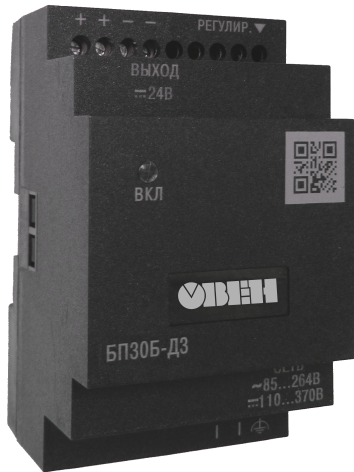


БП30Б-Д3-Х

БЛОК ПИТАНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ

Краткое руководство


ВНИМАНИЕ

Монтаж на месте крепления следует производить **только при отключенном питании** прибора и всех подключенных к нему устройств.


ВНИМАНИЕ

При подключении нагрузки к выходу прибора **следует соблюдать полярность!** Неправильное подключение может привести к выходу из строя оборудования.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для монтажа необходимо использовать только специальный инструмент для проведения электромонтажных работ.

Особенности прибора:

- ограничение выходного перенапряжения и тока;
- защита входа от перенапряжения и импульсных помех;
- защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева;
- регулировка выходного напряжения с помощью подстроечного резистора;
- возможность параллельного и последовательного соединения нескольких блоков без дополнительных внешних устройств защиты и уравнивания выходных токов


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При параллельном соединении блоков рекомендуется обеспечивать идентичную длину и сечение проводов от выходов БП до точки соединения проводов.

Технические характеристики

Наименование		Значение	
		БП30Б-Д3-12	БП30Б-Д3-24
Выходные параметры	Номинальное напряжение ($U_{ном}$)	12 В	24 В
	Номинальный ток ($I_{ном}$)	2,50 А	1,25 А
	Номинальная мощность	30 Вт	
	Подстройка выходного напряжения	$\pm 8 \%$	
	Допустимое отклонение напряжения, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • нестабильность выходного напряжения от входного напряжения • нестабильность выходного напряжения от выходного тока • коэффициент температурной нестабильности 	$\pm 2 \%$ $\pm 0,2 \%$ $\pm 0,5 \%$ $\pm 0,015 \%/^{\circ}\text{C}$	
	Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое), не более	100 мВ	120 мВ
Входные параметры	Напряжение питания переменного тока	85...264 В (номинальные значения – 110 и 230 В)	
	Частота переменного тока	47...63 Гц	
	Напряжение питания постоянного тока	110...370 В	
	Номинальный ток потребления, не более	0,5 А	
	Пусковой ток, не более	25 А	
	КПД при номинальной нагрузке, не менее	85 %	
Защиты	Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока: порог ограничения выходного тока	104...116 % от $I_{ном}$	
	Тип защиты от перенапряжения – ограничение выходного напряжения: порог ограничения выходного напряжения	150 % от $U_{ном}$	
Безопасность и ЭМС	Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931	N2	
	Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ 51317.4	критерий качества А	
	Уровень электромагнитной эмиссии по порту питания по ГОСТ 32132.3	класс Б	
	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.025	II	
	Изоляция по ГОСТ 12.2.091-2012	усиленная	
	Категория перенапряжения по ГОСТ Р 50571.19	II	
	Степень загрязнения по ГОСТ Р 50030.1-2000	2	
	Электрическая прочность изоляции: <ul style="list-style-type: none"> • вход-выход, вход-корпус • выход-корпус 	3000 В 750 В	
Сопrotивление изоляции (вход-выход-корпус) при 500 В	10 МОм		
Окружающая среда	Рабочий диапазон температур окружающей среды	минус 20...+50 °С	
	Температура хранения и транспортирования	минус 40...+50 °С	
Прочее	Срок эксплуатации	10 лет	
	Срок гарантийного обслуживания	2 года	
	Средняя наработка на отказ	50 000 ч	
	Масса, не более	0,25 кг	
	Возможность последовательного соединения	есть	
	Возможность параллельного соединения	есть	
	Тип автоматического выключателя	10 А, тип С или 16 А, тип В	

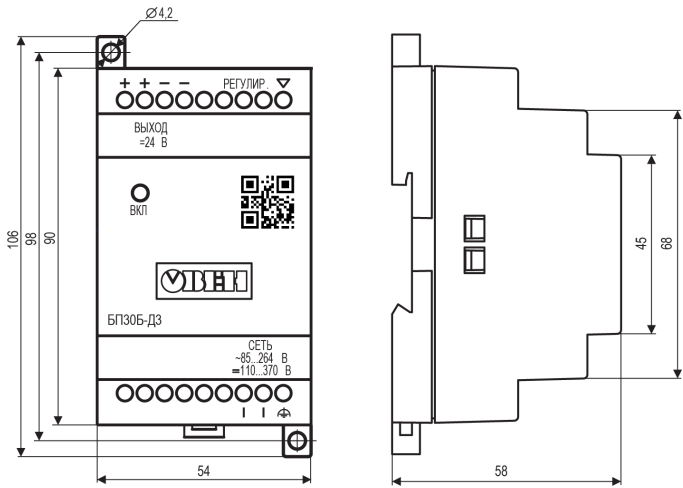


Рисунок 1 - Габаритные размеры прибора

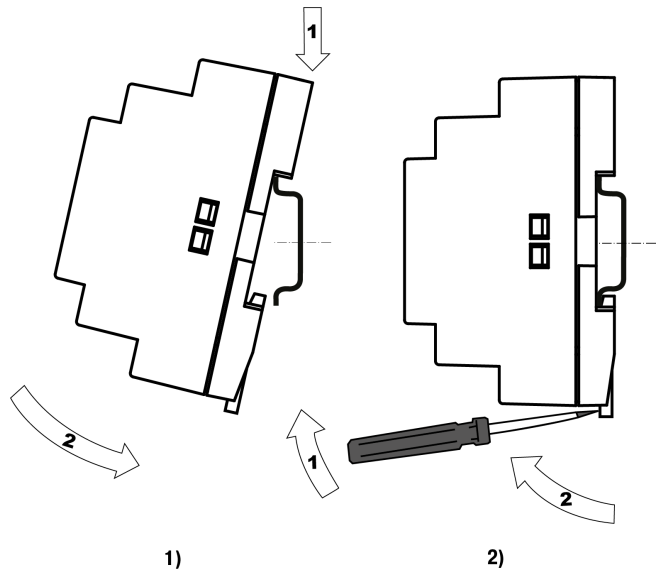
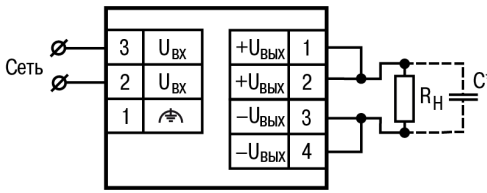


Рисунок 2 - Монтаж (1) и демонтаж (2) прибора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* Если длина проводов между блоком и нагрузкой более 1 м и на входе нагрузки отсутствуют входные конденсаторы, рекомендуется параллельно нагрузке подключить керамический конденсатор емкостью не менее 0,1 мкФ и напряжением $\geq 1,5 U_{\text{ВЫХ}}$ применяемого блока.

Рисунок 3 - Схема подключения прибора

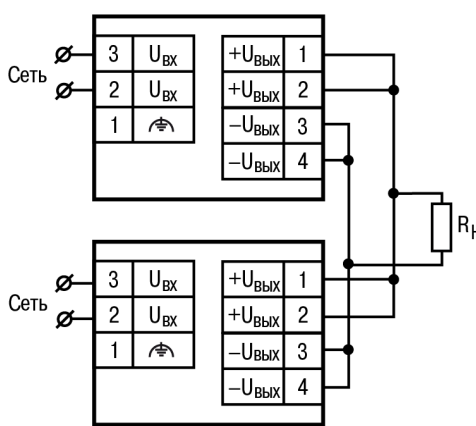


Рисунок 4 - Схема параллельного подключения нескольких приборов

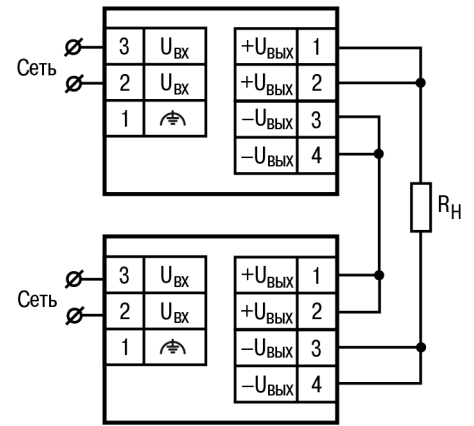


Рисунок 5 - Схема последовательного подключения нескольких приборов

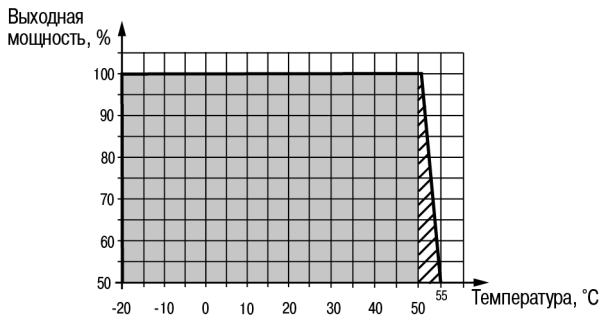


Рисунок 6 - График зависимости выходной мощности от температуры окружающей среды

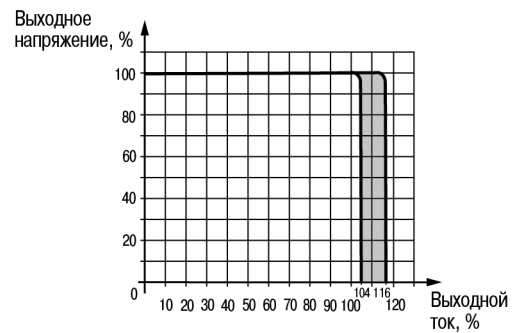


Рисунок 7 - График зависимости выходного напряжения от выходного тока

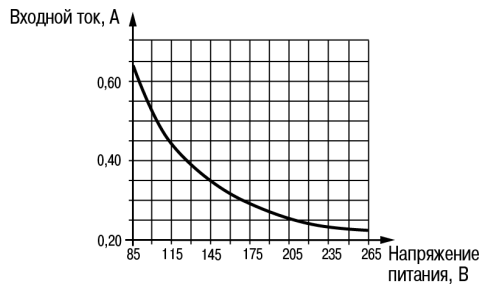


Рисунок 8 - График зависимости входного тока от напряжения питания

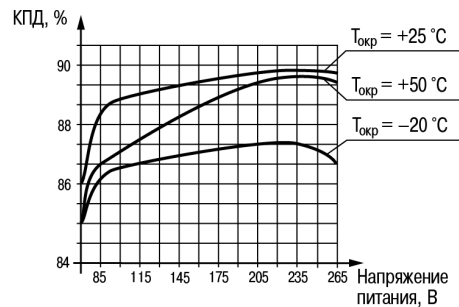


Рисунок 9 - График зависимости КПД от напряжения питания и температуры окружающей среды

