



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ  
ПОСТОЯННОГО ТОКА  
СЕРИИ БП 99

**БП 99/36-2/200 DIN**

Паспорт

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.Назначение.....	3
2.Технические данные и характеристики .....	4
3.Комплектность .....	6
4.Устройство и работа изделия .....	7
5.Указание мер безо- пасности .....	8
6.Подготовка к работе .....	9
7.Порядок работы .....	10
8.Правила транспорти- рования и хранения .....	11
9.Свидетельство о при- емке .....	12
10.Свидетельство об упа- ковке .....	13
11.Гарантии изготовителя .....	14
12.Сведения о реклама- циях .....	15
Приложение А. Схема под- ключения .....	16

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Источник питания постоянного тока БП 99/36-2/200 DIN (далее - источник питания) предназначен для преобразования сетевого напряжения 220 В в стабилизированное напряжение 36 В с током нагрузки до 200 мА в каждом канале.

Источник питания имеет два канала.

По способу защиты человека от поражения электрическим током источник питания соответствует классу II ГОСТ 12.2.007.0-75.

В соответствии с ГОСТ 12997-84 источник питания выполняет вспомогательную функцию.

По рабочим условиям применения (в части климатических и механических воздействий) источник питания удовлетворяет требованиям групп исполнений С3 и L1 ГОСТ 12997-84 соответственно.

## **2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1. Номинальное выходное напряжение 36 В. Отклонение выходного напряжения от номинального не превышает  $\pm 2\%$ .
- 2.2. Максимальный ток нагрузки при температуре окружающего воздуха до  $+40^{\circ}\text{C}$ , не более 200 мА  
В диапазоне температур от  $40^{\circ}\text{C}$  до  $70^{\circ}\text{C}$  допустимый ток нагрузки снижается линейно с 200 до 100 мА.
- 2.3. Ток срабатывания электронной защиты (ограничение тока) зависит от температуры и составляет  $1,5 \pm 0,3$  от максимального тока нагрузки.
- 2.4. Амплитуда пульсации выходного напряжения не более 0,2 % от номинального выходного напряжения.

2.5. Нестабильность выходного напряжения:

- при изменении напряжения сети от номинального в допускаемых пределах (п. 2.6) не более  $\pm 1\%$ ;
- при изменении тока нагрузки от нуля до максимального не более 0,5 В;
- при изменении температуры в заданных условиях эксплуатации не более  $\pm 1\%$ .

2.6. Питание осуществляется от сети переменного тока частотой  $(50 \pm 1)$  Гц и номинальным напряжением 220 В с допускаемым отклонением от минус 15 до плюс 10 %.

Предусмотрено резервное питание источника постоянным током напряжением 24...36 В.

2.7. Потребляемая мощность не более: 25 ВА.

2.8. Габаритные размеры, мм, не более: 125x70x75.

2.9. Масса, не более ..... 1,0 кг.

**2.10. Условия эксплуатации:**

- температура окружающей среды от -10 °C до +70 °C.
- относительная влажность окружающего воздуха от 45 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

**2.11. Сопротивление изоляции между выходными цепями и цепью питания не менее 20 МОм при напряжении 0,5 кВ.**

**2.12. Изоляция выходных цепей относительно цепей питания при нормальных условиях выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц 1,5 кВ.**

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

**3.1. В состав комплекта поставки входят:**

- блок питания  
БП 99/36-2/200DIN ..... 1шт,
- паспорт..... 1экз.

## **4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ**

4.1. Источник питания постоянного тока состоит из трансформатора с одной первичной и двумя вторичными обмотками, стабилизаторов и схемой электронной защиты в каждом из каналов. Схема электронной защиты предназначена для защиты источника от перегрузок и коротких замыканий в нагрузке.

4.2. На передней панели источника питания расположены:

- два единичных светодиодных индикатора наличия выходного напряжения в каналах 1 и 2;
- два единичных светодиодных индикатора перегрузки в каналах 1 и 2.

## **5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1.Подключение нагрузок к источнику питания должно осуществляться при выключенном источнике питания.

5.2.При эксплуатации источника питания должны выполняться требования техники безопасности, изложенные в документации на средства измерений и оборудование, в комплекте с которыми он работает.

5.3.Перед началом работы необходимо проверить качество заземления источника питания.

## **6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

6.1. Распаковать источник питания. Произвести внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие следующим требованиям:

- 1) источник питания должен быть укомплектован в соответствии с разделом 3 настоящего паспорта;
- 2) заводской номер на источнике питания должен соответствовать указанному в паспорте;
- 3) источник питания не должен иметь механических повреждений, при которых его эксплуатация не допустима.

6.2. Источник питания смонтировать нашине DIN.

6.3. Источник питания подсоединить к нагрузкам в соответствии со схемой подключений.

## **7. ПОРЯДОК РАБОТЫ**

7.1. Включить источник питания в сеть. Сразу после включения (в течение примерно 1сек) индицируется перегрузка. Через 3...5 сек должна загореться индикация номинального значения напряжения. После этого источник питания готов к работе.

7.2. При перегрузке или коротком замыкании гаснет светодиод номинального напряжения и начинает мигать светодиод перегрузки. После устранении перегрузки в канале номинальное напряжение на его выходе автоматически восстанавливается.

## **8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

8.1. Источник питания транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. 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 50 до +50 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

8.3. Условия хранения источника питания в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

8.4. Расположение источников питания в хранилищах должно обеспечивать доступ к ним.

## **9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

9.1. Источник питания постоянного тока БП 99/36-2/200 DIN НКГЖ.941.200.00-01 заводской номер № \_\_\_\_\_ соответствует разделу 2 настоящего паспорта и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

## **10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ**

10.1. Источник питания постоянного тока БП 99/36-2/200 DIN НКГЖ.941.200.00-01 заводской номер № \_\_\_\_\_ упакован научно-производственным предприятием "Элемер" согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией

Дата упаковки \_\_\_\_\_

М.П.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

## **11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие источника питания разделу 2 настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 мес со дня продажи источника питания.

## **12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

12.1. В случае потери источником питания работоспособности или снижения показателей, установленных в разделе 2 настоящего паспорта, при условии соблюдения требований раздела "Гарантии изготовителя", потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и отправляет его по адресу:

*141570 Московская обл.,  
Солнечногорский р-н,  
Менделеево, НПП "Элемер"*

*Тел./Факс: (495) 105-5147,  
(495) 535-9382,  
(495) 535-8443*

## Приложение А

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Выход 36 В

1 2

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & - & + & & - & + & & & \\
 & \uparrow & \uparrow & & \uparrow & \uparrow & & & \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\
 & 10 & 11 & 12 & 13
 \end{array}$$

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
↓	↓	↓								↓	↓	
			~220 B							–	+	

Корпус

24...36 B

