

## БЛОКИ ПИТАНИЯ БП98-25, БП98-60

### Руководство по эксплуатации в. 2014-12-24 JNT-KLM-DVB

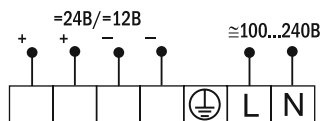
Одноканальные источники питания серии БП98-25 и БП98-60 предназначены для преобразования напряжения постоянного или переменного тока в стабилизированное напряжение =12 В или =24 В в зависимости от модели. Блоки питания работают от однофазной сети и имеют защиту от перегрузок и перенапряжения. Приборы крепятся на DIN-рейку.



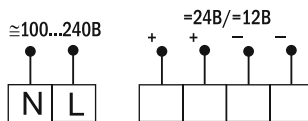
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	БП98-25-12	БП98-25-24	БП98-60-12	БП98-60-24
Количество каналов	1			
Напряжение питания, В	$\cong 100...240$			
Выходное напряжение, В	=12	=24	=12	=24
Ток, А	=2	=1	=5	=2,5
Мощность, Вт	25		60	
Механическая подстройка выходного напряжения	-		$\pm 10\%$	
КПД	80%		84%	
Уровень пульсаций, мВ	$\leq 100$		$\leq 150$	
Электрическая прочность изоляции, В	вход-выход $\sim 3000$ вход-земля $\sim 1500$			
Температура эксплуатации, °С	-10...50		-20...45	
Температура хранения, °С	-40...85			
Габаритные размеры, мм	75×45×106		97×78×56	
Масса, кг	0,2		0,3	

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

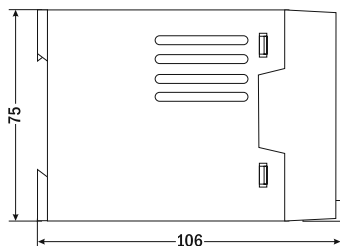


BP98-25

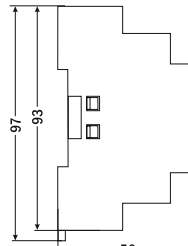


BP98-60

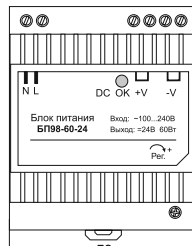
## ГАБРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



BP98-25



BP98-60



## 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.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания постоянного тока BP98-\_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_, соответствует требованиям настоящего паспорта и признан годным к эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 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 пользователем.

**195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70**  
**Тел./факс: (812) 327-32-74**  
**Интернет-магазин: ark5.ru**

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

**М. П.**