

АККУМУЛЯТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ
СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЙ
НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ
ТЕРПОСОМ 100Ач



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего аккумулятора герметичного свинцово-кислотного необслуживаемого TEPLOCOM 100Ач.

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, правила безопасной эксплуатации аккумулятора герметичного свинцово-кислотного необслуживаемого TEPLOCOM 100 Ач (далее по тексту: изделие, АКБ).



Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый, производимый по технологии AGM, предназначен для использования в составе системы резервного питания.

Особенности:

- Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа;
- Эксплуатация в любом положении (кроме вниз клеммами);
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую удельную емкость;
- Большой срок службы;
- Необслуживаемый (нет необходимости долива дистиллята на протяжении всего срока службы);
- Низкий саморазряд.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Номинальное напряжение, В		12
2	Номинальная ёмкость, Ач (при 25°C)	через 20 часов (ток разряда - 5,0 А)	100
		через 10 часов (ток разряда - 9,2 А)	92
		через 5 часов (ток разряда - 16,0 А)	80
		через 1 час (ток разряда - 60,0 А)	60
		через 15 минут (ток разряда - 164 А)	41
3	% ёмкости через 20 часов в зависимости от температуры эксплуатации	при 40°C	102
		при 25°C	100
		при 0°C	85
		при -15°C	65
4	Количество элементов, шт.		6
5	Внутреннее сопротивление, мОм (при 25°C и полностью заряженной АКБ)		5
6	Электролит		водный раствор серной кислоты
7	Заряд постоянным напряжением (при 25°C)	Циклический режим, В	14,4 ÷ 14,7 (2,40–2,45 В/эл)
		Буферный режим, В	13,5 ÷ 13,8 (2,25–2,30 В/эл)

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
8	Максимальный ток заряда, А	30
9	Максимальный ток разряда, А (в течении 5 с при 25°C)	800
10	Саморазряд (при 20°), % ёмкости в месяц	3
11	% ёмкости после хранения (при 20°C)	3 месяца
		6 месяцев
		12 месяцев
12	Тип клеммы	резьба под болт М6
13	Момент затяжки для болтового соединения, Нм	8 ± 1
14	Габаритные размеры ШxГxB, мм, не более	без упаковки
		329x172x220
		в упаковке
15	Масса (с АКБ), не более, кг	без упаковки
		27,3
		в упаковке
16	Диапазон рабочих температур, °C	заряд
		от 0 до +45
		разряд
		от -20 до +50
		хранение
17	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80
!	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Аккумулятор TEPLOCOM 100 Ач	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

АКБ герметичны, долговечны и надежны. Герметизация батарей проводится посредством использования клапана, обеспечивающего сброс избыточного давления газов в аккумуляторе для предотвращения деформации корпуса, - таким образом излишний газ не скапливается внутри батареи.

Не допускается вскрытие корпуса, крышки и герметизирующего клапана, это ведет к повреждению изделия и утечке электролита.

Батареи поддерживают буферный и циклический режим заряда.

Буферный режим - аккумулятор постоянно подключен к источнику тока и потребителю. В результате этого аккумулятор всегда может обеспечить

необходимый или избыточный ток потребителя при нестабильных характеристиках тока источника или повышении запросов потребителя. При таком режиме эксплуатации аккумулятор периодически может находиться в не полностью заряженном состоянии.

Для восполнения заряда следует устанавливать зарядное напряжение согласно указанному на аккумуляторе, одновременно учитывая допустимое напряжение питания нагрузки.

Циклический режим (заряд/разряд) - потребитель получает питание только от аккумулятора, заряд которого осуществляется периодически.

Режим работы зависит от особенностей режимов эксплуатации системы, режимов заряда/разряда. Напряжение заряда не должно превышать значения, указанные на аккумуляторе.

При заряде аккумуляторы могут быть расположены «на боку», однако переворачивать их вверх дном запрещено.

При заряде/разряде необходимо соблюдать температурный режим.

Высокие температуры (более 30°C) значительно сокращают срок службы аккумуляторов. Более низкие температуры сокращают значения номинальных характеристик (номинальной емкости, тока и времени разряда и т.д.).

Повышение температуры до +60°C является недопустимым – многократно сокращает срок службы.

Желательно избегать эксплуатации аккумуляторов при температуре выше 45°C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работа АКБ в помещении с взрывоопасной или химически активной средой, с присутствием в воздухе токопроводящей пыли;
- курение при работе с АКБ, использование открытого огня, пайки либо искры вблизи изделия;
- нагревать АКБ, избегать попадания прямых солнечных лучей;
- вскрывать крышку и герметизирующий клапан;
- использовать повреждённую АКБ (при разрушении корпуса появляется возможность вытекания электролита);
- хранить батареи в разряженном состоянии;
- класть на АКБ инструменты и посторонние предметы, а также допускать попадание воды на корпус (может возникнуть короткое замыкание);
- выбрасывать в бытовой мусор (подлежит обязательной сдаче в пункт приёма для последующей утилизации).



ВНИМАНИЕ!

Совместная эксплуатация старых и новых батарей, а также батарей разных марок и серий в одной цепи, может привести к сокращению проектного срока службы АКБ.



ВНИМАНИЕ!

После глубокого разряда или после хронического недозаряда АКБ следует провести уравнительный заряд, - режим предусматривает заряд с постоянным напряжением не более 2,4 В/элемент не дольше 48 часов.



ВНИМАНИЕ!

АКБ нельзя перегревать, а также нельзя разбирать – внутри токсичный кислотный электролит, попадание которого на кожу или глаза очень опасно.

При попадании кислоты в глаза или на кожу необходимо промыть большим количеством чистой воды и немедленно обратиться к врачу.



ВНИМАНИЕ!

Следите за правильным размещением батарей при монтаже и эксплуатации. Не ставьте на край. Избегайте падений и ударов АКБ.

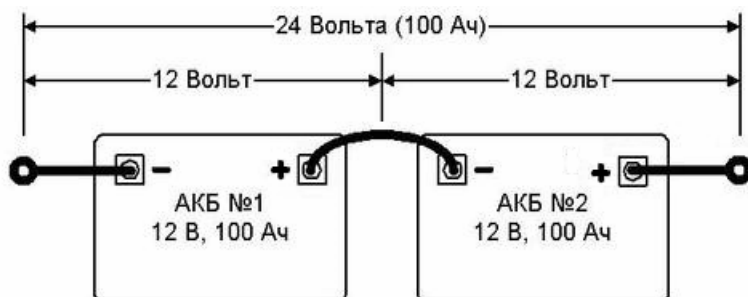
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

АКБ поставляются в частично заряженном состоянии, готовые к эксплуатации.

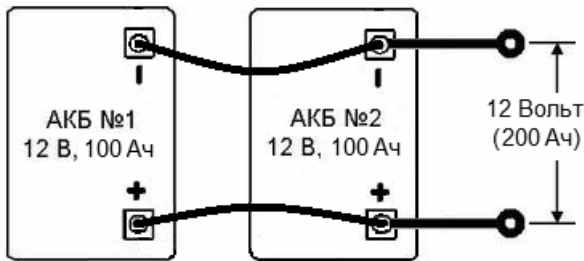
Перед подключением необходимо:

- Проверить аккумулятор на отсутствие механических повреждений;
- Подключить клеммы от выключенного зарядного устройства (или источник питания с отключенной нагрузкой) к клеммам аккумулятора соблюдая полярность
- Проверить надежность и прочность соединения клемм.
- Включить зарядное устройство, произвести заряд согласно параметрам, указанным в таблице 1.

В зависимости от целей, бывает необходима совместная эксплуатация нескольких АКБ:



Для увеличения выходного напряжения АКБ подключают последовательно. Следует использовать изделия одинаковой ёмкости, модели и степени износа.



Для увеличения ёмкости АКБ подключают параллельно. При этом АКБ обязательно должны быть одного уровня заряда и одного напряжения (см. рисунок выше). Сопротивление кабелей каждого соединения должно быть одинаково, - для чего используют кабели одинаковой длины и сечения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Техническое обслуживание необходимо проводить каждые 6 месяцев.

При техническом обслуживании выполнить внешний осмотр на отсутствие следов повреждения и коррозии клемм.

Необходимо измерять и желательно записывать в специальный журнал:

- напряжение на АКБ;
- напряжение отдельных элементов;
- температуру в аккумуляторном помещении.

Протирать АКБ материалом (тряпкой, ветошью и др.), не вызывающим появления статического электричества.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При выявлении неполадок необходимо немедленно обратиться в сервисную службу предприятия-изготовителя.

Если до этого производились и записывались измерения в специальный журнал, то это поможет избежать многих неполадок и облегчит поиск неисправностей.

ХРАНЕНИЕ

При хранении АКБ уровень заряда должен составлять не менее 60%, поэтому рекомендуется один раз в год проводить уравнительный заряд.

При хранении изделие должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Условия хранения должны соответствовать указанным в таблице и исключать прямое попадание влаги на корпус.

При хранении в отапливаемых помещениях расстояние от отопительных приборов до АКБ должно составлять не менее 1м.

	<p>При разряде плотность электролита снижается. При снижении плотности электролита температура его замерзания повышается. Не храните аккумуляторы при низких температурах.</p>
--	--

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

АКБ, не имеющие повреждений, при транспортировке не учитываются в качестве опасного груза, если они надежно предохранены от коротких замыканий, скатывания, опрокидывания или повреждения.

При транспортировании АКБ должны быть предохранены от попаданий и воздействий атмосферных осадков.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия должна производиться, только специализированными организациями.



Запрещается утилизировать АКБ в местах захоронения отходов общего или бытового назначения!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 1 год (12 месяцев) со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Настоящая гарантия имеет силу только в том случае, если монтаж батарей был осуществлен аттестованными специалистами, имеющими соответствующий допуск к работе с аккумуляторными батареями.

Срок службы — 12 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.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый
«ТЕРЛОКОМ 100Ач»

заводской номер _____ дата выпуска «___» 20__г.
 соответствует требованиям конструкторской документации, государственных
 стандартов и годен к эксплуатации.

Штамп службы

контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «___» 20__г.

М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «___» 20__г.

М.П.

Служебные отметки _____

изготовитель
БАСТИОН

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

bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта

skat-ups.ru — интернет-магазин

bast.ru/solar — альтернативная
энергетика

отдел сбыта: ops@bast.ru

тех. поддержка: 911@bast.ru

горячая линия: 8-800-200-58-30



Сделано в Китае по заказу ЗАО «Бастион»