

Источник постоянного напряжения 12 В для светодиодных ламп и модулей

ND-P15-IP20-12V

ND-P20-IP67-12V

ND-P30-IP20-12V

ND-P45-IP67-12V

ND-P60-IP20-12V

ND-P60S-IP20-12V

ND-P60-IP67-12V

ND-P75-IP20-12V

ND-P75S-IP20-12V

ND-P100-IP67-12V

ND-P100S-IP20-12V

ND-P120-IP20-12V

ND-P150-IP20-12V

ND-P150-IP67-12V

ND-P200-IP20-12V

ND-P250-IP20-12V

ND-P360-IP20-12V

ND-P-P40-IP67-12V

ND-P-P60-IP67-12V

ND-P-P100-IP67-12V

ND-E12-IP20-12V

ND-E24-IP20-12V

ND-E36-IP20-12V

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Источник постоянного напряжения предназначен для питания светодиодных ламп и модулей 12 В DC.

Технические характеристики:

- диапазон нагрузки;
- диапазон напряжений питания;
- частота питающей сети;
- максимальный выходной ток;
- коэффициент мощности;
- диапазон рабочих температур;
- степень защиты от влаги и пыли

указаны на индивидуальной упаковке.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для установки источника питания рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.
Внимание! Не используйте источник питания после сильного падения или при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Во избежание нарушения работы источника питания не следует устанавливать источник питания вблизи источников тепла и в плохо вентилируемых нишах.
- Подключать нагрузку к источнику питания, строго соблюдая полярность.
Внимание! Подключать нагрузку только при отключенном питании.
- Расстояние между источником питания и нагрузкой должно быть не менее 20 см.
- Расстояние между двумя соседними источниками питания должно быть не менее 25 см.
- Не рекомендуется устанавливать источник питания на расстоянии более 7 м от нагрузки. При установке источника питания на большем расстоянии от нагрузки возможно снижение освещенности.
- Рекомендуемое сечение провода питания не менее 0,75 мм². Для источников питания высокой мощности сечение провода должно соответствовать расчетному значению сечения для максимального выходного тока источника питания.
- К одному каналу источника питания не рекомендуется подключать последовательно более 5 метров светодиодной ленты. Для подключения нагрузки высокой мощности сечение провода должно соответствовать расчетному значению сечения для максимального потребляемого тока нагрузки. Каждые дополнительные 5 метров светодиодной ленты рекомендуется подключать параллельно отдельным проводом к источнику питания, как показано на Рис. 1.

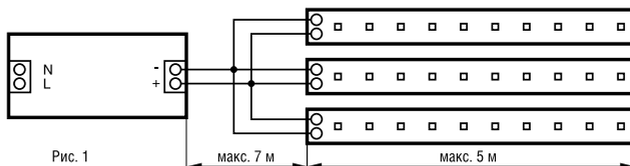


Рис. 1

Данный способ подключения обеспечивает более равномерное свечение всех светодиодов в цепи и гарантирует более долговечную работу подсветки. Суммарная мощность подключаемых лент не должна превышать номинальную мощность источника питания.

- Источники питания со степенью защиты IP20 использовать только внутри помещений, не допуская попадания влаги.
- При обнаружении неисправности, обесточьте источник питания и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя источника питания в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя источника питания после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

