





ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ МОЛЛЮСК ББП-12/1,3

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего источника вторичного электропитания резервированного МОЛЛЮСК ББП-12/1,3 Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

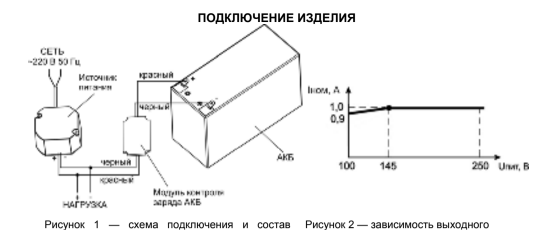
Таблица 1

Nº	Знач			
п/п	Наименование параметра			параметров
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В			90250
2	Выходное напряжение постоянного тока, В	при наличии напряжения сети ~220 В, режим «ОСНОВНОЙ»		13,814,0*
		при отсутстви «PE3EPB»	и напряжения сети ~220 В, режим	10,013,0
3	Номинальный ток нагрузки, А			1
4	Максимальный ток нагрузки в режиме «ОСНОВНОЙ» кратковременно (5 сек.), А			1,3
$\overline{\mathbb{A}}$	ВНИМАНИЕ! Длительное потребление тока более 1,3 А недопустимо			
5	Максимальный ток нагрузки в режиме «РЕЗЕРВ», А			1,5
6	Ток заряда АКБ, А, не более			0,35
7	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки и АКБ, ВА, не более			2
8	Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В			
9	Рекомендуемая емкость АКБ, Ач			1,2 — 7**
10	Количество АКБ, шт.			1
11	Габаритные размеры Ц более, мм	ЈхГхВ, не	в упаковке	80x80x40
12	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более			0,13 (0,14)
13	Диапазон рабочих температур, °С			-10+40
14	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более			80
\wedge	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров			
$\stackrel{\smile}{=}$	агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)			
15	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96			

Примечание:

^{*} Для обеспечения заряда аккумуляторной батареи напряжением 14 В перед подключением источника питания необходимо удалить перемычку.

^{**} АКБ в комплект поставки не входит.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



изделия

ВНИМАНИЕ!

Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение от электросети 220 В.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 18 мес. со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — **10 лет** с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ					
Заводской номер	Дата выпуска «» 20 г.				
соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и					
признан годным к эксплуатации.					
Штамп службы					
контроля качества					



тока от напряжения питания сети

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018 (863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления dom.bast.ru — решения для дома skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru отдел сбыта: ops@bast.ru