

Инструкция по подключению источников тока BS-M-220-1x1 и BS-M-220-1x3

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источники тока предназначены для электроснабжения светильников серии Орбита.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Комплектность |
|---------------------|--|
| BS-M-220-1x1 | Источник тока Meanwell APC-12-350 – 1шт. Инструкцию по подключению – 1шт. |
| BS-M-220-1x3 | Источник тока Meanwell APC-12-700 – 1шт. Инструкцию по подключению – 1шт. |

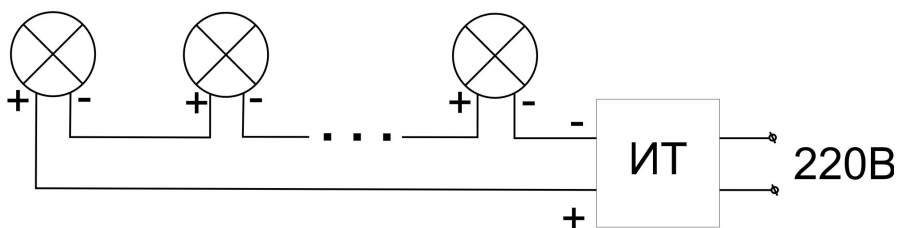
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | BS-M-220-1x1 Источник тока Meanwell APC-12-350 | BS-M-220-1x3 Источник тока Meanwell APC-12-700 |
|---|---|---|
| Выходной номинальный ток | 350мА | 700мА |
| Выходное напряжение | 9-36В | 9-18В |
| Тип и количество подключаемых светильников | BS-1390-1x1LED – от 4 до 9 шт. | BS-1390-1x3LED – от 3 до 4 шт. |
| Номинальная мощность | 12,6Вт | |
| Диапазон рабочих температур | -30°C до +70°C | |
| Напряжение питания | от ~90В до ~264В 50-60Гц; от =127В до =370В | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II | |
| Габаритные размеры | 77x40x29мм | |
| Вес | 0,08кг | |
| | | |

4. МОНТАЖ И БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ

- Н Должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.
- Н Не допускается проводить монтаж при поданном напряжении питания.
- Н Светильники подключаются к источнику тока согласно схемы. При подключении обязательно соблюдать полярность.
- Н Максимальное сечение провода для подключения к светильнику 2,5мм².

Н Максимальная длина провода определяется исходя из условия, что потеря напряжения в соединительных проводах сложенная с прямым падением напряжения на светильниках не должна превышать максимально выходное напряжение источника.



Адрес изготовителя: 125080, Москва, Факультетский пер., д. 12, ООО «Белый свет 2000» Тел: (495) 785-17-67 www.belysvet.ru
