

*Техническое описание, инструкция
по эксплуатации и паспорт*

Источники напряжения герметичные

Серия ARPV-SP

В металлическом корпусе

С корректором коэффициента
мощности



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Источники питания предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение.
- Герметичный корпус позволяет использовать источник для эксплуатации в помещении или на открытом воздухе под навесом, при соблюдении условий эксплуатации.
- Алюминиевый корпус обеспечивает эффективное естественное охлаждение.
- Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- Встроенный корректор коэффициента мощности.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- Тестирование 100% изделий при максимальной нагрузке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Общие характеристики для серии

| | |
|-----------------------|-------------|
| Входное напряжение | 200...277 В |
| Частота питающей сети | 50 / 60 Гц |
| Коэффициент мощности | > 0,95 |
| КПД | ≥90...95% |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Макс. ток холодного старта | 75 А / 230 В |
| Степень пылевлагозащиты | IP67 |
| Температура окружающей среды | -40...+60 °C |

2.2. Характеристики по моделям

| Модель | Выходное напряжение | Выходной ток, макс | Выходная мощность, макс | Максимальный потребляемый ток при 230В | Габаритные размеры |
|--------------|---------------------|--------------------|-------------------------|--|--------------------|
| ARPV-SP12100 | 12 В ±5% | 8,3 А | 100 Вт | 0,6 А | 212*46*38 мм |
| ARPV-SP12150 | 12 В ±5% | 12,5 А | 150 Вт | 0,9 А | 190*61*36 мм |
| ARPV-SP12200 | 12 В ±5% | 16,7 А | 200 Вт | 1,2 А | 221*61*36 мм |
| ARPV-SP24100 | 24 В ±5% | 4,2 А | 100 Вт | 0,6 А | 212*46*38 мм |
| ARPV-SP24150 | 24 В ±5% | 6,3 А | 150 Вт | 0,9 А | 190*61*36 мм |
| ARPV-SP24200 | 24 В ±5% | 8,3 А | 200 Вт | 1,2 А | 221*61*36 мм |

ПРИМЕЧАНИЕ!

Более подробные технические характеристики Вы можете найти на сайте www.arlight.ru

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките источник питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите выходные провода источника питания со стороны «OUTPUT» к нагрузке, строго соблюдая полярность - «V+» белый провод, «V-» черный.
- 3.5. Подключите входные провода источника питания со стороны «INPUT 220VAC» к обесточенной электросети, соблюдая маркировку - «AC L» коричневый провод, «AC N» -синий.
- 3.6. Подключите желто-зеленый провод, обозначенный символом  к защитному заземлению.
- 3.7. Внимание! Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~220В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя.
- 3.8. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2 сек), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.9. Дайте поработать источнику 20 минут с подключенными нагрузкой, которую Вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- 3.10. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установленном режиме не должна превышать +70 °C. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- 3.11. Отключите источник от сети после проверки.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), установленными в цепи питания ~220В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - Температура окружающего воздуха -40...+60°C;
 - Относительная влажность воздуха не более 90% при 20°C, без конденсации влаги;
 - Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Для естественной вентиляции обеспечьте свободное пространство вокруг источника питания не менее 20см, как изображено на Рис.1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.
- 4.3. Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды, максимальная мощность источника питания снижается, см. график зависимости на Рис.2
- 4.4. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

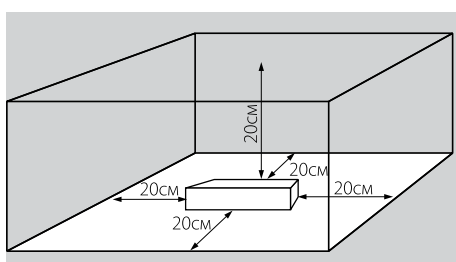
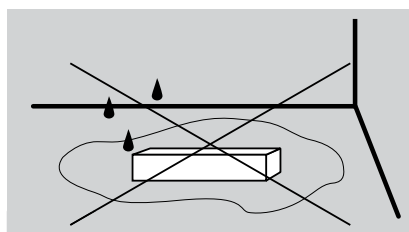


Рис. 1



Рис. 2

- 4.5. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.6. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней.
- 4.7. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на поверхность источника питания.
- 4.8. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода. Нахождение источника в воде (лужа, тающий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.
- 4.9. Не соединяйте параллельно выходы двух и более источников питания.
- 4.10. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.11. Возможные неисправности и методы их устранения.



| Проявление неисправности | Причина неисправность | Метод устранения |
|---------------------------------|--|--|
| Источник питания не работает. | Нет контакта в соединениях. | Проверьте все подключения. |
| | Неправильная полярность подключения нагрузки. | Подключите нагрузку, соблюдая полярности. |
| | Короткое замыкание в нагрузке. | Устранимте короткое замыкание. |
| | Перепутаны вход и выход источника питания. | Замените вышедший из строя источник питания. |
| Температура корпуса более +70°C | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный |
| | Недостаточное пространство для отвода тепла | Обеспечьте вентиляцию источника питания |