

## 4 Меры безопасности

- 4.1 Блок относится к классу защиты 0I 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 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.
- 4.4 Любые подключения к блоку и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании.

## 5 Указания по монтажу и эксплуатации

- 5.1 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.
- 5.2 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 мм<sup>2</sup>. Зачистку изоляции проводов необходимо выполнять таким образом, чтобы их оголенные концы после подключения к блоку не выступали за пределы клеммника.
- Подключить заземление к клемме на металлическом основании корпуса. Подключение заземления осуществлять проводом сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.
- Типовая схема подключения блока приведена на рисунке 5.1.

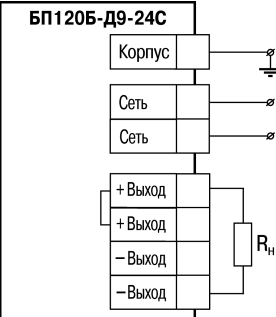


Рисунок 5.1 – Типовая схема подключения блока

5.3 Обслуживание блока 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.

## 6 Маркировка

6.1 На корпус блока наносятся:

- условное обозначение блока;
- род питающего тока и напряжение питания;
- потребляемая номинальная мощность;
- выходное напряжение с допустимым отклонением;
- максимальный ток нагрузки;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0;
- заводской номер блока и год выпуска (штрих-код);
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- схема подключения и поясняющие надписи.

6.2 На упаковку наносятся:

- условное обозначение блока;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер блока и год выпуска.

## 7 Транспортирование и хранение

7.1 Приборы транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

7.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до +55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

7.3 Перевозку приборов осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

7.4 Условия хранения приборов в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Приборы следует хранить на стеллажах.

## 8 Комплектность

Блок	1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

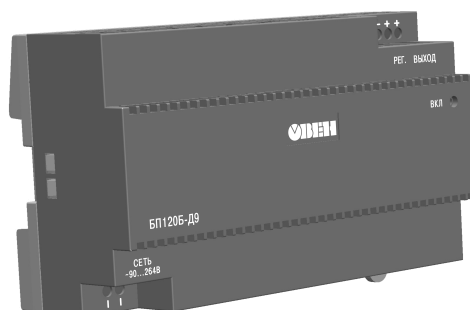
Рег. № 2254  
Зак. №



контрольно-измерительные приборы

## БЛОК ПИТАНИЯ БП120Б-Д9-24С

### 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](http://www.owen.ru)

Отдел сбыта: [sales@owen.ru](mailto:sales@owen.ru)

Группа тех. поддержки: [support@owen.ru](mailto:support@owen.ru)

## 1 Назначение

1.1 Блок питания БП120Б-Д9-24С (далее – «блок») предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока 24 В различных радиоэлектронных устройств.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики представлены в таблице 2.1.

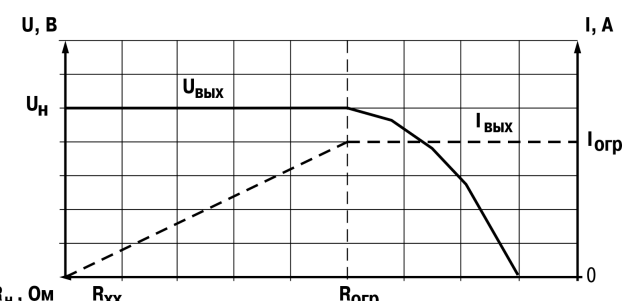
**Таблица 2.1 – Технические характеристики**

Характеристика	Значение
Входное напряжение переменного тока, В	от 90 до 264
Частота входного напряжения переменного тока, Гц	от 47 до 63
Ток потребления, А, не более:	
– при входном напряжении ~220 В;	0,75
– при входном напряжении ~90 В	2,0
Максимальный пусковой ток, А, не более	30
Активная мощность, потребляемая от входной сети в режиме холостого хода (хх), Вт, не более	5
Ток, потребляемый от входной сети в режиме холостого хода, А, не более	0,11
Коэффициент мощности при номинальной нагрузке, %, не менее	0,95
Номинальное выходное напряжение, В	24
Номинальный выходной ток ( $I_{нагр. ном}$ ), А	5
Время пуска, с, не более	2*
Максимальное отклонение выходного напряжения, %, не более	$\pm 1$
Максимальная амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ, не более	120
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки, %, не более	0,25
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания от 90 до 264 В, %, не более	0,25

## Окончание таблицы 2.1

Характеристика	Значение
Нестабильность выходного напряжения при изменении температуры окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,015$
КПД при номинальной нагрузке, %, не менее	80
Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе, А	ограничение выходного тока на уровне (5,5...6) А
Максимальная емкость нагрузки, мкФ, не менее	10000
Электрическая прочность изоляции, кВ, не менее:	
– вход - выход (действующее значение);	3
– вход - корпус (действующее значение)	2
Уровень кондуктивных помех, создаваемых прибором на зажимах сети	класс Б по ГОСТ Р 53390
Масса, кг, не более	0,4
Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	(157 x 90 x 59,6)** $\pm 1$
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20

\* – время пуска не более 2 с в диапазоне температур от минус 40  $^{\circ}\text{C}$  до минус 30  $^{\circ}\text{C}$  обеспечивается при входном напряжении не менее 140 В. В диапазоне температур от минус 40  $^{\circ}\text{C}$  до минус 30  $^{\circ}\text{C}$  при входном напряжении 85...140 В допускается увеличение времени пуска.  
\*\* – без учета контакта заземления, с его учетом - 90+10 (мм)



**Рисунок 2.1 – Выходная вольт-амперная характеристика**

### 2.2 Условия эксплуатации.

- температура окружающего воздуха от минус 40 до +75  $^{\circ}\text{C}$ .
- верхний предел относительной влажности воздуха не более 80 % при +25  $^{\circ}\text{C}$  и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

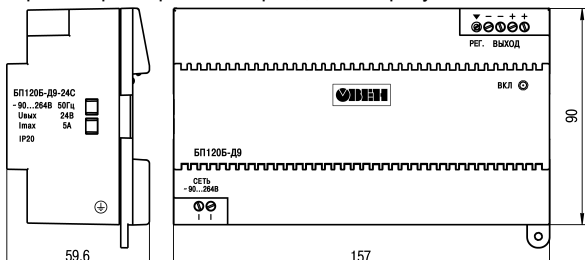
## 3 Устройство и принцип действия

3.1 Блок является импульсным по принципу действия, имеет фильтр радиопомех и активный корректор коэффициента мощности на входе, что снижает излучение гармоник тока в сеть и потери на подводящих проводах. Сам источник выполнен по схеме однотактного прямоточного преобразователя; блок также имеет гальваническую развязку между входом и выходом. Блок защищен от перегрузки, перегрева и короткого замыкания на выходе.

3.2 Блок изготавливается в пластмассовом корпусе с металлическим основанием для крепления на DIN-рейке. 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 3.1.



**Рисунок 3.1 – Габаритные размеры блока**

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

3.4 Для соединения с первичной сетью и нагрузкой блок оснащен двумя группами клеммных соединителей (под винт).