



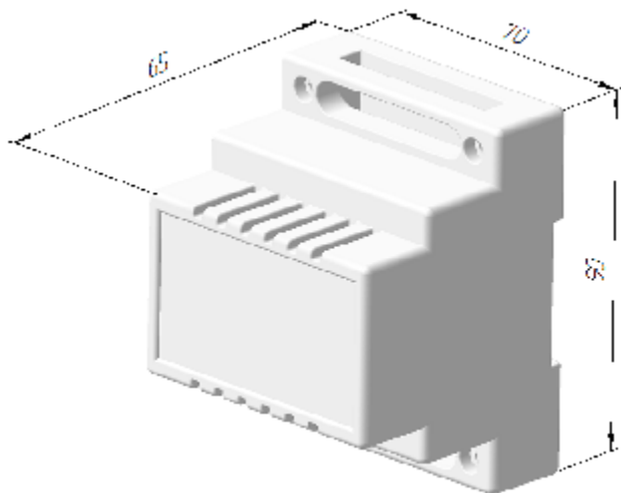
БЛОКИ ПИТАНИЯ

BP2-30

BP2-50

Паспорт

Назначение



Блок питания БП2 предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока различных приборов и промышленного оборудования. Область применения БП2:

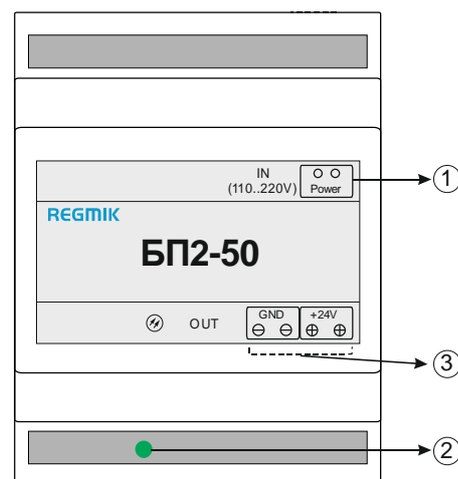
- питание нормирующих преобразователей и блоков преобразования сигналов;
- питание комплекса тензорезисторных измерительных преобразователей теплоэнергетических параметров;
- питание датчиков с унифицированным выходным сигналом и т. д.

Описание работы

БП2 через входные контакты (1) включается в сеть питания. Свечение светодиода (2) определяет наличие напряжения в сети питания.

На выходе устройство имеет две параллельные группы выходных контактов (3).

Прибор выпускается в Z-корпусе для установки на DIN-рейку



Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания (от сети переменного тока), В	85...265
Частота сети, Гц	50 (±10)
Выходная мощность, Вт	30 50
Максимальный ток нагрузки, А	2,5
Номинальное выходное напряжение, В	12 24
Масса блока, кг	не более 0,5
Корпус	Z-100
Максимальная амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ	до 100
Диапазон рабочих температур, С	от 0 до +55
Степень защиты корпуса	IP20

Техническое обслуживание БП2 проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в контроле его крепления, контроле электрических соединений, а также в удалении пыли и грязи с клеммников.

Хранение

БП2 следует хранить в закрытых отапливаемых помещениях в картонных коробках при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 0 до 60°С.

- относительная влажность воздуха не более 95% при температуре 35°C.

В воздухе помещения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Транспортирование

Прибор в упаковке можно транспортировать при температуре от минус 25 до 55°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

Транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

Комплектность

Прибор БП2-10	- 1 шт.
Инструкция по эксплуатации	- 1 экз.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям ТУ У 33.2-32195027-001-2003 «Приборы автоматизации технологических процессов ПАТП» при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Изделие, поступающее на гарантийное обслуживание, должно быть в оригинальной упаковке, в которую необходимо вложить инструкцию по эксплуатации, с указанием серийного номера, даты изготовления и даты продажи.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ОТПРАВКИ ИЗДЕЛИЙ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

- изделие должно поступить в чистом виде;
- изделие должно быть полностью комплектным;
- на изделии не должно быть следов некачественного вмешательства;
- к изделию должно прилагаться письмо с указанием описания неисправности, информации о контактном лице (имя, контактный телефон, адрес обратной отправки)

Свидетельство и приёмке и продаже

БП2 - _____, заводской номер _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

_____ Штамп ОТК

Дата продажи _____ 20__ г.

_____ Штамп организации, продавшей прибор

Модификация Прибора:

БП2- _____ / _____ - _____ / _____ -Д4

НПФ «РЕГМИК»

**15582, Украина,
Черниговская обл., Черниговский р-н,
с. Равнополье, ул.Гагарина, 2Б**

Телефон: +38(0462) 614-863
+38(094) 841-48-63
Телефон/факс: +38 (0462) 614-863
Телефон моб.: +38 (050) 465-40-35
+38 (093) 544-22-84
+38 (096)194-05-50

Http: www.regmik.com
E-mail: office@regmik.com