Паспорт на изделие

Трансформатор постоянного тока.

Арт. Р11-11, Р11-12, Р11-13.



Содержание:



- І. Основные сведения об изделии
- II. Основные технические данные
- III. Руководство по монтажу
- IV. Условия эксплуатации и техническое обслуживание
- V. Гарантии изготовителя

І. Основные сведения об изделии

Трансформатор постоянного тока IP67 – это источник постоянного напряжения 12 В, предназначены для использования на улице, а также в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.

Корпус трансформаторов питания выполнен из металла, что обеспечивает хороший теплоотвод.

Блоки питания оснащены функциями защиты от перегрева, защиты от короткого замыкания, защитой от выхода компонентов из строя.

II. Технические характеристики.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, которые улучшат качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

п/п	Параметр	P11-11	P11-12	P11-13
1.	Напряжение, V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
2.	Товарная группа	Трансформатор электронный для светодиодной светильника		
3.	Товарная категория	Трансформаторы и контроллеры для LED-устройств		
4.	Степень защиты IP	IP67		
5.	Нагрузка, Вт	60	120	250
6.	Тип	драйвер		
7.	Напряжение, Вольт	220		
8.	Класс защиты от поражения эл. током	1		
9.	Входное напряжение, В	176-264		
10.	Выходной ток	max 5A	max 10A	max 20,83A
11.	Тип напряжения	DC		

III. Сведения по монтажу

Монтаж изделия должен производиться квалифицированными специалистами в соответствии с нормами и правилами безопасности жизнедеятельности и охраны труда при проведении соответствующих видов работ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Устанавливать изделия на поверхностях, подверженных ударам и вибрациям.
- Подвергать изделие механическим воздействиям.

После транспортировки изделия при отрицательных температурах, прежде чем приступить к монтажу, необходимо выдержать изделие при комнатной температуре в течение не менее 2 часов.

При проведении ремонтно-строительных и сварочных работ в техническом помещении в непосредственной близости от смонтированного (или подготовленного к монтажу) изделия, необходимо обеспечить защиту корпуса и лицевых панелей.

IV. Условия эксплуатации и техническое обслуживание

Эксплуатация и техническое обслуживание должно производиться квалифицированными специалистами в соответствии с инструкциями, представленными в настоящем паспорте. В противном случае возможно неправильное функционирование оборудования, а также его порча.

V. Гарантии изготовителя

Производитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты, заменять или ремонтировать вышедшие из строя элементы изделия при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации изделия. Гарантийный срок службы изделия - 12 месяцев.

614112, г. Пермь, ул. Васнецова 12

www.runvilpools.ru

runvilpools@yandex.ru



