# ЩЕЛОЧНЫЕ АКБ

Работа студентов 5 курса Попова Ильи и Кузнецова Андрея

### Электролит щелочных АКБ

В качестве электролита щелочных аккумуляторов применяется водный раствор едкого калия (20%). В электролит добавляется моногидрат лития в количестве 20-30 гр на литр. Эта добавка увеличивает срок эксплуатации аккумуляторной батареи.

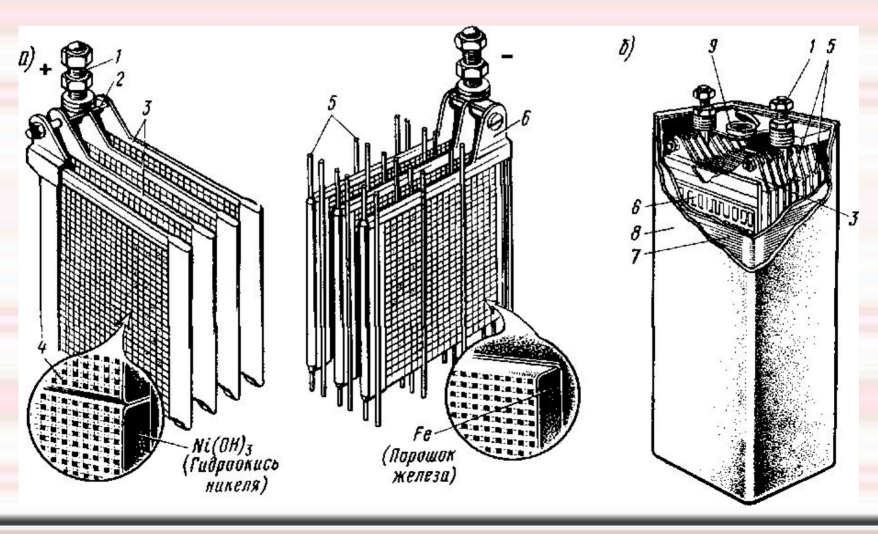
### Электроды щелочных АКБ

Самыми распространенными видами щелочных батарей являются никель-кадмиевые и никельжелезные. У обоих типов аккумуляторов в заряженном состоянии активная масса положительного электрода состоит из NiOOH (гидроокись никеля) с добавлением окиси бария и графита. Графит предназначен для увеличения электропроводности активной массы. Добавка окиси бария увеличивает срок эксплуатации щелочного аккумулятора.

#### Никель-железные АКБ

Активная масса отрицательного электрода никель-железного аккумулятора представляет собой порошкообразное железо (Fe) и его окислы. В ней присутствуют добавки сернистого железа и сернокислого никеля.

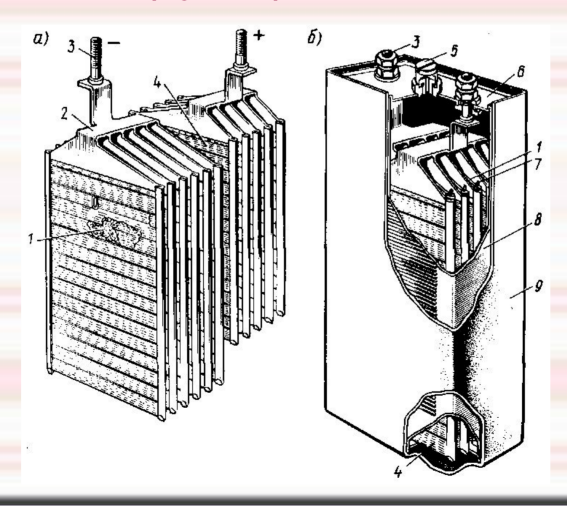
Полублоки отрицательных и положительных пластин (а) и общий вид (б) никель-железного аккумулятора ТПНЖ, применяемого на тепловозах: 1— выводной штырь; 2 — шпилька; 3— положительные пластины; 4— ламели; 5 — сепараторы; 6 — отрицательные пластины; 7 — корпус; 8 — резиновый чехол; 9 — отверстие с пробкой для заливки электролита



#### Никель-кадмиевые АКБ

Активная масса отрицательного электрода никель-кадмиевого аккумулятора представляет собой смесь порошка кадмия (Cd) и железа.

Полублоки положительных и отрицательных пластин (а) и общий вид (б) никель-кадмиевого аккумулятора НКН-100 для э.п.с: 1 — отрицательные пластины; 2 — соединительный мостик; 3 — выводной штырь; 4 — положительные пластины; 5 — отверстие с пробкой для заливки электролита; 6 — крышка; 7 — сепаратор; 8 — корпус; 9 — резиновый чехол

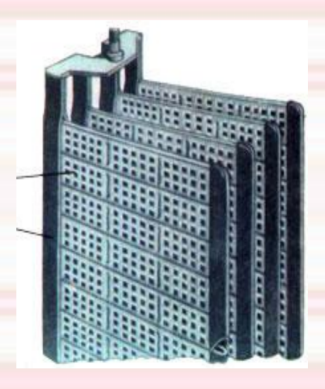


#### Различия НК И НЖ

В никель-кадмиевых аккумуляторах (в маркировке присутствует НК) отрицательная пластина находится между двумя положительными. Никель – железные (в маркировке НЖ) аккумуляторы предусматривают наличие одной положительной пластины между двумя отрицательными.

## Сепараторы

Чтобы не было короткого замыкания, между пластинами ставят сепараторы. Их делают в виде полихлорвиниловой стеки или эбонитового стержня.



#### Щелочная АКБ НЖ

2Ni(OOH) + 2KOH + Fe ? 2Ni(OH)2 + 2KOH + Fe(OH)2



### Щелочная АКБ НК

2Ni(OOH) + 2KOH + Cd ? 2Ni(OH)2 + 2KOH + Cd(OH)2

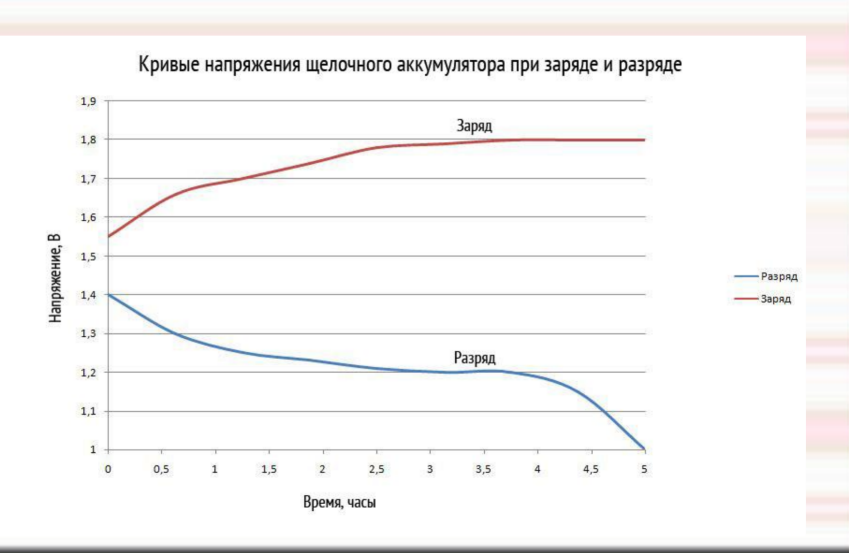


#### Напряжение

- Напряжение щелочного аккумулятора при полной зарядке составляет примерно 1,45 вольта
- Ниже напряжения 1 вольт разряжать щелочной АКБ не рекомендуется. Это может привести к потере емкости и уменьшению срока эксплуатации.

Номинальный разрядный ток численно равен 0,2 Сном, максимальный при запуске дизеля— (3-4) Сном, зарядный ток — 0,25 Сном, где Сном — номинальная емкость.

# Кривые напряжения щелочного аккумулятора при заряде и разряде



### Заряд щелочных АКБ

Щелочные АКБ лучше перезарядить, неполный заряд для них сокращает срок эксплуатаци, но излишний заряд также не допустим. В процессе заряда растет их температура. При значениях выше 45 °C начинает разрушаться активная масса электродов и приводит к их разрушению.

#### Плюсы щелочных АКБ

- Длительный срок службы при правильной эксплуатации
- Возможность глубокого разряда
- Работа при отрицательных температурах без потери свойств
- Небольшой саморазряд
- Небольшой удельный вес

#### Минусы щелочных АКБ

- Эффект памяти, приводящий к потере емкости. Появляется если не разряжать щелочной аккумулятор до конца
- Существенный разброс рабочего напряжения элементов (1-1,75 вольта)
- КПД заряда у щелочных составляет всего 55%
- Обслуживание должен выполнять квалифицированный работник

### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!