

ООО «Выбор»
ИНН 7825423786
191040, г. Санкт-Петербург
Лиговский пр., д. 85, оф. 18Н



Руководство

**по монтажу, вводу в эксплуатацию и эксплуатации
герметизированных аккумуляторных батарей CSB.**

ПРОТОКОЛ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЖУРНАЛ
(Прилагается отдельно)

ПОСТАВЩИК
ООО «ВЫБОР»
www.wybor-battery.com

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Герметизированные свинцово кислотные аккумуляторы. Общие вопросы.
 - 1.1. Основные свойства.
 - 1.2. Применение.
 - 1.3. Механизм рекомбинации газов.
 - 1.4. Технические характеристики.
2. Транспортировка и хранение.
3. Монтаж аккумуляторной батареи.
4. Ввод в эксплуатацию.
5. Разряд.
6. Заряд.
7. Обслуживание батареи.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- а. Протокол ввода в эксплуатацию
- б. Аккумуляторный журнал (прилагается отдельно).

1. ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ СВИНЦОВО КИСЛОТНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.

1.1. Основные свойства

Батареи **CSB** классифицируются как необслуживаемые. В течение всего срока службы не требуются контроль уровня электролита и доливка воды.

- ◆ **Герметичная конструкция.** Конструкция и технология герметизации фирмы **CSB** гарантирует невозможность утечки электролита через клеммы или корпус любой батареи. Эта особенность обеспечивает безопасную и эффективную эксплуатацию батарей. Батареи **CSB** классифицируются как «непроливаемые» и соответствуют всем требованиям Международной Ассоциации Воздушного Транспорта (Правила МАВТ о представляющих опасность изделиях).
- ◆ **Широкий температурный диапазон использования батарей.** Полностью заряженная батарея может использоваться от -40°C до 60°C.
- ◆ **Большой срок службы.** Достигается благодаря высокоэффективной свинцово-кальциевой решётке с антикоррозионной структурой. GP серия – до 5лет; GPL серия – до 10лет.
- ◆ **Низкое внутреннее сопротивление и высокие разрядные характеристики.**
- ◆ **Безопасность.** Не происходит утечек электролита через клеммы и корпус. Каждая батарея оборудована предохранительным клапаном, который «сравливает» избыточное давление в батарее.
- ◆ **Качество и надёжность.** Батареи **CSB** могут противостоять незначительным вибрациям и механическим ударам. Возможность длительного хранения.
- ◆ **Нет эффекта памяти.** Некоторые батареи, например, никель-кадмиевые, имеют «эффект памяти». У батарей **CSB** он отсутствует: перед зарядом нет необходимости производить разряд батареи.
- ◆ **Низкий саморазряд.** В батареях **CSB** используется свинцово-кальциевая решётка из особо чистых материалов. Поэтому батареи могут храниться длительное время без подзарядки.

1.2. Применение

Буферный режим (режим постоянной подзарядки):

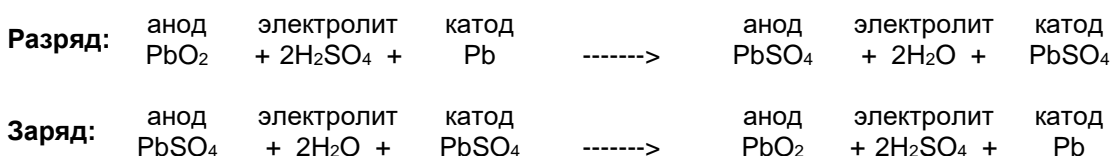
- телекоммуникация;
- системы аварийного электропитания для электростанций и подстанций;
- морское оборудование;
- аварийные системы;
- медицинское оборудование;
- источники бесперебойного питания(UPS);
- системы аварийного освещения;
- лифты;
- пожарные и охранные системы;
- накопители солнечной энергии;
- контрольно-кассовые аппараты;
- контрольно-измерительные приборы.

Циклический режим:

- портативное освещение;
- электропитание для мотоциклов и игрушек;
- портативные компьютеры;
- кабельное телевидение;
- электропитание для переносных электроинструментов;
- геофизическое оборудование.

1.3. Механизм рекомбинации газов

Химическая реакция, имеющая место в аккумуляторной батарее:



При разряде аккумулятора происходит двойная сульфатация, то есть на отрицательном и положительном электродах образуется сульфат свинца, который оседает на электродах в твёрдом виде. Так как часть серной кислоты расходуется на образование сульфата свинца и воды, то удельный вес электролита постепенно уменьшается.

Во время заряда сернокислый свинец электрохимически превращается на положительном электроде в PbO₂, а на отрицательном – в губчатый свинец (Pb). Одновременно с этим идёт восстановление электролита до того удельного веса, который имел место до разряда.

По мере приближения заряда батареи к заключительной стадии начинается процесс газовыделения. Электролитическое разложение воды в электролите заканчивается генерацией (выделением) кислорода на положительной пластине и водорода на отрицательной пластине. Образующийся газ улетучивается из аккумулятора, тем самым, уменьшая уровень электролита в целом.

Однако в батареях **CSB** образующийся на положительном электроде кислород продвигается к отрицательному электроду и рекомбинирует с ионами водорода в воду. Тем самым выделение водорода во внешнюю среду снижается и уменьшается потеря воды в составе электролита.

1.4. Технические характеристики

Срок службы в режиме постоянного подзаряда при температуре 20°C	Серия GP, HR, HC, EVX – 5 лет Серия GPL – 10 лет
Рабочий диапазон температур	Разряд: от - 40°C до 60°C Заряд: от - 20°C до 60°C Хранение: от -40°C до 50°C
Номинальная рабочая температура	20°C
Напряжение постоянного подзаряда при температуре 20°C	2В Элемент 2,25В – 2,30В 6В Блок 6,75В – 6,9В 12В Блок 13,5В – 13,8В
Напряжение циклического заряда при температуре 20°C	2В Элемент 2,4В – 2,5В 6В Блок 7.2В – 7.5В 12В Блок 14.4В – 15В
Интервалы подзаряда при длительном хранении	20°C и ниже – каждые 9 месяцев 20-30°C – каждые 6 месяцев 30-40°C – каждые 3 месяца 40-50°C – каждые 1,5 месяца

2. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка








- ◆ Аккумуляторы имеют большой удельный вес. Следите за устойчивостью аккумуляторов при транспортировке, используйте только подходящие приспособления для транспортировки и установки аккумуляторов.
- ◆ Транспортировать аккумуляторы в вертикальном положении предохранительными клапанами вверх.
- ◆ Транспортировать аккумуляторы предпочтительнее в заводской упаковке, а при ее отсутствии необходимо принять меры для исключения попадания посторонних предметов на клеммы аккумулятора.
- ◆ При транспортировке необходимо избегать сильной вибрации.
- ◆ При транспортировке и разгрузке запрещено ронять/бросать аккумуляторы.
- ◆ При транспортировке необходимо исключить попадание влаги на аккумуляторы.

Хранение

- ◆ Хранить аккумуляторы необходимо в сухом помещении.
- ◆ Хранить батареи необходимо в устойчивом положении.
- ◆ При хранении необходимо избегать контакта клемм аккумуляторов с металлом и другими токопроводящими материалами.
- ◆ Хранить батареи необходимо в полностью заряженном состоянии.
- ◆ При длительном хранении необходимо производить подзаряд аккумуляторов (см. п.1.4 «интервалы подзаряда при длительном хранении»).

3. МОНТАЖ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ.

ВНИМАНИЕ !

	Соблюдайте пункты настоящей инструкции! Работать с батареями можно только после ВНИМАТЕЛЬНОГО прочтения всей инструкции и получения соответствующего разрешения специалиста.
	Запрещается курить! Запрещаются вблизи батареи открытое пламя, нагретые предметы и искры.
	Не смотря на то, что батареи являются герметизированными, и свободный электролит отсутствует, существует риск повреждения аккумулятора в процессе транспортировки и при монтаже и протечка электролита. При работе с батареями используйте защитную одежду! Соблюдайте указания по технике безопасности.
	Брызги кислоты, попавшие в глаза или на кожу, смыть большим количеством проточной чистой воды. После этого немедленно обратиться к врачу.
	Избегайте коротких замыканий! Внимание! Металлические части аккумуляторов всегда находятся под напряжением, поэтому класть на батарею посторонние предметы или инструменты запрещается!
	Электролит сильно разъедающий.
	Блоки и элементы имеют большой вес! Следите за надежностью установки! Используйте только предназначенные для этого транспортные средства!

Перед началом монтажа необходимо убедиться, что помещение, в котором будут установлены аккумуляторы, чистое и сухое.

Необходимо обратить особое внимание на:

- ◆ несущую способность и состояние пола (транспортные пути и аккумуляторное помещение);
- ◆ устойчивость места установки батареи к агрессивной среде;

- ♦ отсутствие источников воспламенения на расстоянии не менее 500 мм «по прямой» от аккумуляторов (например: открытое пламя, нагретые предметы, электрические переключатели);
- ♦ обеспечение естественной вентиляции при работе батареи в закрытом помещении.

Проверьте поставку на комплектность. Необходимо извлечь аккумуляторы из упаковки и внимательно осмотреть их корпуса на предмет отсутствия трещин, сколов и протечек электролита. Все детали, если требуется, перед монтажом очистить.

Переместите распакованную батарею в непосредственную близость от места ее установки. Возьмите батарею, поддерживая ее за дно либо за специально предназначенные ручки. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ поднимать батарею за клеммы**, так как это может привести к нарушению ее герметичности.

При замене старых батарей на новые следует убедиться, что перед началом демонтажа старой батареи подводящие провода отключены (размыкатель нагрузки, предохранители, переключатели). Эти действия проводит обслуживающий персонал.

ВНИМАНИЕ: Не проводить самовольных отключений!

Замерьте напряжение холостого хода на блоках/элементах и занесите эти показания в «Протокол ввода в эксплуатацию» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ).

При установке аккумуляторов на стеллажи либо в аккумуляторные шкафы убедитесь, что они устойчивы, сухие и чистые. Начинайте размещение блоков/элементов с нижних полок.

Избегайте установки батареи вблизи источников тепла (трансформатор, радиатор отопления и т.п.), так как это снижает срок их службы.

При соединении батарей следует предусмотреть свободное воздушное пространство вокруг каждой батареи. Рекомендуемая минимальная величина воздушного зазора между батареями составляет 5 мм ÷ 10мм. Во всех установках следует предусмотреть адекватную систему вентиляции для охлаждения установки.

Если существует опасность подверженности батареи сильной вибрации или механическим ударам, следует предусмотреть надежное закрепление батареи и использование амортизирующих материалов.

При монтаже батареи во избежание короткого замыкания используйте изолированный инструмент. Перед началом работ рекомендуется снять все металлические украшения (цепочки, браслеты, кольца, часы) с шеи и рук.

При монтаже батареи соблюдайте полярность.

Допускается параллельное соединение групп аккумуляторов (но не более 4-х групп).

При соединении батарей между собой следует избегать усилий при соединении перемычки с полюсным винтом более указанных в таблице, т.к. это может привести к повреждению полюсного борна.

М 6	М 8
4 – 4.5 Nm	5 – 6 Nm

По окончании монтажа перед подключением батареи к нагрузке и/или к источнику постоянного тока необходимо убедиться, что батарея собрана с соблюдением полярности. Необходимо измерить общее напряжение на батарее и занести это показание в «Протокол ввода в эксплуатацию».

4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Батарею следует подключить к источнику постоянного тока при выключенном зарядном устройстве, удаленном батарейном предохранителе и отключенном потребителе. Необходимо соблюдать полярность: положительный полюс к положительной клемме.

Приложите к батарее зарядное напряжение из расчета **2.25 – 2,3 В/Эл.**

Ввод в эксплуатацию следует контролировать, чтобы обеспечить поддержание установленных значений токов, напряжений и температур в допустимых пределах.

Важно провести первый заряд полностью и без перерывов. Данные измерений во время заряда для ввода в эксплуатацию следует заносить в «Протокол ввода в эксплуатацию». При этом температура аккумуляторов не должна превышать 50°C. В противном случае заряд следует прекратить.

5. РАЗРЯД.

Ёмкость, отдаваемая батареей при разряде, зависит от времени и способа разряда. Батареи **CSB** серий **GP** и **GPL** используются при 20-ти часовом разряде при конечном напряжении разряда до 1.75В/Эл и температуре 25°C. Фактически «снятая» с аккумуляторной батареи ёмкость равняется произведению тока разряда на продолжительность разряда. Батареи **CSB** должны отдавать не менее 90% ёмкости на первом цикле, согласно таблице разряда и 100% ёмкости после 3-го цикла заряд-разряд.

Низкий ток разряда и длительное время разряда может привести к повреждению батареи. Не рекомендуется разряжать батарею током меньше $0.05C_n$.

Конечное напряжение разряда зависит от разрядного тока:

Таблица 5.1

Ток разряда (А)	Конечное напряжение разряда(В/Эл)
$0.05C_n$ до $0.2C_n$	1.75
$0.2C_n$ до $0.5C_n$	1.70
$0.5C_n$ до $1C_n$	1.60
Более $1C_n$	1.30

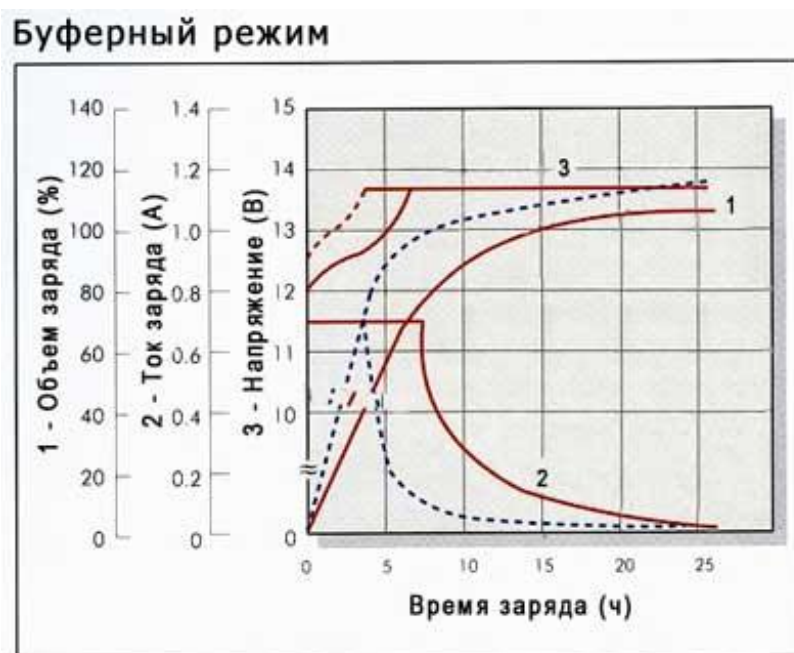
Во избежание глубокого разряда аккумуляторов конечное напряжение на аккумуляторе не должно быть ниже величин, указанных в таблице 5.1.

6. ЗАРЯД.

Правильный заряд батареи является одним из важнейших условий успешной работы свинцово-кислотных батарей с автоматическим регулированием внутреннего давления. Существует несколько вариантов заряда батареи. Наиболее предпочтительным является заряд постоянным напряжением. Необходим точный контроль за напряжением заряда, чтобы не выйти за его границы. Максимальный ток заряда должен быть не более $0.3C_n$, в конце заряда ток уменьшается автоматически. В зависимости от режима работы аккумуляторной батареи возможны 2 варианта заряда:

1. Буферный режим.

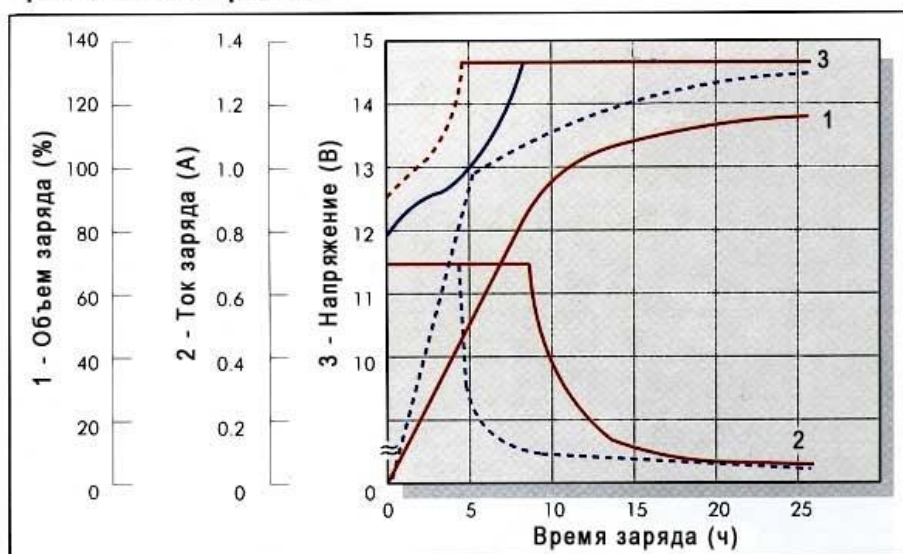
В этом случае батарея и нагрузка подключена параллельно с источником питания. Напряжение заряда 2.25 - 2.30В/Эл при температуре 25°C. Номинальный ток заряда устанавливается в пределах $0.1C_n$.



2. Циклический режим.

При циклическом использовании батареи требуется короткое время заряда и защита от чрезмерного заряда и разряда. Рекомендуется заряд постоянным напряжением 2.40 - 2.50В/Эл при температуре 25°C. Номинальный ток заряда устанавливается в пределах $0.1C_n$.

Циклический режим



3. Дополнительный заряд.

При хранении батареи имеет место саморазряд, который зависит от температуры хранения. Чтобы восстановить ёмкость, потерянную вследствие саморазряда, необходимо провести дозаряд.

Температура хранения	Интервал времени дозаряда
20°C и ниже	Каждые 9 месяцев
20-30°C	КАЖДЫЕ 6 МЕСЯЦЕВ
30-40°C	Каждые 3 месяца
40-50°C	Каждые 1.5 месяца

Время хранения	Рекомендации по заряду
Менее чем 6 месяцев со дня изготовления или последнего заряда	Максимум 20 часов постоянным напряжением 2.4 В/Эл.
Менее чем 12 месяцев со дня изготовления или последнего заряда	Максимум 24 часов постоянным напряжением 2.4 В/Эл.
Менее чем 6 месяцев со дня изготовления или последнего заряда	Максимум 8 часов постоянным током $0.1C_n$ (А)
Менее чем 12 месяцев со дня изготовления или последнего заряда	Максимум 10 часов постоянным током $0.1C_n$ (А)

4. Восстановительный заряд.

Восстановительный заряд необходим после глубокого разряда батареи, т.е. когда конечное напряжение батареи ниже предельно допустимого. В этом случае может сократиться срок службы батареи, поэтому необходим длительный восстановительный заряд. На первой стадии, напряжение батареи должно быть высоким пока величина тока мала в течение 0.5-2 часов, затем медленно увеличивается, преодолевая внутреннее сопротивление батареи.

5. Выравнивающий заряд.

При нормальной эксплуатации батареи **CSB** выравнивающий заряд не требуется. Однако бывают случаи «разброса» напряжения по элементам, входящих в батарею. В этом случае требуется выравнивающий заряд:

Напряжение, В/Эл	Время, Час
2.25-2.27	Не ограничено
2.28-2.32	96...168
2.33-2.35	72...96
2.36-2.37	48...72

Не допускать превышения напряжения выше 2.37 В/Эл.

Начальный ток заряда.

При заряде батареи постоянным напряжением, разряженная батарея принимает на начальной стадии заряда большой ток, который при продолжении заряда может привести к внутреннему разогреву батареи и её деформации. Поэтому необходимо ограничить зарядный ток до $0.3C_n$. Необходимо учитывать температуру заряда.

Влияние температуры на напряжение заряда.

При увеличении температуры напряжение заряда должно быть меньше, чтобы избежать перезаряда; когда температура уменьшается, напряжение заряда нужно увеличить, чтобы избежать недозаряда. Чтобы обеспечить оптимальный срок службы, рекомендуется использовать температурную компенсацию $-3\text{мВ}/^\circ\text{C}$ (буферный режим) и $-5\text{мВ}/^\circ\text{C}$ (циклический режим). Точка отсчёта температурной компенсации 25°C .

Температурный диапазон, $^\circ\text{C}$	$-40^\circ\text{C} \dots -25^\circ\text{C}$	$-25^\circ\text{C} \dots -10^\circ\text{C}$	$-10^\circ\text{C} \dots +10^\circ\text{C}$	$+10^\circ\text{C} \dots +35^\circ\text{C}$	$+35^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$
Напряжение, В/Эл.	2,45	2,39	2,35	2,27	2,2

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ БАТАРЕИ.

Во избежание поверхностных токов утечки и связанной с этим опасности пожара следует содержать батарею в сухом и чистом состоянии.

Очищать батарею можно только чистой водой без применения моющих средств и растворителей. Следует избегать электростатических зарядов.

Ежедневно производить осмотр аккумуляторов и АБ в целом на:

- отсутствие трещин на крышках и верхних кромках баков, состояние укупорки каждого аккумулятора, поджатие болтов межэлементных соединений, отсутствие окиси на болтах и межэлементных соединений;
- состояние деталей крепления аккумуляторов от вертикальных смещений;
- состояние оболочек кабелей в аккумуляторном помещении, их крепление в трассах, надёжность и исправность защитных кожухов;
- состояние и исправность светильников в аккумуляторном помещении.

Ежемесячно следует измерять и заносить в Аккумуляторный журнал:

- общее напряжение на батарее;
- напряжение на контрольных аккумуляторах;
- температуру поверхности бака контрольных аккумуляторов;

Каждые 12 месяцев следует: 1. проверять соединители, стеллажи и работу вентиляции;
2. измерять и заносить в Аккумуляторный журнал:

- общее напряжение на батарее;
- напряжение, температуру поверхности баков всех элементов (блоков);
- сопротивление изоляции АБ.

Санкт-Петербург	Лиговский пр.85 оф.18Н	(812) 764-70-30, 764-32-49	Владивосток	ул. Посьетская д.6-23	(4232) 51-42-84
Москва	Нагорный пр-д. д.7	(095) 230-63-53, 230-63-54	Казань	ул. Восход, д.5 оф.110	(843) 554-09-18, 554-09-08
Москва	ул. Краснопрудная, 28/1 стр.2	(095) 933-88-30, 264-05-04	Киев	ул. Т.Строкача д.3 оф.152	(044) 407-17-15, 407-17-22
Уфа	ул. 50 Лет СССР д.39	(3472) 79-82-08, 79-82-09	Одесса	ул. Космонавтов д.36 оф.308	(048) 777-98-32, 777-98-44
Нижний Новгород	ул. Чонгарская д.28а	(8312) 57-81-81, 57-81-80	Днепропетровск	пр. Пушкина д.39/а	(0562) 31-83-55, 32-21-27
Ростов-на-Дону	ул. Вавилова д.54 оф.33	(863) 255-81-96, 255-81-97	Харьков	ул. Полтавский шлях д.56	(057) 254-71-45, 757-49-49
Самара	Московское ш.3 оф.101	(846) 276-85-48, 276-85-49	Алматы	ул. Наурызбай Батыра д.28-1	(3272) 79-88-03, 79-18-16
Екатеринбург	ул. Бажова д.219/В оф.10	(343) 261-67-33, 220-49-00	Астана	ул. Желтоксана д.26-44	(3172) 32-75-90, 32-43-96
Новосибирск	3-й пер.Серафимовича д.3	(383) 352-19-66, 352-16-60			