

Таблица 1

Модель	Выходная мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А	Масса, кг	Габариты, мм АхВхС
БП-1-12	1	12	0,083	0,2	37х90х60
БП-1-24	1	24	0,042	0,2	37х90х60
БП-12-12	12	12	1,0	0,2	37х90х60
БП-12-24	12	24	0,5	0,2	37х90х60
БП-24-12	24	12	2,0	0,40	54х90х60
БП-24-24	24	24	1,0	0,40	54х90х60

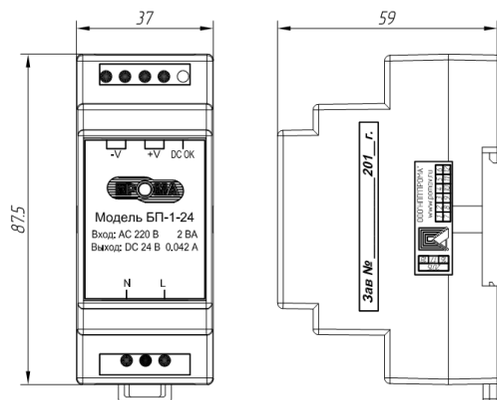


Рис.1

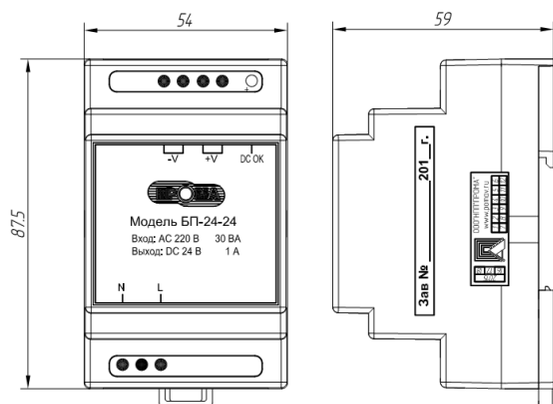


Рис.2



ТНВЭД ЕАЭС 8504 40 820 0

## БЛОК ПИТАНИЯ БП

### ПАСПОРТ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Блоки питания БП предназначены для питания устройств промышленных систем автоматики.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Вход (сеть)

Входное напряжение переменное/ постоянное	85-264 / 120-370
Для БП-1-12 и БП-1-24 только переменное	187-242
Частота, Гц	47-63

##### Выход (нагрузка)

Мощность, не более, Вт	См. таблицу 1, Рис.1 и Рис.2
Напряжение постоянное, В	
Электрическая прочность изоляции, В	3000
Защита от перегрузки – норма горит светодиод DC-OK	Тип: ограничение постоянного тока. Сброс: автовосстановление
Степень защиты IP	40
Рабочая температура, °С	от -10 до +50
Влажность, %	от 20 до 90
Температура хранения, °С	от -20 до +85
Влажность, %	от 10 до 95
Габаритные размеры, мм	См. таблицу 1
Масса, кг	

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

Наименование	Количество
Блок питания БП	1
Паспорт	1

#### 4. УСТРОЙСТВО

4.1. Блок питания выполнен в виде моноблока в ударопрочном пластиковом корпусе.

#### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Назначение клемм и таблица 2 подключений.

Таблица 2

Наименование	Маркировка	Назначение (куда идет)
Вход 220В (фаза)	L	Питание блока (сеть-фаза)
Вход 220В (ноль)	N	Питание блока (сеть-ноль)
Выход « - »	“-V“	Питание датчиков (общий)
Выход « + »	“+V“	Питание датчиков (+)

5.2. Блок питания монтируется на DIN-рейку.

5.3. Монтаж вести проводами с сечением 0,5-0,75 мм<sup>2</sup>.

#### 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. Транспортирование блока питания допускается всеми видами закрытого транспорта с соблюдением соответствующих норм и правил.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Блок питания БП-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ . зав. № \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_, ОТК \_\_\_\_\_ м.п.

#### 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

8.1. Блок питания упаковывается в картонную коробку вместе с паспортом.

#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу блока питания при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более, чем 24 месяца со дня отгрузки потребителю.

Декларация соответствия ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011  
ЕАЭС N RU Д- RU.НА10.В.00862/18 сроком действия  
с 22.10.2018 по 21.10.2023.

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
ООО «НПП «ПРОМА»

420054, г. Казань, ул.Г.Тукая, 125, для почты: 420054, г. Казань, а/я 93  
тел/факс (843) 278- 96-78