

Оборудование для восстановления аккумуляторов



Хотите продлить срок службы Вашего аккумулятора в 2 раза? АВАК
обращайтесь в компанию

Не новейшим цифровым технологическим оборудованием мы обеспечиваем:

- Полную зарядку аккумуляторных батарей, при этом исключается как недозаряд так и перезаряд.
- Измерение емкости и проведение стартерных циклов, что позволяет выявить фактическую емкость аккумулятора.
- Проведение контрольно-тренировочных циклов, позволяющие продлить срок службы аккумуляторных батарей в 1,5-2 раза.
- Восстановление разряженных аккумуляторов.

Устройства зарядки и тренировки АКБ
Устройства зарядки и тренировки аккумуляторных батарей предназначены для индивидуальной зарядки, измерения емкости и проведения контрольно-тренировочных циклов кислотных АКБ.

Устройство обеспечивает выполнение следующих функций:

1. Автоматический контроль зарядки и контроль процесса зарядки кислотных аккумуляторов.
2. Двухтарифный заряд (обычно полевые аккумуляторы подвержены падению емкости).
3. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
4. Измерение емкости в режиме динамического заряда.
5. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
6. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
7. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
8. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
9. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
10. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
11. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
12. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
13. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.

Автоматическое зарядное устройство АЗУ-6
Автоматическое зарядное устройство АЗУ-6 предназначено для зарядки кислотных аккумуляторных батарей (АКБ) емкостью 12В и емкостью 144-225А.ч.

Устройство включает в себя следующие функции:

1. Автоматический контроль зарядки и контроль процесса зарядки кислотных аккумуляторов.
2. Двухтарифный заряд (обычно полевые аккумуляторы подвержены падению емкости).
3. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
4. Измерение емкости в режиме динамического заряда.
5. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
6. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
7. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
8. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
9. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
10. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
11. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
12. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.
13. Автоматическое отключение аккумулятора от зарядной цепи при достижении заданной нормы повышения зарядки.

Вінниця, Україна

ООО «АВАК» имеет большой опыт в создании электронного оборудования по испытанию, диагностике, обслуживанию, а также оборудования, применяемого при изготовлении кислотных стартерных аккумуляторов. Оборудование прошло апробацию в производственных условиях и успешно эксплуатируется на предприятиях Украины.

Нашим предприятием разработаны ряд устройств, которые позволяют выполнять процесс зарядки, контрольно-тренировочные циклы, измерение емкости аккумуляторов в автоматическом режиме с цифровой и световой индикацией основных параметров процесса. Практические результаты, полученные при использовании таких устройств в течении нескольких последних лет подтверждают теоретические сведения о том, что регулярное, не реже одного раза в год, проведение контрольно-тренировочных циклов позволяет увеличить срок службы аккумуляторов не менее, чем в два раза. Положительной характеристикой таких устройств является также то, что процесс КТЦ заканчивается измерением фактической емкости аккумулятора, что позволяет оценить реальный срок его дальнейшей эксплуатации.

Экономический эффект от регулярного (системного) использования оборудования для диагностики и обслуживания кислотных стартерных аккумуляторов возникает за счет увеличения срока службы аккумуляторов и экономии денежных средств на приобретение новых АКБ. Высокая надежность работы оборудования и высокая интенсивность его использования (трехсменная работа) при сведении к минимуму функции обслуживания персонала обеспечивает быструю (не более одного года) окупаемость затрат.

Для профессионального обслуживания аккумуляторов ТОВ «АВАК» предлагает изготовление оборудования по зарядке, тестированию, обслуживанию аккумуляторных батарей и диагностики стартера автомобилей, а именно :

- устройство тренировки и контроля аккумуляторной батареей УТК-6
- устройство диагностики стартера УДС
- электронная нагрузочная вилка
- автоматическое шестипостовое зарядное устройство АЗУ-6М

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Ваколюк Юрий

0970002952

Вінницька обл