

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

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	Диапазон выходных напряжений, В	Диапазон токов нагрузки в пределах габаритной мощности, А	Масса, кг, не более
ИЭН2	3,6	1-42	0-0,4	0,3
ИЭН5	6,3	1-42	0-1,0	0,4
ИЭН7	12,0	1-42	0-1,6	0,6
ИЭН13	24,0	1-42	0-2,0	1,3
ИЭН18	12,0	1-42	0-1,8	0,65

СОКРАЩЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Источникам присвоено сокращенное обозначение:

где ИЭН 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:

ИЭН7-090050

ИЭН7-XX, XX, XX

Номинальное выходное	Максимальный ток
Напряжение в Вольтах	Нагрузки в Амперах

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

НЕСТАБИЛИЗИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Типоразмер источника	Выходная мощность, Вт	Масса, кг, не более
БПН-А	0-8,5	0,4
БПН-Б	0-15	0,6
БПН-Бк	0-15	0,5
БПН-В	0-15	0,6
БПН-Г	0-36	1,2
БПН-Д	0-30	0,8
БПН-Е	0-80	2,0

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

СОКРАЩЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

БПН - блоки питания нестабилизированного напряжения.