



**Технический паспорт
и гарантийное свидетельство
на аккумуляторную батарею**

Общие указания

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

К обслуживанию аккумуляторных батарей допускаются 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, смылающимися 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	Стационарная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея
Тип и ТУ элемента	АСКЗ АКИБ 563317.010 ТУ
Количество элементов	35 шт.
Заводские номера элементов	Декабрь 2018 г.
Дата изготовления	Рег. № РОСС RU. АВ93. Д. 03359. действительна до 06.08.2019 г.
Декларация о соответствии	Орган по сертификации продукции и услуг ООО «НПСЧЭ» (Великий Новгород), Госстандарт РФ
Наименование изготовителя	ООО «Новгородская Аккумуляторная Компания»
Наименование поставщика	ООО «Новгородская Аккумуляторная Компания»
Адрес поставщика	173008, Великий Новгород, ул. Северная, д.15 тел. (факс): (816-2) 961-500, 961-501

2. Комплект поставки

Комплект поставки определяется контрактом на поставку и включает в себя:

Аккумуляторы АСКЗ	35 шт.
Соединительные и крепежные элементы:	
перемычка L 144	30 шт.
защита на перемычку L 144	30 шт.
перемычка гибкая	1 шт.
защита гибкой перемычки	10 шт.
гайка M12	70 шт.
шайба M12	70 шт.
наконечник кабельный M	1 шт.
кабель	1 м
эккер	1 шт.
защита на эккер	1 шт.
Пробка взрывобезопасная	35 шт.
Стеллаж	1 шт.
Изолятор	1 шт.
Приспособления и инструмент:	
ареометр	1 шт.
мультиметр	1 шт.
вантуз	1 шт.
очки защитные	1 шт.
перчатки резиновые	1 шт.
заливная воронка	1 шт.
термометр	1 шт.
Электролит плотностью 1,2 г/см ³	1 л.
Специальный стеллаж (при заказе)	1 шт.
Пасторт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 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°С;
- 4 месяцев при средней температуре хранения 30°С;
- 2 месяцев при средней температуре хранения 40°С.

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 акт 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. Утрата 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, поврежденный борнов и соединительных элементов;

- плохого соединения элементов;
- сульфатации пластин.

7. Свидетельство о приемке

Стационарная свинцово-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

