

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARS-L

- ↗ Малые габариты
- ↗ Узкий длинный корпус
- ↗ Металлический кожух
- ↗ Без шума вентилятора



ARS-100-12-L ARS-100-24-L
 ARS-150-12-L ARS-150-24-L
 ARS-200-12-L ARS-200-24-L



ARS-250-12-L ARS-250-24-L

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используется для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования.
- 1.2. Высокая стабильность и низкий уровень пульсаций выходного напряжения, высокий КПД.
- 1.3. Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе.
- 1.4. Сетчатый металлический корпус обеспечивает естественное охлаждение без встроенного вентилятора.
- 1.5. Минимальный размер за счет оптимизации конструкции.
- 1.6. Проверка 100% изделий на заводе при максимальной нагрузке.
- 1.7. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики серии.

Входное напряжение	AC 100-240 В (100 Вт), AC 200-240 В (150, 200, 250 Вт)
Частота питающей сети	50/60 Гц
Температура окружающей среды	-30...+50 °C*
Степень пылевлагозащиты	IP20

* Без возникновения условий конденсации влаги.

2.2. Характеристики по моделям.

Артикул	Модель	Выходное напряжение	Выходной ток (макс.)	Выходная мощность (макс.)	Предельный диапазон вх. напряжений	КПД	Ток холодного старта при 230 В (макс.)	Входной ток при 230 В (макс.)	Габаритные размеры
026338	ARS-100-12-L	12 В ±5%	8.3 А	100 Вт	AC 88-264 В	87%	50 А	1.0 А	255×49×29 мм
026342	ARS-150-12-L	12 В ±5%	12.5 А	150 Вт	AC 176-264 В	92.5%	60 А	1.4 А	255×49×29 мм
029534	ARS-200-12-L	12 В ±5%	16.7 А	200 Вт	AC 176-264 В	91.5%	60 А	1.9 А	255×49×29 мм
028858	ARS-250-12-L	12 В ±5%	20.8 А	250 Вт	AC 176-264 В	91%	60 А	2.4 А	255×63×29 мм
029751	ARS-100-24-L	24 В ±2.5%	4.2 А	100 Вт	AC 88-264 В	89%	50 А	1.0 А	255×49×29 мм
029535	ARS-150-24-L	24 В ±2.5%	6.5 А	150 Вт	AC 176-264 В	92%	60 А	1.4 А	255×49×29 мм
029539	ARS-200-24-L	24 В ±2.5%	8.3 А	200 Вт	AC 176-264 В	91%	60 А	1.9 А	255×49×29 мм
029543	ARS-250-24-L	24 В ±2.5%	10.4 А	250 Вт	AC 176-264 В	90%	60 А	2.4 А	255×63×29 мм

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом 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 нагрузку к выходным клеммам, обозначенным символами «V+» и «V-», строго соблюдая полярность. При подключении равномерно распределите нагрузку между выходными клеммами.
- 3.5. Подключите к входным клеммам, обозначенным символами «L» [фаза] и «N» [ноль], провода электросети, соблюдая маркировку.
- 3.6. Подключите к клемме, обозначенной символом «», провод защитного заземления.



ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя.

- 3.7. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника [до 2-3 сек.], что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.8. Дайте поработать источнику 60 минут с подключенной нагрузкой, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- 3.9. 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.
- 3.10. Отключите источник от сети после проверки.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать источник питания совместно с диммером [регулятором освещения], установленным в цепи ~230 В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ✓ эксплуатация только внутри помещений;
 - ✓ температура окружающего воздуха от -30 до +50 °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 не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания, как изображено на рисунке 1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию. В случае установки в ограниченном пространстве [например, лайтбокс или профиль] предусмотрите обеспечение требуемого температурного режима источника питания согласно рисунку 2.
- 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 рисунке 2.
- 4.4. Не закрывайте вентиляционные отверстия источника.
- 4.5. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

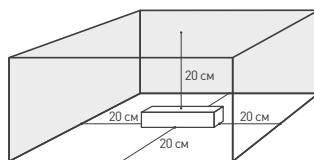


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника.

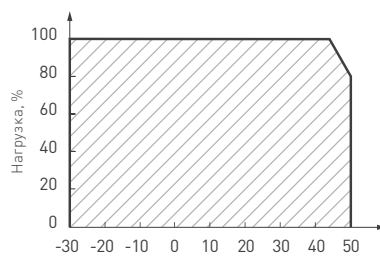


Рис. 2. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника.

- 4.6. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.7. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней, например, на светильнике.
- 4.8. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.9. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.10. Не подключайте к блоку питания реактивную нагрузку (например, насосы, электродвигатели и т.д.) и лампы накаливания.
- 4.11. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.12. Возможные неисправности и способы их устранения.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Источник питания не работает	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения нагрузки	Подключите нагрузку, соблюдая полярность
	Короткое замыкание в нагрузке	Устранит короткое замыкание
	Перепутаны вход и выход источника питания	Замените вышедший из строя источник питания. Случай не является гарантийным
Самопроизвольное периодическое включение и выключение	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный
	В цепи питания установлен выключатель с индикатором	Удалите индикатор или замените выключатель
Температура корпуса выше +70 °C	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Проверьте температуру воздуха, обеспечьте достаточную вентиляцию