

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

СТАБИЛИЗИРОВАННОГО 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
ИЭС1	0,75	1-42	0-0,1	0,3
ИЭС2	1,6	1-42	0-0,3	0,3
ИЭС4	12	1-42	0-1,5	0,14
ИЭС5	2,7	1-42	0-0,35	0,4
ИЭС7	5,3	1-42	0-0,4	0,5
ИЭС13	1,44	1-42	0-0,4	1,3
ИЭС17	12,0	1-42	0-2,0	1,0
ИЭС18	18,0	1-42	0-2,0	0,17
ИЭС20	20,0	1-42	0-2,0	0,17
ИЭС25	25,0	1-42	0-1,5	0,14
ИЭС60	60,0	1-42	0-2,5	0,17

СОКРАЩЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Источникам присвоено сокращенное обозначение:

где ИЭС 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:

ИЭС7-090010

ИЭС7-XX, XX, XX

Номинальное выходное Напряжение в Вольтах	Максимальный ток Нагрузки в Амперах
--	--

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

СТАБИЛИЗИРОВАННОГО 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	Диапазон выходных напряжений, В	Номинальный ток, А, не более	Масса, кг, не более
БПС-А	0-7,5	1-48	0,35	0,4
БПС-Б	0-10	1,5-27	0,70	0,6
БПС-Бк	0-8,5	1,5-27	0,50	0,5
БПС-В	0-10	1,5-27	0,70	0,6
БПС-Г	0-10	1,5-27	0,70	1,3
БПС-Д	0-18	1-36	1,0	0,9
БПС-Е	0-30	1,5-27	1,2	1,5

СОКРАЩЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

БПС - блоки питания стабилизированного напряжения.