



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

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров	
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В	90...250	
2	Выходное напряжение постоянного тока, В	при наличии напряжения сети ~220 В, режим «ОСНОВНОЙ»	13,8...14,0*
		при отсутствии напряжения сети ~220 В, режим «РЕЗЕРВ»	10,0...13,0
3	Номинальный ток нагрузки, А	1	
4	Максимальный ток нагрузки в режиме «ОСНОВНОЙ» кратковременно (5 сек.), А	1,3	
	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 ШхГхВ, не более, мм	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 °С, %, не более	80	
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		
15	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP31	

Примечание:

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

** АКБ в комплект поставки не входит.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

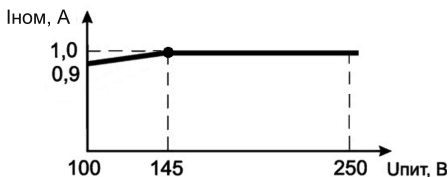
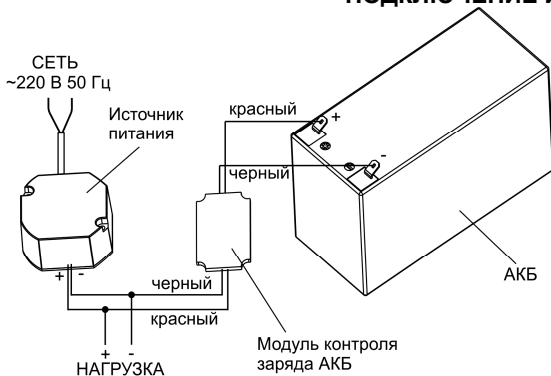


Рисунок 1 — схема подключения и состав изделия

Рисунок 2 — зависимость выходного тока от напряжения питания сети

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	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



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

изготовитель
БАСТИОН

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

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