

# ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Входное напряжение            | 220В±10%, 50Гц        |
| Рабочая температура среды     | -10°C...+40°C         |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

| Типоразмер источника | Габаритная мощность, Вт | Масса, кг, не более |
|----------------------|-------------------------|---------------------|
| ИЭП1                 | 0-5                     | 0,23                |
| ИЭП5                 | 0-10                    | 0,5                 |
| ИЭП7                 | 0-19,5                  | 0,61                |
| ИЭП13                | 0-50                    | 1,22                |
| ИЭП17                | 0-105                   | 2,15                |
| ИЭП18                | 0-18                    | 0,6                 |

## СОКРАЩЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Источникам присвоено сокращенное обозначение:

где ИЭП и цифра до тире - тип корпуса;

первые три цифры после тире - номинальное выходное напряжение источника в Вольтах:

первая цифра-десятки, вторая - единицы, третья - десятые доли значения выходного напряжения;

последующие три цифры - максимальный ток нагрузки в амперах: первая цифра - единицы, вторая и третья - десятые и сотые доли значения тока.

### Пример сокращенного обозначения источника:

ИЭП7-090050

### ИЭП7-XX, XX, XX

|  |  |
|--|--|
| Номинальное выходное<br>Напряжение в Вольтах | Максимальный ток<br>Нагрузки в Амперах |
|--|--|

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Входное напряжение            | 220В±10%, 50Гц        |
| Рабочая температура среды     | 10°C...+35°C          |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

| Типоразмер источника | Выходная мощность, Вт | Масса, кг, не более |
|----------------------|-----------------------|---------------------|
| БП-А                 | 0-11                  | 0,4                 |
| БП-Б                 | 0-20                  | 0,55                |
| БП-Бк                | 0-20                  | 0,45                |
| БП-В                 | 0-20                  | 0,55                |
| БП-Г                 | 0-55                  | 1,1                 |
| БП-Д                 | 0-38                  | 0,7                 |
| БП-Е                 | 0-115                 | 1,9                 |

Блоки питания изготавливаются по параметрам заказчика (в пределах выходной мощности).

### СОКРАЩЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**БП** - блоки питания напряжения переменного тока.