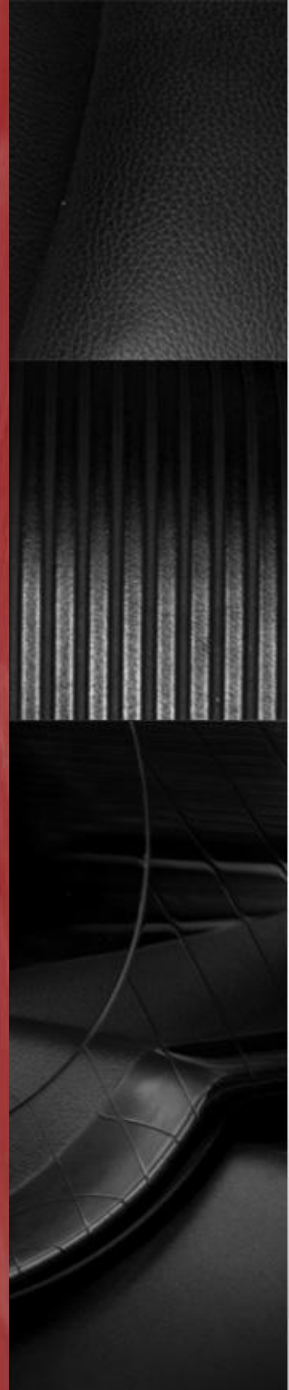


Презентация на тему : "Применение аккумуляторов"

Выполнила: ученица 8"В" класса Новосёлова
Альфия





АККУМУЛЯТОР

- Что такое аккумулятор?

это источник электрического тока, действие которого основано на химических реакциях. В отличие от обычного гальванического элемента аккумулятор можно заряжать и разряжать большое число раз. Возможность накопления заряда и возможность перезарядки выделяют аккумуляторы в отдельный класс устройств, широко используемых как на производстве, так и в быту.

■ АККУМУЛЯТОР

1. Прибор для накопления энергии с целью последующего её использования.





Виды

- Существует множество видов аккумуляторов, основными являются :
- Свинцово-кислотный аккумулятор
- Литий- ионный аккумулятор
- Литий-полимерный аккумуляторы
- Алюминий-ионный аккумулятор

- В автомобилях он используется для начального запуска двигателя. В автомобилях используется именно свинцовые аккумуляторы из-за простоты в эксплуатации, относительной дешевизны и просто традиций автомобилестроения.



Устройство аккумулятора.



Заряд аккумулятора

Методы заряда аккумулятора:

- Медленный заряд постоянным током. Заряд постоянным током величиной 0.1 - 0.2 C в течение примерно 6-8 часов. Самый длительный и безопасный метод заряда. Подходит для большинства типов аккумуляторов.
- Быстрый заряд. Заряд постоянным током, равным 1/3 C в течение примерно 3-5 часов.
- Ускоренный (Дельта V заряд). Заряд с начальным током, равным величине C, при котором постоянно измеряется напряжение аккумулятора и заряд заканчивается после того, как аккумулятор полностью заряжен. Время заряда примерно 1-1.5ч. Возможен разогрев аккумулятора и даже его разрушение.
- Реверсивный заряд. Выполняется чередованием длинных импульсов заряда с короткими импульсами разряда. Реверсивный метод наиболее полезен для заряда NiCd и NiMH аккумуляторов, для которых характерен «эффект памяти»

Портативные устройства.

- Последние годы двадцатого века – это годы широкого распространения таких портативных устройств, как плееры, пейджеры, сотовые телефоны, различные переносные компьютеры и т. д. В качестве источника для них не только удобно использовать аккумуляторы, но и невозможно использовать что-либо иное. Несмотря на некоторые различия, всем аккумуляторам для портативных электронных устройств присущи много общих свойств: большая емкость (аккумулятор должен долго работать без перезарядки), небольшие размеры и масса (человеку, использующее данное устройство, должно быть легко и удобно его носить), высокая надежность (аккумуляторов не должна быть восприимчивым к различным ударам, встряскам, перепадам температур и т. д.). Всем этим требования лучшим образом удовлетворяют литий – металл - гидридные аккумуляторы



- Характеристики

Ёмкость-максимально возможный полезный заряд аккумулятора.

Плотность энергии-количество энергии на единицу объёма или единицу веса аккумулятора.

Саморазряд-это потеря аккумулятором ёмкости после полной зарядки при отсутствии нагрузки.

Температурный режим-Берегите аккумуляторы от огня и воды, чрезмерного нагревания (охлаждения), резких перепадов температур. Не используйте аккумуляторы при температурах выше

+40°C и ниже -25°C. Нарушение температурного режима может привести к сокращению срока службы или потере работоспособности.