

6 Маркировка прибора

6.1 На корпус прибора наносятся:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- выходное напряжение и максимальный выходной ток;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

6.2 На потребительскую тару наносятся:

- наименование прибора;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

7 Упаковка прибора

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка изделий при пересылке почтой по ГОСТ 9181-74.

8 Транспортирование и хранение

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

8.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до +55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

8.3 Перевозку осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

8.4 Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Приборы следует хранить на стеллажах.



МНОГОКАНАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ БП14Б-Д4.х-хх

Руководство по эксплуатации

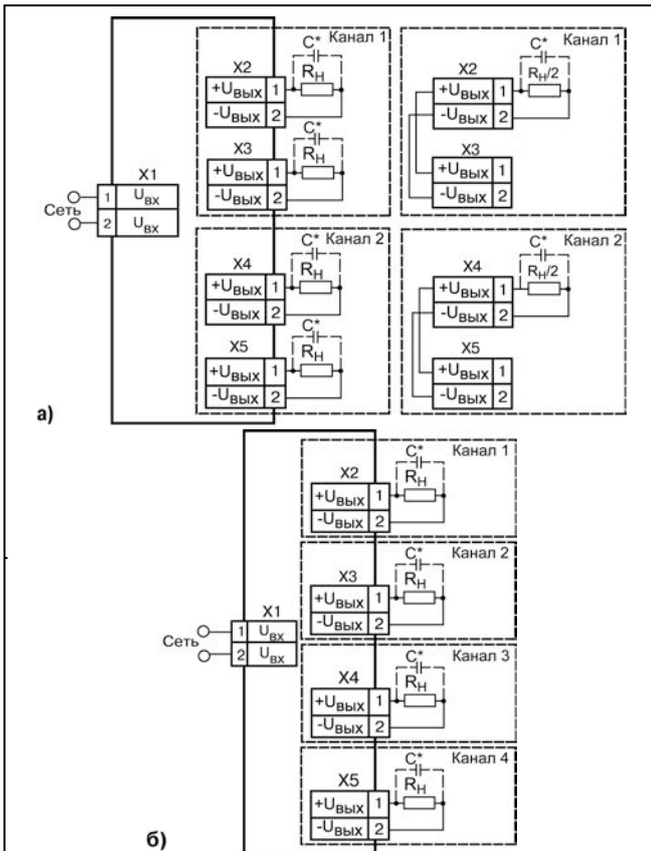


Рисунок 5.1 – Типовые схемы подключения блоков питания БП14Б-Д4.2-хх (а) и БП14Б-Д4.4-хх (б)

Примечание * – при длине проводов между блоком и нагрузкой более 1 м и отсутствии на входе нагрузки входных конденсаторов рекомендуется параллельно нагрузке подключить керамический конденсатор емкостью не менее 0,1 мкФ и напряжением $\geq 1,5 U_{\text{вых}}$ применяемого блока).

9 Комплектность

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

10 Гарантийные обязательства

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

10.2 Гарантийный срок эксплуатации 30 месяцев со дня продажи.

10.3 В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

10.4 Порядок передачи изделия в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Пер. № 2269
 Зак. №

1 Назначение

1.1 Многоканальный блок питания БП14Б-Д4.х-хх (далее – «блок») предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока датчиков с унифицированным выходным токовым сигналом.

1.2 Блоки выпускаются в одном корпусе в нескольких модификациях, отличающихся друг от друга выходным напряжением в канале. Первый символ «х» в обозначении соответствует количеству каналов выходного напряжения (2 или 4). Второй символ «хх» соответствует реализуемому выходному напряжению (24 или 36 В).

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики.

Таблица 2.1 – Технические характеристики

Параметр	Значение
Входное напряжение, В:	
– переменного тока	90 ... 264
– постоянного тока	110 ... 370
Частота входного переменного напряжения, Гц	47 ... 63
Количество каналов выходного напряжения:	
– БП14Б-Д4.4-24, БП14Б-Д4.4-36	4
– БП14Б-Д4.2-24, БП14Б-Д4.2-36	2
Номинальное выходное напряжение каналов, В	
– БП14Б-Д4.4-24, БП14Б-Д4.2-24	24
– БП14Б-Д4.4-36, БП14Б-Д4.2-36	36
Максимальная погрешность выходного напряжения, %, не более	± 2
Амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ	
– БП14Б-Д4.4-24, БП14Б-Д4.4-36	60
– БП14Б-Д4.2-24, БП14Б-Д4.2-36	60
Максимальный ток нагрузки в канале, А	
– БП14Б-Д4.4-24	0,145
– БП14Б-Д4.4-36	0,095
– БП14Б-Д4.2-24	0,29
– БП14Б-Д4.2-36	0,19

Окончание таблицы 2.1

Параметр	Значение
Ток потребления при входном напряжении ~220 В, не более, А	0,15 – БП14Б-Д4.4-24, БП14Б-Д4.2-24 – БП14Б-Д4.4-36, БП14Б-Д4.2-36
Порог срабатывания защиты по току в каждом канале	1,2... 1,8 I_{max}^*
Нестабильность выходного напряжения в канале при изменении напряжения питания, %, не более	± 0,2
Нестабильность выходного напряжения в канале при изменении тока нагрузки от 0,1 I_{max} до I_{max} , %, не более	± 0,2
Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения в рабочем диапазоне температур, % / °С	± 0,02
Электрическая прочность изоляции (действующее значение), кВ:	
– вход – выход, выход – выход	2,0
– вход – корпус	3,0
Уровень радиопомех (группа по ГОСТ Р 51527)	С
Масса, кг, не более	0,135
Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	72 × 90 × 58
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20
Примечание * – 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 °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.

Для модификаций прибора БП14Б-Д4.х-хх, выпущенных по специальному заказу, допускается эксплуатация при температуре окружающего воздуха от минус 40 до +50 °С.

3 Устройство и принцип действия

3.1 Блок является импульсным по принципу действия и выполнен по схеме однотактного обратного преобразователя, имеет фильтр радиопомех на входе, гальваническую развязку между входом и выходом, и гальванически изолированные выходные каналы.

3.2 На лицевой панели блока расположены четыре или два светодиода, предназначенные для индикации наличия выходного напряжения в каждом канале.

3.3 В блоке имеется устройство для защиты от перегрузки и короткого замыкания с автовозвратом, действующее независимо для каждого канала. При коротком замыкании или перегрузке выходное напряжение в канале снижается до нуля и соответствующий светодиод гаснет. При этом другие каналы работают в нормальном режиме.

3.4 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 3.1.

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

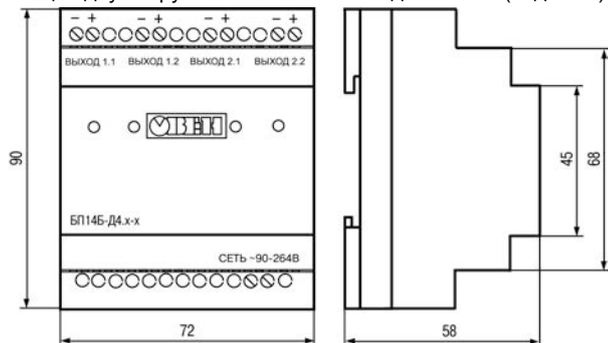


Рисунок 3.1 – Габаритные размеры блока питания БП14Б-Д4.х-хх

4 Меры безопасности

4.1 Блок относится к классу защиты II 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 блока.

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 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 5.1.

5.3 Обслуживание блока БП14Б-Д4.х-хх 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.