

БЛОК ПИТАНИЯ

S-S-10-24, S-S-20-24

Руководство по эксплуатации в. 2011-08-25 VBR

Блоки питания S-S-10-24 и S-S-20-24 предназначены для преобразования напряжения переменного тока в стабилизированное напряжение 24В.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	S-S-10-24	S-S-20-24
Канал	1	
Напряжение питания, В	21,5...26,5	
Мощность, Вт	10	20
Ток, А	0...0,5	0...1
Подключение	1 фазное	
Входное напряжение AC, В	85...264 (Номинальное: 230)	
Размеры, мм	21×48×78	25×58×96
Вес, г	91	154

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1	2	3	4	5	6
AC	AC	FG	-V	+V	+V ADJ

- Контакты **1** и **2** – вход от источника питания ~85...264В.
- Контакт **3** – земля.
- Контакты **4** и **5** – + и – выхода блока питания.
- Контакт **6** – ручка подстройки выходного напряжения (потенциометр).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

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.

Дата продажи:

М.П.

Блок питания QS-50-24V



Параметр	QS-50-24V
Мощность, Вт	50
Напряжение питания, В	~85...132/ ~170...264
Выходное напряжение, В	=24
Выходной ток на канал, А	2,1
Количество каналов	1
Размеры, мм	38×97×159

Блок питания и коммутации

БП-98Р 4S



- Выходное напряжение: =24В.
- Входы: 3 датчика с NPN-выходом.
- Выходы: 3 реле ~10А, 220В или 3 симисторные оптопары.
- Используется с ДРМ-Н-20, АДР и АДН и бесконтактными датчиками.
- Питание ~85 ... 245В.

Блок питания и коммутации предназначен для преобразования сетевого напряжения ~220В в стабилизированное напряжение =24В с током нагрузки до 300мА, а также преобразования трех сигналов типа «открытый коллектор NPN» в выходы электромагнитных реле «сухой контакт» или выходы симисторных оптопар.