

БЛОКИ ПИТАНИЯ БП98-25, БП98-60

Паспорт в. 2011-08-15-JNT-DVB

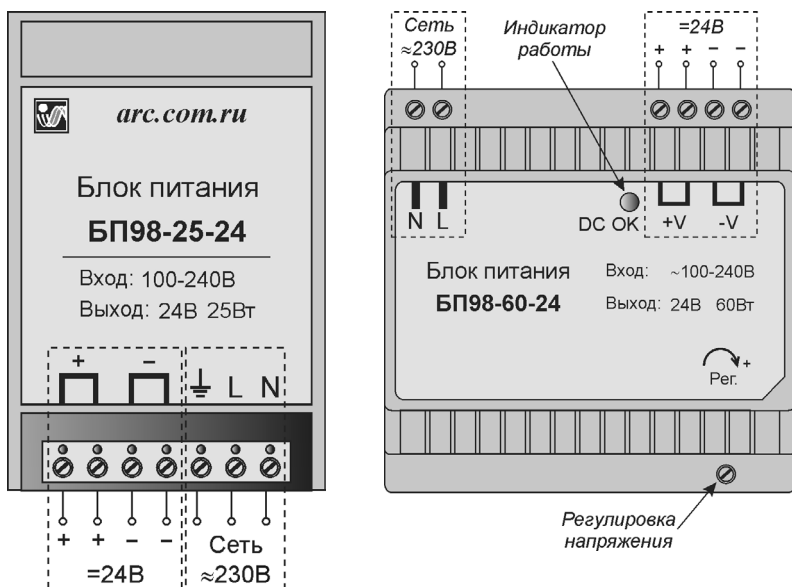
Одноканальные источники питания БП98-25 и БП98-60 предназначены для преобразования напряжения постоянного или переменного тока в стабилизированное напряжение =12В или =24В. Приборы крепятся на DIN-рейку.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	БП98-25		БП98-60	
Корпус	Д (для монтажа на DIN-рейку)			
Канал	1			
Напряжение питания, В	≈100...240			
Выходное напряжение, В	=12	=24	=12	=24
Ток, А	=2	=1	=5	=2,5
Мощность, Вт	25		60	
Механическая подстройка выходного напряжения	-		±10%	
КПД	80%		84%	
Уровень пульсаций, мВ	≤ 100		≤ 150	
Электрическая прочность изоляции, В:				
вход-выход	~3000			
вход-земля	~1500			
Подключение	1-фазное			
Входное напряжение АС, В	100...240 (номинальное: 230)			
Комплекс защит от	Перегрузки, перенапряжения			
Условия эксплуатации, °С	-10...50		-20...45	
Условия хранения, °С	-40...85			
Габаритные размеры, мм	74×45×105		78×93×56	
Масса, кг	0,2		0,3	

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение первичных преобразователей к источнику питания должно осуществляться при выключенном источнике питания. При эксплуатации источника питания должны выполняться требования техники безопасности, изложенные в документации на первичные преобразователи, средства измерения и оборудование, в комплекте с которыми он работает. Перед началом работы источник питания необходимо заземлить.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания постоянного тока БП98-_____, заводской № _____, соответствует требованиям настоящего паспорта и признан годным к эксплуатации.

М. П.

Дата продажи: _____