

Блок питания **БПД24/12-1-1** является стабилизированным двухканальным источником постоянного напряжения **+24 В** и **+12 В** с общей клеммой **GND**.

Защита от перегрузки, короткого замыкания, перегрева  
Индикация включённого состояния

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение на выходе <b>+24В, В:</b>	<b>+24 ± 2</b>
Ток нагрузки на выходе <b>+24В, А, не более:</b>	<b>0,8</b>
Выходное напряжение на выходе <b>+12В, В:</b>	<b>+12 ± 0,6</b>
Ток нагрузки на выходе <b>+12В, А, не более:</b>	<b>0,3</b>
Суммарная мощность нагрузки, <b>Вт, не более:</b>	<b>22</b>
Напряжение пульсаций, <b>мВ, не более:</b>	<b>10</b>

Напряжение питания частотой 50 Гц, <b>В:</b>	<b>187...242</b>
Потребляемая мощность, <b>ВА, не более:</b>	<b>30</b>

Условия эксплуатации:

- температура воздуха	от <b>+1</b> до <b>+40 °С</b>
- относительная влажность при <b>+25°С</b>	не более <b>93%</b>
Габаритные размеры, <b>мм, не более</b>	
Ширина x Высота x Глубина	<b>165 x 90 x 60</b>
Масса, <b>кг, не более:</b>	<b>1,1</b>

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок питания <b>БПД24/12-1-1</b> , шт.:	<b>1</b>
Комплект принадлежностей, шт.:	<b>1</b>
Паспорт, шт.:	<b>1</b>
Коробка упаковочная, шт.:	<b>1</b>

### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В работающем блоке имеется опасное для жизни напряжение 220 В.  
Выключить сетевую вилку из розетки при проведении монтажных и ремонтных работ! Сетевая вилка должна быть легко доступна.

Не применяйте самодельные вставки плавкие!  
Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей,  
а также металлических предметов.

### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Блок питания следует устанавливать на вертикальной поверхности в месте, обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции.

**Выходные клеммы блока должны располагаться внизу.**  
При этом вентиляция блока будет максимально эффективной.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать блок питания вблизи отопительных и нагревательных приборов и перекрывать вентиляционные отверстия предметами, препятствующими нормальной вентиляции.

Конструкция блока предусматривает его установку на рейку (DIN-рельс) шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм с помощью упоров и фиксатора, расположенных на основании блока.  
Допускается крепление блока шурупами из комплекта поставки.