



Технический паспорт
и гарантійное свидетельство
на аккумуляторную батарею

Общие указания

Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея используются в качестве источника постоянного тока.

К обслуживанию аккумуляторных батарей допускается только специально подготовленный и физически здоровый персонал.

При вводе в эксплуатацию и эксплуатации аккумуляторной батареи необходимо строго руководствоваться требованиями и указаниями эксплуатационной документации.

При ведении аккумуляторного журнала следует руководствоваться следующими правилами:

- аккумуляторный журнал должен постоянно находиться с аккумуляторной батареей;
- при записи в аккумуляторный журнал не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки;
- неправильная запись должна быть аккуратно перечеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо;
- после подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица;
- при передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

1. Основные сведения об изделии

Наименование	<i>Стационарная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея</i>
Тип и ГУ элемента	<i>АСКЗ АКИВ 563317.010 ТУ</i>
Количество элементов	<i>35 шт.</i>
Заводские номера элементов	<i>Декабрь 2018 г.</i>
Декларация о соответствии	<i>Рег. № РОСС RU.4B93.Л.03359, действительна до 06.08.2019 г.</i>
Орган по сертификации	<i>Орган по сертификации продукции и услуг ООО «НЦСиЭ» (Великий Новгород), Госстандарт РФ</i>
Наименование изготовителя	<i>ООО «Новгородская Аккумуляторная Компания»</i>
Наименование поставщика	<i>ООО «Новгородская Аккумуляторная Компания»</i>
Адрес поставщика	<i>173008, Великий Новгород, ул. Северная, д.15 тел. (факс): (816-2) 961-500, 961-501</i>

2. Комплект поставки

Комплект поставки определяется контрактом на поставку и включает в себя:

Аккумуляторы <i>АКБ З</i>	<i>35</i> шт.
Соединительные и крепежные элементы:	
перемычка <i>L 1444</i>	<i>30</i> шт.
заплита на перемычку <i>L 1444</i>	<i>20</i> шт.
перемычка гибкая	<i>—</i> шт.
заплита гибкой перемычки	<i>10</i> шт.
гайка <i>M 12</i>	<i>20</i> шт.
шайба <i>M 12</i>	<i>20</i> шт.
наконечник кабельный <i>M</i>	<i>—</i> шт.
кабель	<i>—</i> м.
эккер	<i>—</i> шт.
заплита на эккер	<i>—</i> шт.
Пробка взрывобезопасная	<i>35</i> шт.
Стеллаж	<i>—</i> шт.
Изолятор	<i>—</i> шт.
Приспособления и инструмент:	
ареометр	<i>—</i> шт.
мультиметр	<i>—</i> шт.
вантуз	<i>—</i> шт.
очки защитные	<i>—</i> шт.
перчатки резиновые	<i>—</i> шт.
заливная воронка	<i>—</i> шт.
термометр	<i>—</i> шт.
Электролит плотность <i>1,2</i> г/см ³	<i>—</i> л.
Специальный стеллаж (при заказе)	<i>—</i> шт.
Паспорт	<i>4</i> шт.
Руководство по эксплуатации	<i>—</i> шт.

Все основное и вспомогательное оборудование при поставке включается в упаковочный лист.

Ответственный за упаковку *_____ / _____*

3. Гарантийные обязательства

3.1 ООО «НоВАК» гарантирует соответствие качества аккумуляторов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок хранения при температуре плюс 20 °С – 6 месяцев со дня изготовления.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторов – 3 года с момента ввода в эксплуатацию, но не более 3,5 лет с момента отгрузки заказчику при соблюдении потребителем требований руководства по эксплуатации.

4. Условия действия гарантии

4.1 Полный срок службы аккумуляторов в режиме постоянного подзаряда составляет 20 лет при соблюдении потребителем требований руководства по эксплуатации.

4.2 Хранение заряженных и заполненных электролитом аккумуляторов допускается с момента выпуска до первого подзаряда не более:

- 6 месяцев при температуре хранения до 20°C;
- 4 месяца при средней температуре хранения 30°C;
- 2 месяца при средней температуре хранения 40°C.

4.3 В случае, если аккумуляторная батарея не удовлетворяет указанным гарантийным обязательствам, она подлежит ремонту или замене за счет предприятия-изготовителя.

5. Гарантийная процедура

5.1 Тип аккумуляторной батареи должен соответствовать ее назначению.

5.2 Хранение, установка, использование и обслуживание аккумуляторной батареи должны производиться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

5.3 Зарядное устройство должно соответствовать техническим характеристикам аккумуляторной батареи: типу и емкости.

5.4 Аккумуляторы должны быть введены в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения.

5.5 При вводе в эксплуатацию должны быть надлежащим образом оформлены акты и протоколы приемо-сдаточных испытаний и регулярно заполняться аккумуляторный журнал.

5.6 В случае невыполнения условий действия гарантии, претензии на качество аккумуляторной батареи предприятием-изготовителем не принимаются.

6. Угрыта гарантии

6.1 Гарантия, переданная другому пользователю, без письменного согласия изготовителя, теряет силу.

6.2 Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные неправильной и небрежной эксплуатацией, а также авариями, которые могут произойти во время перевозки, хранения, монтажа, ремонта аккумуляторной батареи фирмами, не имеющими полномочий завода изготовителя, а также при несоблюдении требований руководства по эксплуатации.

Это касается, в частности:

- трещин корпуса, крышки, повреждений борнов и соединительных элементов;
- плохого соединения элементов;
- сульфатации пластин.

7. Свидетельство о приемке

Стационарная синийово-кислотная аккумуляторная батарея

наименование изделия

35×АСКЗ _____

обозначение

заводские номера элементов

изготовлена и принята в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Подпись и печать

поставщика

