

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

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

Условия эксплуатации:

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

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.