

ЕАЭС



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, В	85-264 / 120-370
Частота, Гц	47-63

Выход (нагрузка)

Мощность, не более, Вт	См. таблицу 1
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, °C	от -10 до +50
Влажность, %	от 20 до 90
Температура хранения, °C	от -20 до +85
Влажность, %	от 10 до 95
Габаритные размеры, мм	См. таблицу 1
Масса, кг	

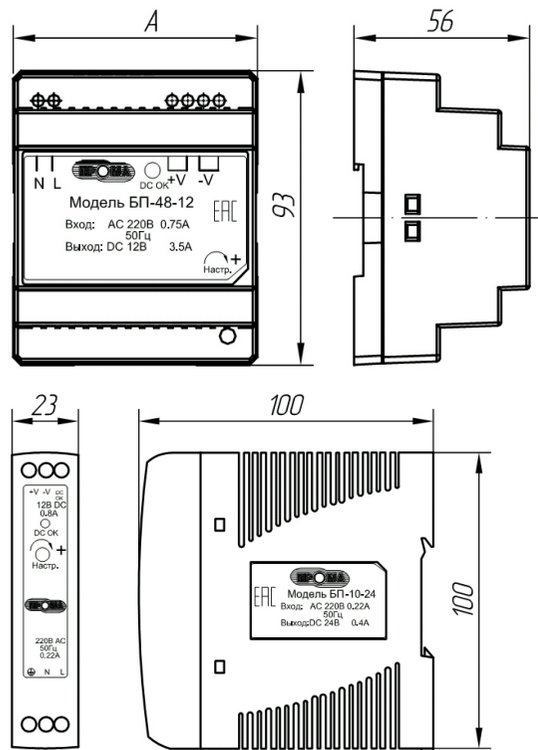
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

Наименование	Количество
Блок питания БП	1
Паспорт	1

Таблица 1

Модель	Выходная мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А	Масса, кг	Габариты, мм АxВxС
БП-10-12	10	12	0,8	0,20	23x100x100
БП-10-24	10	24	0,4	0,20	23x100x100
БП-20-12	20	12	1,6	0,25	23x100x100
БП-20-24	20	24	1,0	0,25	23x100x100
БП-45-12	45	12	3,5	0,30	80x93x67
БП-48-24	48	24	2,0	0,30	80x93x67
БП-60-12	60	12	5,0	0,30	80x93x56
БП-60-24	60	24	2,5	0,30	80x93x56
БП-100-12	100	12	7,5	0,35	100x93x56
БП-100-24	100	24	4,0	0,35	100x93x56



4. УСТРОЙСТВО

4.1. Блок питания выполнен в виде моноблока в ударопрочном, влагоустойчивом корпусе.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Назначение клемм и таблица 2 подключений.

Таблица 2

Наименование	Маркировка	Назначение (куда идет)
Вход 220В (фаза)	L - INPUT	Питание блока (сеть-фаза)
Вход 220В (ноль)	N - INPUT	Питание блока (сеть-ноль)
Наименование	Маркировка	Назначение (куда идет)
Выход 24В « - »	OUTPUT 24V “-V”	Питание датчиков (общий)
Выход 24В « + »	OUTPUT 24V “+V”	Питание датчиков (+24В)

5.2. Блок питания монтируется на DIN-рейку.

5.3. Монтаж вести проводами с сечением 0,5-0,75 мм².

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-_____ - _____. №_____ 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.

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация соответствия ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011
ЕАЭС N RU Д-СН.АЛ16.В.87120 срок действия по 24.09.2018.

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