



Закрытое акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Автоматика»

Код ОКПД2 26.51.44.000
Код ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9



Блоки питания

БП, БПИ

Руководство по эксплуатации
АВДП.426429.001.03РЭ

г. Владимир

*Версия документа: 03РЭ
Редакция документа от 16 сен, 2019 (Дерябин)
Файл: БП,БПИ_РЭ.v03.r10.190910.odt*

Оглавление

Введение.....	4
1 Назначение.....	4
2 Технические данные.....	4
3 Состав изделия.....	7
4 Устройство и принцип действия.....	7
5 Указания мер безопасности.....	9
6 Порядок установки и работы.....	9
7 Возможные неисправности и методы их устранения.....	10
8 Техническое обслуживание.....	10
9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.....	12
10 Гарантии изготовителя.....	13
11 Сведения о рекламациях.....	13
12 Сертификация.....	13
13 Свидетельство о приёмке.....	13
14 Свидетельство об упаковывании.....	14
Приложение А Габаритные и монтажные размеры.....	15
Приложение В Схемы внешних соединений.....	17
Приложение С Схема внешних соединений для проверки и настройки.....	18
Лист регистрации изменений.....	19

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Дерябин			
Проверил	Дерябин			
Гл.констр.	Шмелёв			
Н.Контр.	Смирнов			
Утв.	Петров			

АВДП.426429.001.03РЭ

Блоки питания
БП, БПИ
Руководство по эксплуатации и
паспорт

Лит.	Лист	Листов
	3	20

ЗАО "НПП "Автоматика"

Введение

Руководство по эксплуатации содержит характеристики, описание устройства и работы, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации блоков питания линейных БП и импульсных БПИ, именуемых далее «блоки». Блоки выпускаются по [ТУ 4237-062-10474265-2007](#).

1 Назначение

Блоки предназначены для питания стабилизированным напряжением постоянного тока 12 В, 24 В или 36 В измерительных преобразователей или других устройств во взрывобезопасных производствах.

2 Технические данные

2.1 Таблица 1 содержит перечень выпускаемых моделей блока питания и их основные технические характеристики.

Таблица 1

№	Параметр	Линейные блоки питания						Импульсные блоки питания								
		БП-12-50-1	БП-12-50-1Р	БП-12-50-2Р	БП-24-25-1	БП-24-25-1Р	БП-24-25-2Р	БП-36-25-1	БП-36-25-1Р	БП-36-25-2Р	БПИ-24-120-1	БПИ-24-120-2	БПИ-24-120-1Р	БПИ-24-120-2Р	БПИ-24-100-1Р	БПИ-24-100-2Р
1	Количество каналов	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1
2	Напряжение питания	от 187 до 242 В, (50±1) Гц						(90... 250) В, (45... 55) Гц								
3	Номинальное значение выходного напряжения, В	12						24						24		
4	Класс стабилизации выходного напряжения	0,5						2						2		
5	Допускаемое отклонение выходного напряжения от номинального не превышает, %	±0,5						±2,0						±2,0		
6	Допускаемое отклонение выходного напряжения при изменении входного напряжения в пределах, указанных в п. 2 настоящей таблицы не превышает, %	±0,2						±0,2						±0,2		
7	Диапазон изменения тока нагрузки, мА	0 ...50		0 ...25		0 ...25		0 ...120		0...100		0 ...450				
8	Максимальный ток нагрузки, мА	50		25		25		120		100		450				
9	Ток короткого замыкания, не более, мА	65		35		35		180		0,1		500				

№	Параметр	Линейные блоки питания						Импульсные блоки питания							
		БП-12-50-1	БП-12-50-1Р	БП-12-50-2Р	БП-24-25-1	БП-24-25-1Р	БП-24-25-2Р	БП-36-25-1	БП-36-25-1Р	БП-36-25-2Р	БПИ-24-120-1	БПИ-24-120-2	БПИ-24-120-1Р	БПИ-24-120-2Р	БПИ-24-100-1Р
10	Мощность, потребляемая блоком в режиме максимальной нагрузки не превышает, ВА	3	3	3	3	3	3	4,5			10				
11	Допускаемое отклонение выходного напряжения при изменении тока нагрузки в пределах, указанных в п. 7 настоящей таблицы, не превышает, %	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±1,0				
12	Пульсация выходного напряжения при максимальном токе нагрузки не превышает, %	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	(±50 мВ)			
13	Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254-2015	IP54	IP20	IP54	IP20	IP54	IP20	IP54	IP20	IP20	IP20				
14	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	157×65×40 92×35×58 92×70×58													
15	Вес блока, не более, кг	0,28 0,18 0,35	0,28 0,18 0,35	0,28 0,18 0,35	0,28 0,18 0,35	0,28 0,18 0,35	0,28 0,18 0,35	0,2 0,2 0,3	0,2 0,2 0,1	0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,1	0,2 0,2 0,1	0,2 0,2 0,1	0,2 0,2 0,1	0,2 0,2 0,1
16	Восстановление работы после перегрузки	автоматическое						автоматическое		ручное		автоматическое			

2.2 Шифр заказа.

БП х - xx - xxx - x x x

Восстановление нормальной работы после перегрузки:

- автоматическое
- ручное, кнопкой «Сброс» (только для БПИ)

Тип корпуса:

- корпус для настенного монтажа, IP54, от минус 40 до +70 °C
- корпус для монтажа на DIN-рейку, IP20, от минус 20 до +50 °C

Число изолированных каналов:

- 1 канал
- 2 канала

Выходной ток, мА:

- [25] – для линейного блока питания
- [50] – для линейного блока питания
- [100] – для импульсного блока питания с триггерной защитой
- [120] – для импульсного блока питания
- [450] – для импульсного блока питания

Выходное напряжение, В:

- [12] – для линейного блока питания
- [24] – для линейного и импульсного блоков питания
- [36] – для линейного блока питания

Тип блока питания:

- линейный
- [И] – импульсный

Примеры оформления заказа:

«**БП-36-25-1** - блок питания одноканальный 36 В, 25 мА для настенного монтажа».

«**БПИ-24-100-2РТ** - блок питания импульсный двухканальный с триггерной защитой, 24 В, 100 мА, для установки на рейку DIN EN 20 022».

2.3 Блоки имеют защиту и индикацию перегрузки и короткого замыкания.

В блоках питания с линейным стабилизатором (БП) зелёный цвет светодиода означает нормальную работу, красный – короткое замыкание или перегрузку. Длительность перегрузки или короткого замыкания не ограничена.

Состояние импульсных блоков питания (БПИ) отображается светодиодом зелёного цвета, при нормальной работе светодиод светится, при перегрузке – вспыхивает на короткое время в момент перезапуска (примерно раз в секунду), при коротком замыкании – не светится.

Состояние блоков с триггерной защитой БПИ-24-100-хРТ отображается двухцветным светодиодом. При нормальной работе цвет индикатора зеленый, при перегрузке или коротком замыкании, когда сработала триггерная защита – красный.

Блоки без триггерной защиты автоматически восстанавливают нормальный режим работы после снятия перегрузки или короткого замыкания.

Лист	АВДП.426429.001.03РЭ				
6	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Блоки с триггерной защитой восстанавливают нормальный режим работы по нажатию кнопки «Сброс», расположенной на крышке корпуса, при условии снятия перегрузки или короткого замыкания к моменту нажатия кнопки. После подачи напряжения на блок с триггерной защитой также необходимо нажать кнопку «Сброс».

2.4 Двухканальные блоки питания имеют изолированные каналы.

2.5 Климатическое исполнение:

БП-хх-хх-1, БПИ-24-120-1, БПИ-24-120-2

УХЛ 3.1*, но при:

- температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C,
- относительной влажности окружающего воздуха до 95 %,
- атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа;

БП-хх-хх-хР, БПИ-24-xxx-хРх

УХЛ 4.2*, но при:

- температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °C,
- относительной влажности окружающего воздуха до 80 %,
- атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа.

2.6 Устойчивость к воздействию синусоидальных вибраций

по ГОСТ Р 52931-2008

N2.

2.7 Прибор относится к ремонтируемым и восстанавливаемым изделиям.

2.8 Средняя наработка на отказ 50 000 ч.

2.9 Средний срок службы 10 лет.

3 Состав изделия

В комплект поставки входят:

- блок питания БП, БПИ 1 шт.
- паспорт и руководство по эксплуатации (РЭ) 1 экз.

Примечание - Допускается прилагать по одному экземпляру РЭ на партию до 10 блоков, поставляемых в один адрес.

4 Устройство и принцип действия

4.1 Блоки питания БП-хх-хх-1, БПИ-24-120-1, БПИ-24-120-2 для настенного монтажа производятся в корпусе из ударопрочной пластмассы, обеспечивающем степень защиты IP54. Внутри корпуса размещена печатная плата с элементами схемы.

Индикатор(ы) режима работы блоков расположен(ы) на крышке корпуса, подключение питания и нагрузки осуществляется через кабельные гермовводы.

4.2 Блоки питания БП-хх-хх-хР, БПИ-24-120-хРх для монтажа на рейку производятся в корпусе из ударопрочной пластмассы. Внутри корпуса размещена плата, на которой расположены все элементы схемы. Корпус обеспечивает монтаж на рейку DIN EN 20 022.

В верхней части блоков расположены клеммы подключения нагрузки и индикатор(ы) режима работы. В нижней части блоков расположены клеммы подключения питания.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					7

Модели с триггерной защитой (БПИ-24-120-хРТ) дополнительно имеют кнопку «Сброс», установленную на крышке корпуса.

4.3 Подключение питания и нагрузки к блоку производить в соответствии с рекомендуемыми схемами (смотри [Приложение В](#)).

4.4 Линейный блок питания серии БП состоит из понижающего трансформатора, выпрямителя с фильтром и стабилизатора с защитой от коротких замыканий.

Схема защиты выполнена таким образом, что при увеличении тока нагрузки выше максимального значения, указанного в [п. 8 таблицы 1](#), блок переходит в режим ограничения тока. Максимальное значение выходного тока при коротком замыкании в цепи нагрузки не превышает указанного в [п. 9 таблицы 1](#). При снижении тока нагрузки выходное напряжение восстанавливается до номинального значения.

Двухцветный светодиод индицирует наличие номинального значения выходного напряжения (зелёный цвет) и наличие короткого замыкания, либо перегрузки (красный цвет).

4.5 Импульсный блок питания серии БПИ состоит из сетевого фильтра, выпрямителя, предварительного импульсного стабилизатора и выходного фильтра. БПИ с триггерной защитой содержит дополнительно линейный постстабилизатор со схемой защёлкивания при перегрузке и кнопку «Сброс».

Сетевой фильтр предназначен для подавления помех, наводимых из сети питания, а также подавления помех, создаваемых импульсным стабилизатором и попадающих в сеть питания.

Мостовой выпрямитель преобразует напряжение переменного тока в постоянное напряжение, необходимое для работы импульсного стабилизатора, а при питании от сети постоянного тока обеспечивает произвольную полярность подключения блока к сети.

Импульсный стабилизатор преобразует высокое напряжение постоянного тока, изменяющееся в широких пределах, в стабилизированное напряжение постоянного тока, а также обеспечивает гальваническую изоляцию выхода (выходов) блока от сети питания и друг от друга. Стабилизатор обеспечивает плавный пуск блока питания, а также выключение при снижении напряжения входной сети ниже минимально допустимого значения, при перегрузке или перегреве. При перегрузке блок питания переходит в режим периодического (один раз в секунду) пробного включения. Поэтому при снижении тока нагрузки выходное напряжение автоматически восстанавливается до номинального значения. Максимальное значение выходного тока при коротком замыкании в цепи нагрузки не превышает указанного в [п. 9 таблицы 1](#).

Выходной фильтр снижает проникновение в нагрузку пульсаций высокой частоты, создаваемых импульсным стабилизатором.

В моделях с триггерной защитой (БПИ-24-120-хРТ) линейный постстабилизатор осуществляет точную стабилизацию выходного напряжения и дополнительное подавление высокочастотных помех, а также защиту от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Линейный постстабилизатор содержит дополнительную триггерную схему, которая при появлении перегрузки или короткого замыкания

Лист	АВДП.426429.001.03РЭ						
8	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

выключает блок питания. Возврат в нормальный режим работы производится нажатием кнопки «Сброс», установленной на крышке корпуса (для двухканального блока – кнопка общая для обоих каналов). Возврат в нормальный режим возможен только в случае устранения перегрузки или короткого замыкания к моменту нажатия кнопки. Триггерная защита включается при токе нагрузки от 160 до 220 мА (типовое значение 200 мА). После подачи входного напряжения на БПИ-24-120-хРТ даже при отключённой нагрузке светодиод загорается красным цветом, поэтому необходимо нажимать на кнопку «Сброс».

5 Указания мер безопасности

5.1.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током, блоки соответствуют классу **0** по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.1.2 К монтажу и обслуживанию блоков допускаются лица, знакомые с общими правилами по технике безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

5.2 Все работы по монтажу, демонтажу, устраниению дефектов производить только при отключенном напряжении питания. Подачу напряжения питания осуществлять только после определения и устранения причин, вызвавших перегрузку или короткое замыкание.

6 Порядок установки и работы

6.1 Место установки блока должно обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа (а также защиту от попадания влаги и пыли для блоков в корпусе для монтажа на DIN-рейку).

6.2 Монтаж блоков настенного монтажа производить в следующей последовательности:

- отвернуть четыре винта и поднять крышку блока, отсоединить разъём шлейфа светодиода на плате и снять крышку;
- установить блок на место и закрепить, используя четыре отверстия в корпусе;
- ослабить проходные гайки гермоводов; пропустить провода внешних соединений через резиновые втулки гермоводов; подключить провода к клеммам (смотри [Приложение В](#));
- зажать провода в гермоводах проходными гайками, контролируя качество уплотнения соединительных проводов;
- вставить разъём шлейфа светодиода в плату, соблюдая маркировку, надеть крышку и завернуть четыре винта, контролируя качество уплотнения крышки.

Для обеспечения степени защиты IP54 подключение внешних цепей производить круглым кабелем.

6.3 Монтаж блоков на DIN-рейку производить в следующей последовательности:

- отверткой выдвинуть фиксатор на задней стенке блока;
- установить блок на рейке так, чтобы рейка полностью вошла в паз на задней стенке блока;
- удерживая блок в прижатом положении, зафиксировать блок фиксатором;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	9
					АВДП.426429.001.03РЭ	

– внешние соединения блока при монтаже осуществлять в соответствии с рекомендованными схемами (смотри [Приложение В](#)). Снимать крышку блока не требуется.

Допускается установка нескольких блоков на одной рейке.

6.4 При включении блока в сеть должен включиться зелёный светодиод. Блок обеспечивает указанные в [таблице 1](#) характеристики через 15 с после подачи напряжения питания. При включении в сеть блока с триггерной защитой, включается красный светодиод, поэтому необходимо нажать кнопку «Сброс».

Свечение светодиода красным светом свидетельствует о наличии перегрузки или короткого замыкания.

6.5 Режим работы блока непрерывный.

7 Возможные неисправности и методы их устранения

[Таблица 2](#) содержит перечень возможных неисправностей и способы их устранения.

Таблица 2

Неисправность и ее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
Выходное напряжение отсутствует. Индикатор режима работы выключен	1. Отсутствие напряжения питания 220 В 2. Перегорел предохранитель	1. Проверить цепь питания 220 В и подключить питание 2. Заменить предохранитель FU1 (паять)
Выходное напряжение равно нулю. Индикатор режима работы – красный	Короткое замыкание в цепи нагрузки	УстраниТЬ короткое замыкание. Для моделей с триггерной защитой (БПИ-24-120-хРТ) нажать кнопку «Сброс».
Выходное напряжение меньше номинального значения, указанного в п. 3 таблицы 1 . Индикатор режима работы – красный или оранжевый.	Перегрузка (потребляемый ток больше указанного в п. 8 таблицы 1)	УстраниТЬ перегрузку
Индикатор режима работы блока красный без нагрузки.	Неправильно установлен разъём светодиода в плату	Установить разъём согласно маркировке

8 Техническое обслуживание

8.1 Проверка технического состояния блока включает в себя:

- внешний и профилактический осмотр;
- проверка работоспособности.

8.2 При внешнем осмотре необходимо проверить:

- соответствие маркировки;
- отсутствие обрывов или повреждений изоляции линий соединения;
- надёжность присоединения кабелей;
- отсутствие пыли и грязи на блоке;
- отсутствие видимых повреждений корпуса;
- целостность светодиода – индикатора режима работы.

Лист	АВДП.426429.001.03РЭ		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
10							

8.3 Эксплуатация блоков с повреждениями и неисправностями категорически запрещена.

8.4 Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже чем два раза в год. В процессе профилактического осмотра должна быть выполнена проверка крепления и целостности изоляции присоединительных кабелей.

8.5 Блок, забракованный при внешнем осмотре, дальнейшей проверке не подлежит.

8.6 Приложение С содержит схему проверки блока. Проверка работоспособности проводится не ранее, чем через 15 минут после включения блока.

8.6.1 Проверка отклонения выходного напряжения от номинального:

- Проверяемый блок подключается к сети напряжением 220 В. При включении блока питания, должен загореться зелёный светодиод. Уровень напряжения 220 В задаётся лабораторным автотрансформатором (ЛАТР) и контролируется вольтметром «V~».
- Вольтметром «V=» измеряют напряжение на выходных контактах блока при максимальном токе нагрузке указанном в п. 8 таблицы 1. Напряжение на выходе не должно отличаться от номинального значения (п. 3 таблицы 1) более чем на величину, указанную в п. 5 таблицы 1.

8.6.2 Проверка отклонения выходного напряжения при изменении входного напряжения от 187 В (90 В) до 242 В (250 В).

- Проверяемый блок подключается к сети напряжением 220 В. При включении блока питания, должен загореться зелёный светодиод. Уровень напряжения от 187 В (90 В) до 242 В (250 В) задается лабораторным автотрансформатором (ЛАТР) и контролируется вольтметром «V~».
- Вольтметром «V=» измеряют напряжение на выходных контактах блока при максимальном токе нагрузке указанном в п. 8 таблицы 1. Напряжение на выходе не должно отличаться от значения, измеренного в п. 8.6.1 более чем на $\pm 0,2\%$.

8.6.3 Проверка отклонения выходного напряжения при изменении тока нагрузки в пределах, указанных в п. 7 таблицы 1:

- Постепенно уменьшают сопротивление переменного резистора R_H , контролируя напряжение и ток в цепи. При изменении тока нагрузки от нуля до максимального значения, напряжение не должно отличаться от значения, измеренного в п. 8.6.1 более чем на величину, указанную в п. 11 таблицы 1.

8.6.4 Проверка тока короткого замыкания (только для моделей без триггерной защиты):

- Сопротивление переменного резистора R_H уменьшают до нуля, при этом ток короткого замыкания не должен быть менее указанного в п. 8 таблицы 1 и не должен быть более указанного в п. 9 таблицы 1.
- Также при уменьшении сопротивления, цвет индикатора режима работы линейных блоков БП должен измениться с зелёного на оранжевый, а затем на красный.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	11
					АВДП.426429.001.03РЭ	

8.6.5 Проверка срабатывания триггерной защиты (только для моделей с триггерной защитой):

- Сопротивление переменного резистора R_H уменьшают до нуля. Напряжение на выходе блока должно уменьшиться до нуля, цвет индикатора должен измениться на красный.
- При сохранении нулевого сопротивления переменного резистора R_H и нажатии на кнопку «Сброс» изменений в состоянии блока быть не должно.
- Увеличивают сопротивление переменного резистора R_H до максимального значения. При нажатии на кнопку «Сброс» блок должен вернуться в режим нормальной работы, цвет индикатора должен измениться на зелёный.

8.6.6 Проверка напряжения пульсаций на выходе блока производится при номинальном напряжении входной сети 220 В переменного тока и максимальном токе нагрузки блока по осциллографу «G». Осциллограф должен быть включён в режим с закрытым входом. Амплитуда пульсаций не должна превышать значения, указанного в [п. 12 таблицы 1](#).

8.6.7 Для двухканальных блоков проверка производится по обоим каналам поочередно, при этом другой канал должен быть нагружен максимальным током.

9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

9.1 На верхней части корпуса блока должно быть нанесено:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение блока;
- диапазон входных напряжений питания;
- диапазон изменения тока нагрузки;
- порядковый номер и год выпуска блока.

9.2 Блок и документация помещаются в чехол из полиэтиленовой плёнки и укладываются в картонную коробку.

9.3 Блоки транспортируются всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование блоков осуществляется в деревянных ящиках или картонных коробках, допускается транспортирование блоков в контейнерах.

Способ укладки блоков в ящики должен исключать их перемещение во время транспортирования. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Срок пребывания блоков в соответствующих условиях транспортирования – не более шести месяцев.

9.4 Блоки должны храниться в отапливаемых помещениях с температурой от 5 до 40 °C и относительной влажностью не более 80 %. Воздух помещений не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию деталей блока. Хранение блока в упаковке должно соответствовать условиям 3 по [ГОСТ 15150-69](#).

Лист	АВДП.426429.001.03РЭ					
12	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

10 Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим руководством.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

10.3 В случае обнаружения потребителем дефектов, при условии соблюдения им правил эксплуатации, хранения и транспортирования в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет блок.

11 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности блока по вине изготовителя неисправный блок с указанием признаков неисправностей и соответствующим актом направляется в адрес предприятия-изготовителя:

600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77,
ЗАО «НПП «Автоматика».
Тел.: (4922) 475-290, факс: (4922) 215-742.
e-mail: market@avtomatica.ru <http://www.avtomatica.ru>

Все предъявленные рекламации регистрируются.

12 Сертификация

Регистрационный номер декларации о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011, 020/2011 ЕАЭС № RU Д-RU.НА10.В.

Предприятие-изготовитель: ЗАО «НПП «Автоматика», г. Владимир.

13 Свидетельство о приёмке

Блок питания БП _____, заводской № _____, соответствует техническим условиям ТУ 4237-062-10474265-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	13
					АВДП.426429.001.03РЭ	

14 Свидетельство об упаковывании

Блок питания БП _____, заводской № _____,
упакован в соответствии с комплектом поставки и требованиям, предусмотренным
в руководстве по эксплуатации.

должность

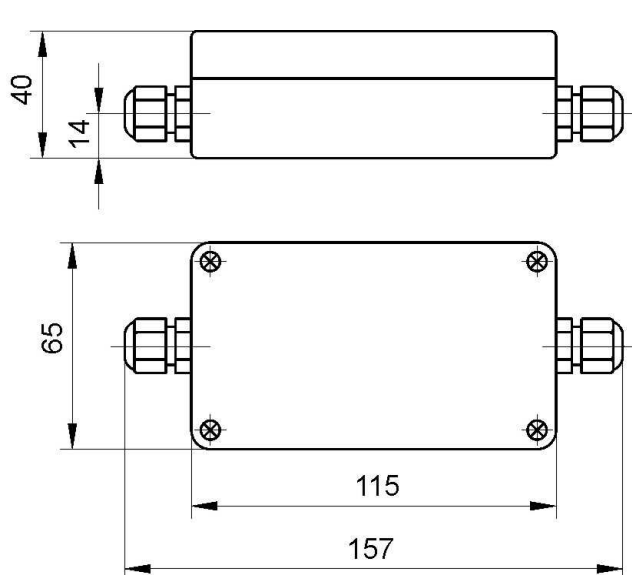
подпись

расшифровка подписи

Дата «___» 201___

Лист	АВДП.426429.001.03РЭ					
14		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение А
Габаритные и монтажные размеры



Разметка отверстий для монтажа

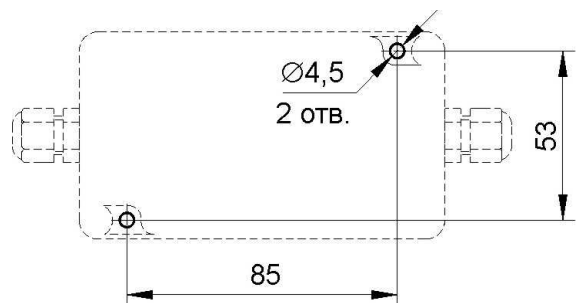
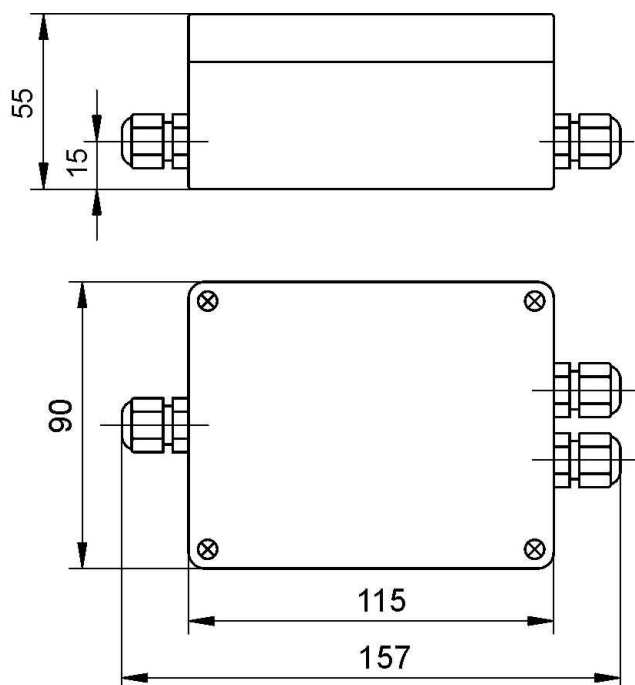


Рисунок А.1 - БП-хх-хх-1, БПИ-24-120-1 для настенного монтажа



Разметка отверстий для монтажа на стене

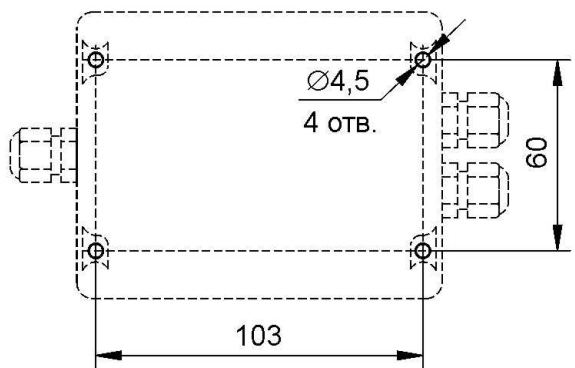


Рисунок А.2 - БПИ-24-120-2 для настенного монтажа

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Окончание приложения А

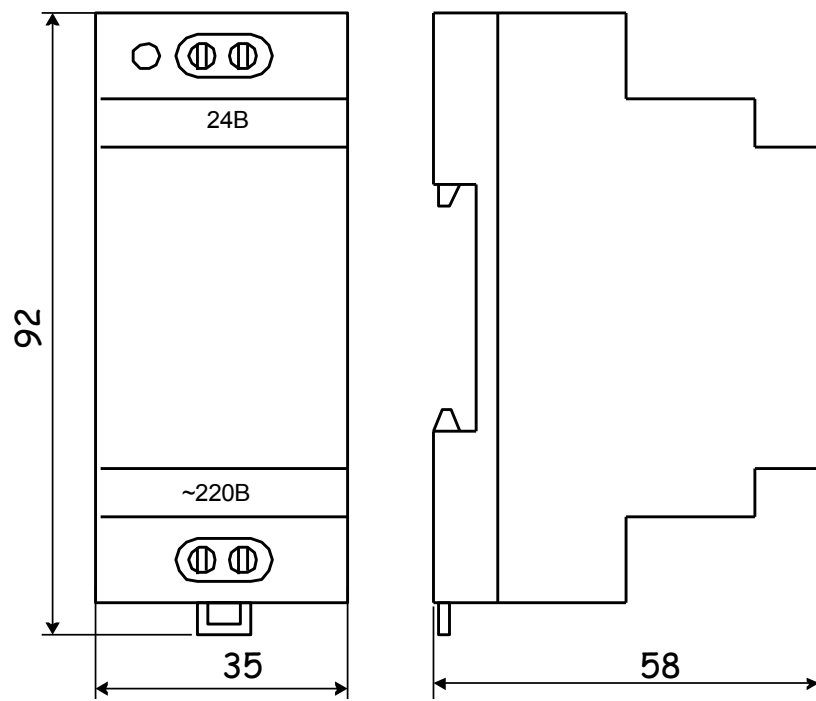


Рисунок А.3 - БП-хх-хх-1Р, БПИ-24-120-1Рх для монтажа на DIN-рейку

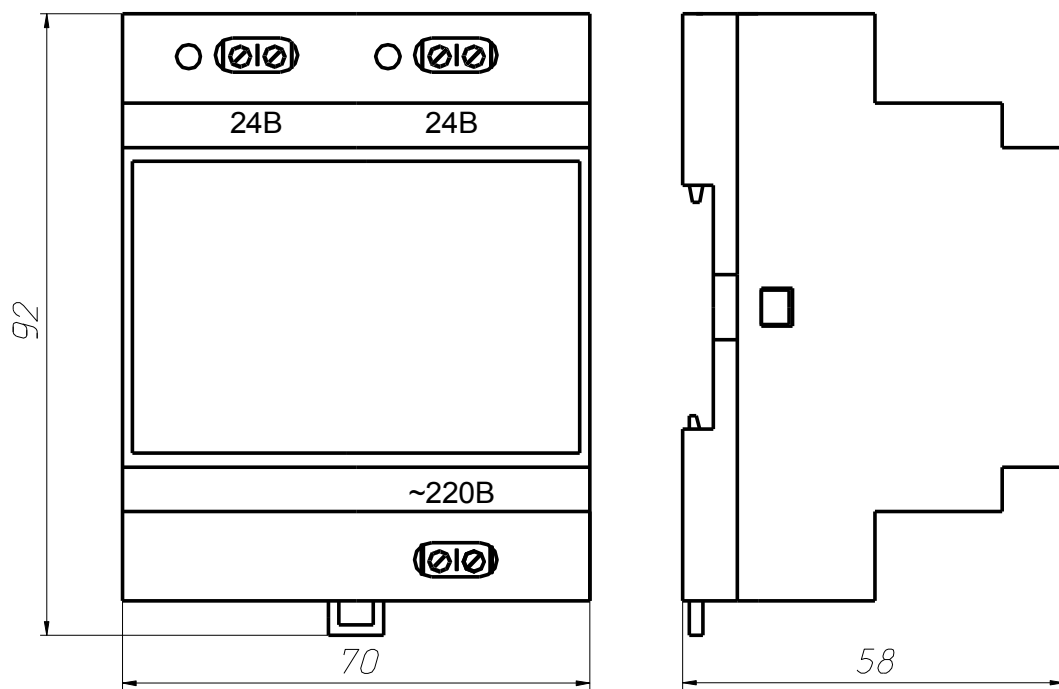


Рисунок А.4 - БП-хх-хх-2Р, БПИ-24-120-2Рх, БПИ-24-450-1Р для монтажа на DIN-рейку

Приложение В
Схемы внешних соединений

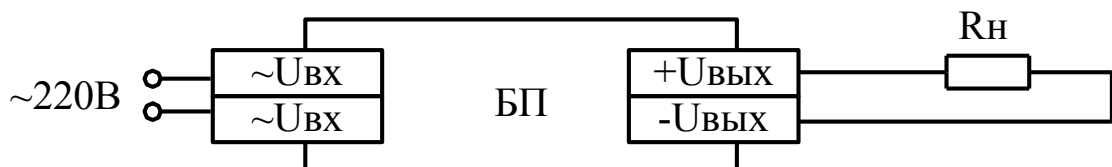


Рисунок В.1 - Схема подключения одноканальных блоков
БП-xx-хх-1; БП-хх-25-1Р, БПИ-24-120-1хх

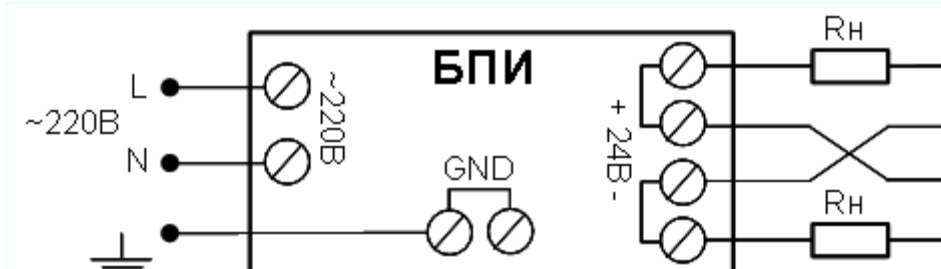


Рисунок В.2 - Схема подключения одноканальных блоков БПИ-24-450-1Р

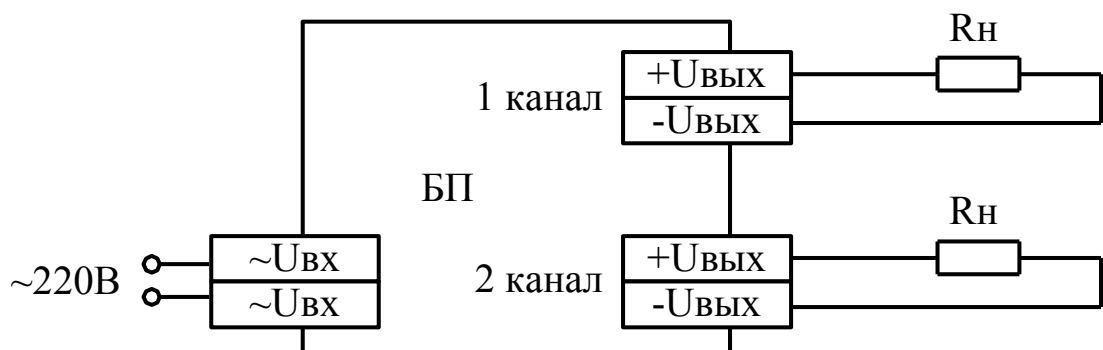
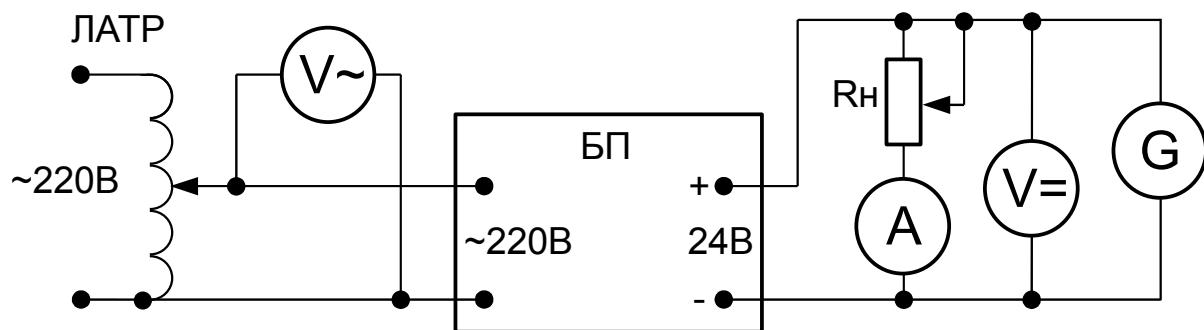


Рисунок В.3 - Схема подключения двухканальных блоков
БП-хх-хх-2Р, БПИ24-120-2Р, БПИ24-120-2РТ

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение С
Схема внешних соединений для проверки и настройки



Условные обозначения:

$V\sim$ - вольтметр переменного тока; $V=$ - вольтметр постоянного тока;

A - амперметр; G - осциллограф; ЛАТР - автотрансформатор;

R_n - переменный резистор ППБ-10-15 кОм.

Лист регистрации изменений

ЗАО «Научно-производственное предприятие «Автоматика»
600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77
Тел.: +7(4922) 475-290, факс: +7(4922) 215-742
e-mail: market@avtomatica.ru
<http://www.avtomatica.ru>