

Инструкция по эксплуатации

Полностью необслуживаемые тяговые аккумуляторы с намазными пластинами Типы: Sonnenschein GF-V, GF-Y; Marathon Classic FF, FT; drysafe AS, AF-X

Номинальные значения

1. Номинальная емкость С : см. этикетку 2. Номинальное напряжение Uм : см. этикетку 3. Ток разряда $I_N = I_5$: C₅/54

4. Номинальная плотность электролита

: 1,28 кг/л Серия FF Серия FT : 1,29 кг/л

Серии GF-V, GF-Y, AS, AF-X : электролит находится в желеобразном состоянии и его плотность не может быть измерена**

5. Номинальная температура · 30°C

6. Номинальный уровень электролита : до отметки «max», но не ниже верхнего края сепараторов

* Достигается в течение первых 10 циклов

** Данные аккумуляторы являются герметизированными и полностью необслуживаемыми, электролит находится в желеобразном состоянии. Долив воды внутрь аккумулятора запрещен на протяжении всего срока службы. В качестве пробок используются клапаны повышенного давления, которые невозможно открыть, не повредив их. Во время эксплуатации герметизированных свинцово-кислотных (VRLA) аккумуляторов следует соблюдать те же требования техники безопасности, что и при эксплуатации классических свинцово-кислотных аккумуляторов, во избежание травм от электрического тока, взрыва электролитических газов и, в случае повреждения контейнера, от едкого электролита.



Изучите и соблюдайте инструкцию по эксплуатации. Поместите ее на видном месте в зарядном помещении! Допускается работа с аккумулятором только квалифицированного персонала.



Работая с батареями одевайте защитные очки и одежду! Соблюдайте правила техники безопасности, а также требования стандартов EN 50272-3, EN 50110-1.



Не курить! Не допускайте открытого огня, горячих предметов около батареи из-за опасности взрыва или воспламенения!



При попадании кислоты на кожу или в глаза, промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу без промедления! Одежда, испачканная в кислоте, должна быть выстирана в воде.



Исключайте короткие замыкания из-за опасности взрыва или воспламенения! Металлические части аккумуляторной батареи находятся постоянно под напряжением, поэтому никогда не кладите на них металлические предметы или инструмент.



Электролит очень едок! При нормальной эксплуатации контакт с электролитом невозможен. При разрушении корпуса желеобразный электролит также может быть опасен, как и жидкий.



Батареи и отдельные элементы очень тяжелые. Обеспечьте надежную установку. Используйте подходящие приспособления для подъема и переноса, например, устройства согласно VDI 3616. Подъемные приспособления не должны причинять вреда самим батареям или соединительным кабелям.



Опасно! Высокое напряжение!



Отработанные батареи подлежат сбору и переработке, отдельно от бытовых отходов (EWC 160601). Обращение с отработанными батареями описано в Директиве EU (2006/66/EC) и ее национальных аналогах (Великобритания: HS Regulation 1994 No. 232, Ирландия: Statory Instrument No. 73/2000). По вопросам сбора и переработки отработанных батарей обращайтесь к вашему поставщику или местной сертифицированной компанией по переработке отходов.

Москва: т/ф.: 495/228 1313, 748 9382, 223 4581 Владивосток: т/ф.: 423/246 5503; 246 5515

Екатеринбург: т/ф.: 343/317 2100 Казань: т: 843/518 7705 Красноярск: т/ф.: 391/254 4633; 290 6350

Н.Новгород: т/ф.: 831/211 3332; 202 0375 Новосибирск: т/ф.: 383/344 8241; 314 4799

Оренбург т/ф.: 3532/37 0142 Пятигорск: т/ф.: 8793/32 2334 Ростов-на-Дону: т/ф.: 863/201 1235/36; 236 6865

Самара: т/ф.: 846/302 0819; 222 0841 Санкт-Петербург: т/ф.: 812/327 2065



ΔΚΚΥ-ΦΕΡΤΡИΕ

1. Введение в эксплуатацию залитых и заряженных батарей. Для ввода в эксплуатацию сухозаряженных батарей см. отдельную инструкцию

Батарею необходимо проверить на отсутствие механических повреждений. Перед установкой очистите батарейный отсек. Соединять вместе можно только блоки с одинаковым уровнем разряда (оди-

наковым напряжением, с разбросом согласно следующей таблице)

Напряжение блока [В]	Макс. разброс от среднего значения-∆U _{вюск} [В]	
6	± 0,035	
8	± 0,040	
12	± 0,049	

Клеммы соединителей должны иметь хороший контакт с полюсными выводами батарей. Следует проверить полярность, в противном случае батарея, зарядное устройство или машина могут выйти из строя.

После соединения контакты необходимо покрыть смазкой для защиты от коррозии

. Необходимо проверить уровень электролита. Если он ниже уровня «min» или верха сепаратора, то необходимо скорректировать уровень дистиллированной водой. (только для аккумуляторов серий FF и FT).

Затем батарею следует зарядить согласно п. 2.2.

Уровень электролита необходимо поддерживать на определенном уровне, доливая дистиллированную воду (согласно DIN 43530 ч. 4). (только для аккумуляторов серий FF и FT)

Ниже указаны моменты затяжки болтов концевых отводов и соединителей.

Тип вывода	Наименова- ние	Момент затяжки
Конический EN (A)	-	8±1 Нм
Плоский M5(G5)/M6(G6)	F/G	5/6±1 Нм
Болтовой (мама) М6/М10	O/Q	11/20±1 Нм
WNT 3/8′′-16, 5/16′′-18	W	16±1 Нм
Комбинация конического EN(A) и Stud 3/8′′	R	8±1 Нм 16±1 Нм

Пример описания:

GF 08 180 V P

Тип вывода: болтовой (мама) М8 Момент затяжки = 20 ± 1Нм

2. Эксплуатация

Режим эксплуатации тяговых батарей, использующихся в области промышленных машин, определяется нормами EN 50272-3 «Тяговые батареи для средств напольного транспорта».

2.1. Разряд

Вентиляционные отверстия не допускается накрывать. Подключение или отключение электрических соединений (к примеру, штекера) должно происходить только в обесточенном состоянии. Для обеспечения оптимального срока службы батареи следует избегать разряда более чем на 80% от номинальной емкости - это соответствует плотности электролита 1,13 кг/л (только для аккумуляторов серий FF и FT).

Для определения уровня разряда необходимо использовать индикаторы разряда, рекомендованные производителем батареи. Разряженные батареи следует сразу же зарядить и не допускать их простоя. Это же относится и к частично разряженным батареям. В ином случае срок службы батареи может значительно уменьшится

2.2. Заряд

Для заряда может использоваться только постоянный ток. Разрешаются процедуры заряда, соответствующие DIN 41773 и DIN 41774.

Для аккумуляторов серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X в соответствии с DIN 41773. Таким образом, разрешается использование одобренных производителем зарядных устройств.

Следует подсоединять батарею только к такому зарядному устройству, которое соответствует батарее, чтобы избежать перегрузки электрических цепей и контактов, а также недопустимого газообразования. Аккумуляторы серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X имеют малое газовыделение.

В стадии газовыделения должны соблюдаться ограничения тока заряда, указанные в EN50272-3. Если зарядное устройство не приобретается вместе с батареей, желательно, чтобы оно было проверено представителем сервисной службы фирмы производителя.

В процессе заряда необходимо обеспечить отвод газов, образующихся при заряде. Крышки контейнера для батарей и чехол батарейного отделения должны быть открыты или сняты. Вентиляционные крышки элементов должны оставаться закрытыми на своих местах. Следует подключить батарею к отключенному от сети зарядному устройству с соблюдением полярности (плюс к плюсу, минус к минусу). После этого включите зарядное устройство. При заряде температура батареи увеличивается в среднем на 10К, поэтому заряд можно начинать только если температура батареи ниже 35°C (для аккумуляторов серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X) или 45°С (для аккумуляторов серий FF и FT). Температура электролита перед зарядом должна быть не менее +15°С (для аккумуляторов серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X) или +10°C (для аккумуляторов серий FF и FT), в противном случае заряд может быть произведен не полностью. Для аккумуляторов серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X заряд считается законченным, когда напряжение батареи остается постоянным в течение двух часов. Для батарей данных серий разрешается использовать только профили заряда, одобренные производителем. Эти устройства отключаются автоматиче-

Если температура окружающей среды в течение длительного времени состав-

ляет более 40°C или менее 15°C, необходимо зарядное устройство обеспечивающее корректировку зарядного напряжения в зависимости от температуры (следуйте инструкциям производителя батареи).

2.3. Выравнивающий заряд

Выравнивающие заряды используются для сохранения срока службы батареи и для поддержания ее емкости. Они необходимы после глубоких разрядов, повторяющихся неполных зарядов и зарядов по методу IU. Выравнивающий заряд проводится после нормального заряда.

Для выравнивающего заряда аккумуляторов серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X необходимо использовать только одобренные производителем зарядные устройства.

Для аккумуляторов серий FF и FT зарядный ток не должен превышать 5A на 100Ач номинальной емкости батареи.

Следите за температурой!

2.4. Температура

Температура электролита +30°С является номинальной температурой. Более высокая температура сокращает срок службы батареи, более низкая уменьшает емкость, которую можно снять с нее. Температура 45°C для аккумуляторов серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X и 55°C для аккумуляторов серий FF и FT является предельной, при которой эксплуатация не разрешается.

2.5. Электролит

В аккумуляторах серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X электролит находится в желеобразном состоянии и его плотность не может быть измерена.

Аккумуляторы серий FF и FT: номинальная емкость электролита указана при температуре 30°С и когда батарея полностью заряжена. При более высокой температуре плотность уменьшается, при более низкой – увеличивается. Температурный корректирующий коэффициент -0.0007 кг/л на градус Цельсия, т.е. плотность электролита 1,28 кг/л при 45°C соответствует плотности 1,29 кг/л при 30°С. Чистота электролита должна соответствовать DIN 43530 ч.2.

3. Обслуживание

Никогда не доливайте воду в аккумуляторы серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X!

3.1. Ежедневное

Заряжайте батарею после каждого разряда (даже частичного).

В аккумуляторах серий FF и FT в конце заряда необходимо проверить уровень электролита и в случае необходимости долить дистиллированной воды. Уровень электролита не должен опускаться ниже уровня «min» или верхнего

края сепаратора. 3.2. Еженедельное

Визуально проверить на наличие грязи и механических повреждений. Если батарея обычно заряжается по методу IU необходимо провести выравниваю-

3.3. Ежемесячное (только аккумуляторы серий FF и FT)

В конце процесса заряда необходимо замерить и записать напряжения всех элементов или блоков, не отключая зарядного устройства.

После окончания процесса заряда необходимо измерить плотность и температуру электролита. Если произошли значительные изменения по сравнению с предыдущими измерениями или обнаружились различия между элементами или блоками необходимо обратиться в сервисную службу для дальней диагностики и обслуживания.

3.4. Ежеквартальное (для аккумуляторов серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X)

После заряда батареи на 100% и минимум 5-ти часового перерыва следует измерить и занести в журнал:

- общее значение напряжения на батарее
- напряжение на отдельных блоках

Если установлены значительные изменения по сравнению предыдущими измерениями, либо значительные расхождения между отдельными блоками, следует произвести дополнительные измерения или обратиться в сервисную службу изготовителя.

3.5. Ежегодное (только для аккумуляторов в металлических ящиках)

В соответствии с EN 1175, по крайней мере, раз в год должно быть измерено сопротивление изоляции между батареей и корпусом машины. Все измерения должны проводиться в соответствии с DIN 49 539-1.

Измеренное таким образом сопротивление изоляции батареи должно быть не ниже 50 Ом на 1В номинального напряжения в соответствии с EN 50272-3. Для батарей с напряжением до 20В минимальное значение сопротивления изоляции составляет 1000 Ом.

4. Уход

Следует содержать батарею в чистом и сухом состоянии, чтобы избежать утечек тока. Очистка батарей должна осуществляться с соблюдением техники безопасности и памятки «Чистка тяговых аккумуляторных батарей».

5.Хранение

Если батарея не эксплуатируется в течение длительного времени, то ее следует хранить в полностью заряженном состоянии, в сухом, теплом помещении. Чтобы обеспечить готовность батареи к эксплуатации, можно использовать следующие методы подзаряда:

- Ежеквартальный (для аккумуляторов серий FF и FT) или ежегодный (для аккумуляторов серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X) полный заряд согласно п. 2.2. Если к батарее подключен потребитель, например, контрольно-измерительная аппаратура, то заряд может потребоваться каждые 14 дней
- Поддерживающий заряд напряжением 2,25 В (для аккумуляторов серий FF и FT) или 2,3 В (для аккумуляторов серий GF-Y, GF-V, AS и AF-X) х количество элементов.

При расчете срока службы батареи следует принимать во внимание срок ее хранения.

6.Неисправности

В случае обнаружения неисправностей батареи или зарядного устройства, следует немедленно обратиться в сервисную службу. Наличие данных контроля согласно п. 3.3. упрощают поиск неисправностей и ее устранение. Договор на сервисное обслуживание облегчает своевременное распознавание неисправностей.