

ООО «Научно-техническая компания ПРИБОРЭНЕРГО»

Модульный блок питания

**Руководство по эксплуатации
Паспорт
ПСРЭ.01.БП.02**

Содержание

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Основные сведения об изделии..... | 3 |
| 2 | Комплектность..... | 4 |
| 3 | Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя..... | 4 |
| 4 | Требования безопасности..... | 4 |
| 5 | Обслуживание..... | 4 |
| 6 | Условия транспортирования..... | 4 |
| 7 | Условия хранения и утилизации..... | 4 |
| 8 | Указание по эксплуатации..... | 4 |
| 9 | Свидетельство о приёмке..... | 5 |
| | Приложение..... | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|---------|------------------------|------------------------|--|--|------|--------|--|--|
| | | | | | ПСРЭ.01.БП.02 | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | | | | |
| Разраб. | | | | | Модульный блок питания | | | Лист | Листов | | |
| Провер. | | | | 2 | | | | 6 | | | |
| Н. Контр. | | | | ООО «НТК ПРИБОРЭНЕРГО» | | | | | | | |
| Утверд. | | | | | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ

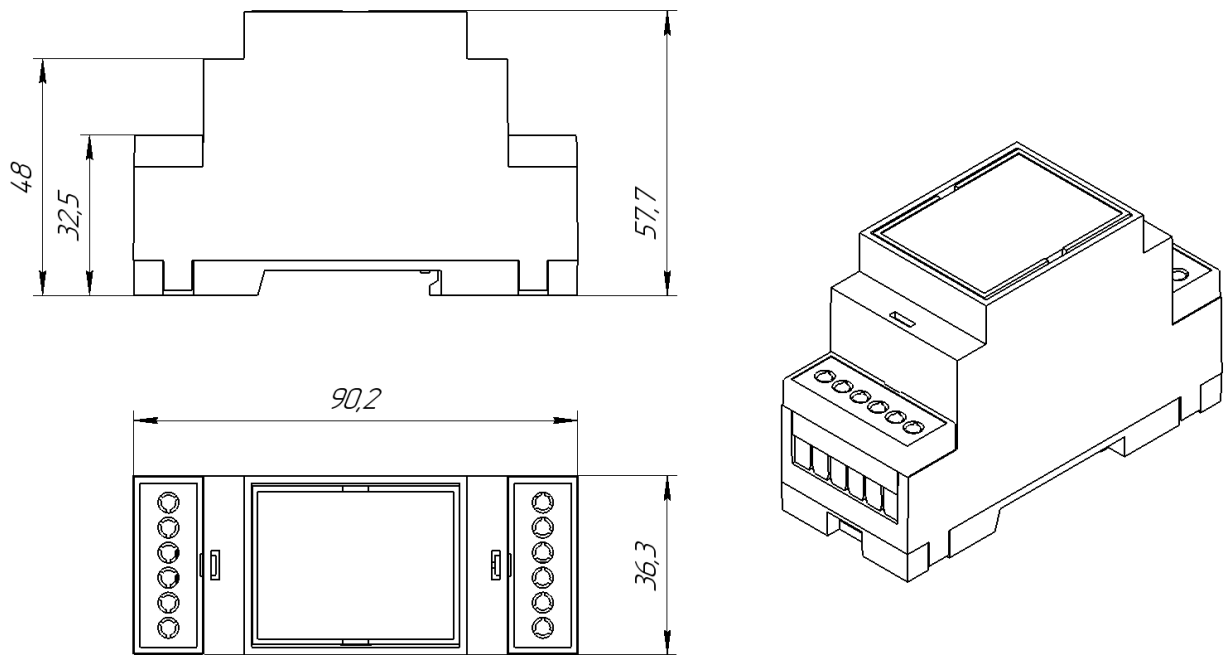


Рис. 1. Внешние размеры БП

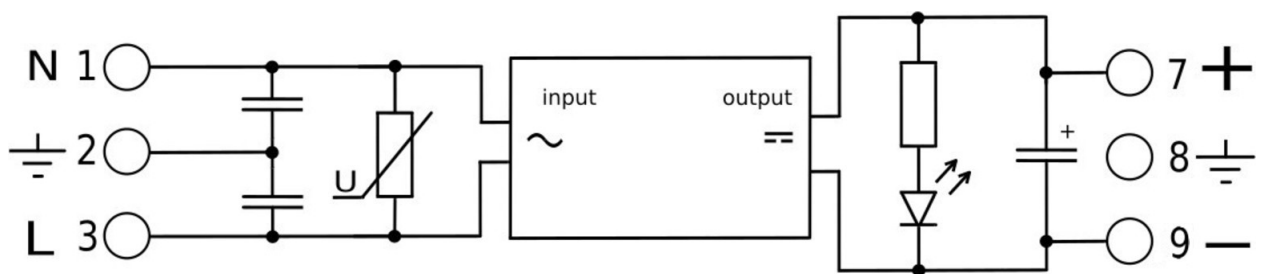


Рис. 2. Схема подключения БП к цепи переменного тока.

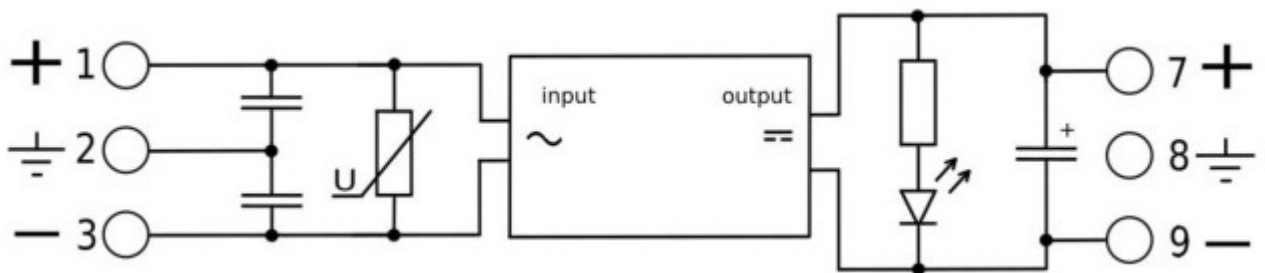


Рис. 3. Схема подключения БП к цепи постоянного тока.

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| | | | | |