

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 18471      Цена в прайсе: 47909 тг.**

### **Блок питания лабораторный Zhaoxin RXN-303D**



Лабораторный блок питания RXN-303D от компании Zhaonix может использоваться в качестве источника питания с регулируемым напряжением и током. Диапазон регулирования напряжения варьируется от 0 до 30В, а у тока - от 0 до 3А.

Блок питания лабораторный - это дополненный определённым набором сервисных функций блок питания. С точки зрения метрологии, это измерительный прибор, хранящий эталон как минимум одной физической величины и воспроизводящий её с целью произведения электрических измерений в сопрягаемых приборах и их отладки.

#### **Преимущества:**

- Подходит для центров тестирования и ремонта;
- Встроенный охлаждающий вентилятор;
- Полностью металлическая конструкция, компактный дизайн.

#### **Спецификация:**

- Модель: RXN-303D;
- Выходное напряжение: от 0 до 30 В;
- Выходной ток: от 0 до 3 А;
- Уровень пульсаций по напряжению:  $\leq 1$  мВ;
- Коэффициент влияния нагрузки по напряжению:  $\leq 0.01 + 2$  мВ %;
- Коэффициент влияния нагрузки по току:  $\leq 0.2 + 3$  мА %;
- Коэффициент влияния напряжения питания:  $\leq 0.01 + 2$  мВ %;

- Индикация значений выходного тока и напряжения: LED;
- Точность индикации значений параметров:  $\pm 1\%$ ;
- Питание:  $\sim 220\text{ В} \pm 10\%$ ,  $\sim 50/60\text{ Гц}$ ;
- Относительная влажность:  $< 80\%$ ;
- Рабочая температура: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ;
- Габариты: 275x126x155 мм;
- Масса: 3.86 кг.

#### Подключение:



1. Отображение амперметра;
2. Отображение вольтметра;
3. Ручка регулятора тока "Плавно";
4. Индикатор состояния устойчивого тока;
5. Выключатель питания;
6. Ручка регулятора тока "Грубо";
7. Ручка регулятора напряжения "Плавно";
8. Ручка регулятора напряжения "Грубо";
9. Индикатор состояния регулятора напряжения;
10. Положительная клемма вывода;
11. Клемма заземления;
12. Отрицательная клемма вывода.