых контактах клемм блока при эксплуатации присутствует напряжение, опасное для жизни человека. Установку блока следует производить в специализированных щитах и шкафах, доступ к которым разрешен только квалифицированным специалистам.
- 5.4 Любые подключения к блоку и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании блока.

6 Указания по монтажу и эксплуатации

- 6.1 Установить блок вертикально на DIN-рейку и закрепить его с помощью фиксатора (на корпусе прибора). Для обеспечения максимальной выходной мощности необходим свободный доступ воздуха к вентиляционным отверстиям.
- 6.2 Подключить клеммы «СЕТЬ» к питающей сети. Подключить нагрузку к клеммам «ВЫХОД», соблюдая полярность. Подключение блока к сети и к нагрузке осуществляется мягким многожильным проводом сечением 0,75 мм². Зачистку изоляции проводов необходимо выполнять таким образом, чтобы их оголенные концы после подключения к блоку не выступали за пределы клеммника.

Типовая схема подключения блока приведена на рисунке 2.

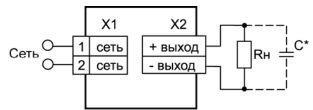


Рисунок 2 – Типовая схема подключения блока питания БП15Б-Д2-х

- (* при длине проводов между блоком и нагрузкой более 1 м и отсутствием на входе нагрузки входных конденсаторов рекомендуется параллельно нагрузке подключить керамический конденсатор емкостью не менее 0,1мкФ и напряжением ≥1,5 Uвых применяемого блока).
- 6.3 Обслуживание блока БП04Б-Д2-х при эксплуатации состоит из технического осмотра блока не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:
 - очистку корпуса блока, а также его клеммников от пыли, грязи и посторонних предметов;
 - проверку качества крепления блока;
 - проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

7

6



ОДНОКАНАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ БП15Б-Д2-х

Руководство по эксплуатации



111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 Тел.: (495) 221 60 64 (многоканальный) Факс: (495) 728 41 45

www.owen.ru Отдел сбыта: sales@owen.ru Группа тех. поддержки: support@owen.ru

Per. № 865 Зак. №

8

1 Назначение

- 1.1 Одноканальный блок питания БП15Б-Д2-х (далее «блок») предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока различных радиоэлектронных устройств.
- 1.2 Блоки выпускаются в одном корпусе в нескольких модификациях, соответствующих разным выходным напряжениям. Символ «х» в обозначении соответствует реализуемому выходному напряжению.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики.

Таблица 1 - Технические характеристики

Входное напряжение, В: — переменного тока — постоянного тока	90 264 110370
Частота входного переменного напряжения, Гц	47 63
Номинальное выходное напряжение, В	
– БП15Б-Д2-5	5
– БП15Б-Д2-9	9
– БП15Б-Д2-12	12
– БП15Б-Д2-15	15
– БП15Б-Д2-24	24
– БП15Б-Д2-36	36
– БП15Б-Д2-48	48
– БП15Б-Д2-60	60
Максимальная погрешность выходного напряжения, %, не более	± 1

2

Таблица 1 – Технические характеристики (окончание)

Электрическая прочность изоляции, кВ: — вход – выход (действующее значение) — вход – корпус (действующее значение)	2,0 3,0
Масса, кг, не более	0,13
Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	36 × 90 × 58
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20
* – I _{max} – максимальный ток нагрузки. А	

2.2 Условия эксплуатации.

Вид климатического исполнения: УХЛ4 по ГОСТ 15150. Диапазон рабочих температур от минус 20° С до $+50^{\circ}$ С при относительной влажности воздуха не более 80% при 35° С и более низких температурах без конденсации влаги. Атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа.

3 Маркировка и упаковка

- 3.1 Маркировка блока соответствует требованиям ГОСТ 30668-2000.
- 3.2 Упаковка блока соответствует требованиям ГОСТ 23088-80.

Таблица 1 – Технические характеристики (продолжение)			
	Togerano 1	Tovillationities vonctronitorities	/=no=o=wou(a)

Амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ	
– БП15Б-Д2-5	40
– БП15Б-Д2-9	60
– БП15Б-Д2-12	80
– БП15Б-Д2-15	100
– БП15Б-Д2-24	120
– БП15Б-Д2-36, БП15Б-Д2-48, БП15Б-Д2-60	150
Максимальный ток нагрузки, А	
– БП15Б-Д2-5	2,0
– БП15Б-Д2-9	1,35
– БП15Б-Д2-12	1,2
– БП15Б-Д2-15	1,0
– БП15Б-Д2-24	0,63
– БП15Б-Д2-36	0,41
– БП15Б-Д2-48	0,31
– БП15Б-Д2-60	0,25
Порог срабатывания защиты по току	≤ 1,5 <i>I max*</i>
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания, %, не более	± 0,2
Нестабильность выходного напряжения при	
изменении тока нагрузки от 0,1 <i>I</i> _{тах} до <i>I</i> _{тах} , не более	± 0,25 %
изменении тока нагрузки от 0,1 I_{max} до I_{max} , не	± 0,25 % ± 0,025
изменении тока нагрузки от 0,1 <i>I</i> _{тах} до <i>I</i> _{тах} , не более Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения в рабочем диапазоне температур, % / °C Ток потребления при	,
изменении тока нагрузки от 0,1 <i>I</i> _{тах} до <i>I</i> _{тах} , не более Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения в рабочем диапазоне температур, % / °C Ток потребления при входном напряжении ~220 В, не более, А	,
изменении тока нагрузки от 0,1 <i>I</i> _{тах} до <i>I</i> _{тах} , не более Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения в рабочем диапазоне температур, % / °C Ток потребления при	± 0,025
изменении тока нагрузки от 0,1 <i>I</i> _{тах} до <i>I</i> _{тах} , не более Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения в рабочем диапазоне температур, % / °C Ток потребления при входном напряжении ~220 В, не более, А — БП15Б-Д2-5, БП15Б-Д2-9	± 0,025

3

4 Устройство и принцип действия

- 4.1 Блок является импульсным по принципу действия и выполнен по схеме однотактного обратноходового преобразователя; блок имеет фильтр радиопомех на входе, гальваническую развязку между входом и выходом. Блок защищён от перегрузки, перегрева и короткого замыкания на выходе.
- 4.2 Блок изготавливается в пластмассовом корпусе с креплением на DIN-рейку. Корпус состоит из двух частей, соединяемых между собой при помощи защелки. Для обеспечения отвода тепла, выделяющегося при работе блока, на нижней и верхней гранях корпуса предусмотрены вентиляционные отверстия.

Крепление блока на DIN-рейке обеспечивается за счет фиксатора, входящего в комплект поставки. Габаритные размеры блока приведены на рисунке 1.

4.3 Допускается регулировка выходного напряжения блока в пределах \pm 8%: вращением движка резистора «РЕГУЛИР.» по часовой стрелке напряжение увеличивается, против – уменьшается.

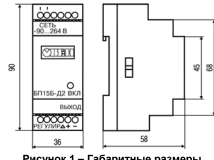


Рисунок 1 – Габаритные размеры блока питания БП15Б-Д2-х

5

4