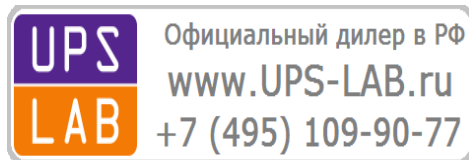


# CHILWEE BATTERY

ПОСТАВЩИК НАДЕЖНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



CHILWEE POWER CO. LTD - одно из лучших высокотехнологичных предприятий Китая. Компания занимает Первое место в рейтинге «50 лучших частных национальных предприятий». На сегодняшний день CHILWEE — то один из крупнейших производителей тяговых аккумуляторов и занимает 4-ое место в мире с объёмом производства 250 млн. аккумуляторов в год на сумму 4 миллиарда(!) долларов США.

Бренд CHILWEE широко известен потребителям во всём мире. Основное преимущество продуктов CHILWEE — высочайшие стандарты качества при минимальной цене, что объясняется и масштабами производства, и использованием самых современных технологий.



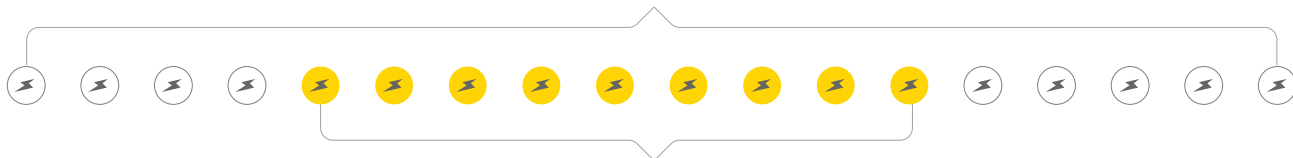
эксперт в области разработки и производства тяговых аккумуляторов



одно из 500 крупнейших предприятий Китая

## CHILWEE

насчитывает 18 предприятий



9 из которых входят в число национальных высокотехнологичных предприятий



ПЕРВОЕ МЕСТО в рейтинге

# 50

лучших частных предприятий Китая

# 22 тыс

сотрудников группы

# 250 млн

аккумуляторов производится в год

# 2 135

дистрибьюторов распространяют аккумуляторы Chilwee по всему миру

# 4 млрд

долларов США - годовой объем продаж Chilwee group

## АКЦИИ КОМПАНИИ КОТИРУЮТСЯ НА МИРОВЫХ ФОНДОВЫХ БИРЖАХ



Гелевый тяговый аккумулятор CHILWEE серии DZM специально разработан для применения в электрических транспортных средствах, а именно: электрических велосипедах/скутерах, электрических мотоциклах, квадроциклах, инвалидных креслах, медицинском оборудовании и других устройствах, требующих источника питания постоянного тока. Серия тяговых батарей DZM использует передовые мировые технологии, чтобы обеспечить аккумуляторам длительный срок службы, высокую надежность и безопасность



**Электролит повышенной плотности**



**Специальная свинцовая паста**



**Свинцовые решётки из высококачественного сплава**



**Гель из высокодисперсного оксида кремния**



**Гелевый обогатитель**

## Потребительские характеристики



### Большой срок службы:

от 2-х лет при ежедневном интенсивном (80% ёмкости АКБ) использовании. Аккумуляторы по технологии GEL (с гелеобразным кислотным электролитом) имеют длительный срок службы и предназначены для интенсивного использования. Специальная свинцовая паста высокой плотности позволяет работать до глубокого разряда, не снижая срок службы аккумуляторов



### Длительное время работы на одной зарядке:

в состав аккумуляторов CHILWEE входит гель из высокодисперсного оксида кремния, разработанный по особой формуле, а также специальный гелевый обогатитель



### Увеличенная на 20% ёмкость:

аккумулятора при тех же размерах и весе. В изделии применяется электролит повышенной плотности, что позволяет увеличить ёмкость батареи при тех же размерах и весе. Свинцовые пластины в виде решетки из особого сплава высокого качества защищают батарею от коррозии и снижают газовыделение



### 100% гарантии качества:

Надёжной гарантией качества аккумуляторов и соответствия заявленным техническим характеристикам является безупречная репутация завода-изготовителя. Этот аккумулятор сделан одним из мировых лидеров в области разработки и производства тяговых АКБ.

## Выгоды



### Экономичность:

Низкая стоимость одного цикла заряда/ разряда, как отношение стоимости аккумулятора к количеству доступных циклов



### Надёжность:

Высокая прочность контейнера и крышки аккумулятора, изготовленных из АБС-пластика, модифицированный предохранительный клапан, надёжные медные клеммы



### Большой ресурс и долгая работа:

Циклический ресурс гелевых АКБ - 700 циклов разряда при глубине разряда - 75% и 1000 циклов при 60%; непрерывная работа электротранспорта до 4-х часов



### Большая ёмкость и энергетическая плотность

Аккумуляторы производятся из особого активного электротехнического материала, применяется электролит повышенной плотности

**1 ГОД**

**БЕЗУСЛОВНАЯ ГАРАНТИЯ**

**2 ГОДА**

**РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ**

# Технические характеристики

Модель	6-DZM-30B
Тип Аккумулятора	Тяговый, Гелевый
Тип разряда	Глубокий (Deep Cycle)
Ресурс (DOD-75%) при остаточной ёмкости – 50%*	700+
Ресурс (DOD-60%) при остаточной ёмкости – 50%*	1000+
Напряжение	14 В
Время полного заряда	6-8 часов
Ёмкость по 3-х часовому разряду (C3)**	30 А/ч
Ёмкость по 5-ти часовому разряду (C5)**	34 А/ч
Ёмкость по 20-ти -часовому разряду (C20)**	38 А/ч
Размер: ДхШхВ	175x166x126
Вес, кг	9,9
Контейнер АКБ	АБС-Пластик
Рабочая температура	от -20 до + 45
Гарантия	1 год
Расширенная гарантия	2 года

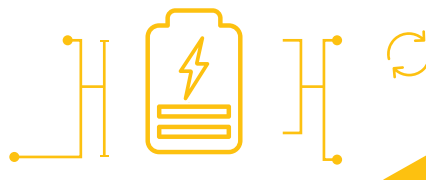
## \*ОСТАТОЧНАЯ ЁМКОСТЬ



В процессе эксплуатации емкость любого аккумулятора постепенно уменьшается из-за устаревания активной массы пластин



В соответствии с международными стандартами считается, что при потере аккумулятором 50% первоначальной ёмкости он подлежит замене



Ресурс тягового аккумулятора, выраженный в количестве циклов глубокого (75%) разряда, определяется по уровню остаточной ёмкости равной 50%

Таким образом, производитель указывает количество доступных циклов АКБ с привязкой к глубине разряда (DOD) при остаточной ёмкости равной 50%

## \*\*C3, C5, C20



В соответствии с международными стандартами ёмкость АКБ, измеряемая в Ампер/Часах, определяется в зависимости от силы тока разряда



При большой величине тока разряда - АКБ отдадут ёмкость меньше, чем при разряде более длительными режимами (малая величина тока)



Поэтому на всех тяговых аккумуляторах имеются обозначения: ёмкость по C3, C5, C10 или C20



Ёмкость одной и той же батареи в зависимости от силы тока разряда разная: наименьшая – при 3-х часовом разряде (C3), наибольшая при 20 часовом (C20)

# Спецификация



Номинальная ёмкость  
34 Ач (C5),  
38 Ач (C20)



Блочная батарея



Плоская намазная пластина



700 циклов (DOD - 75%), в соответствии с МЭК 60254-1



Подлежит переработке



Герметизированный аккумулятор с регулирующим клапаном



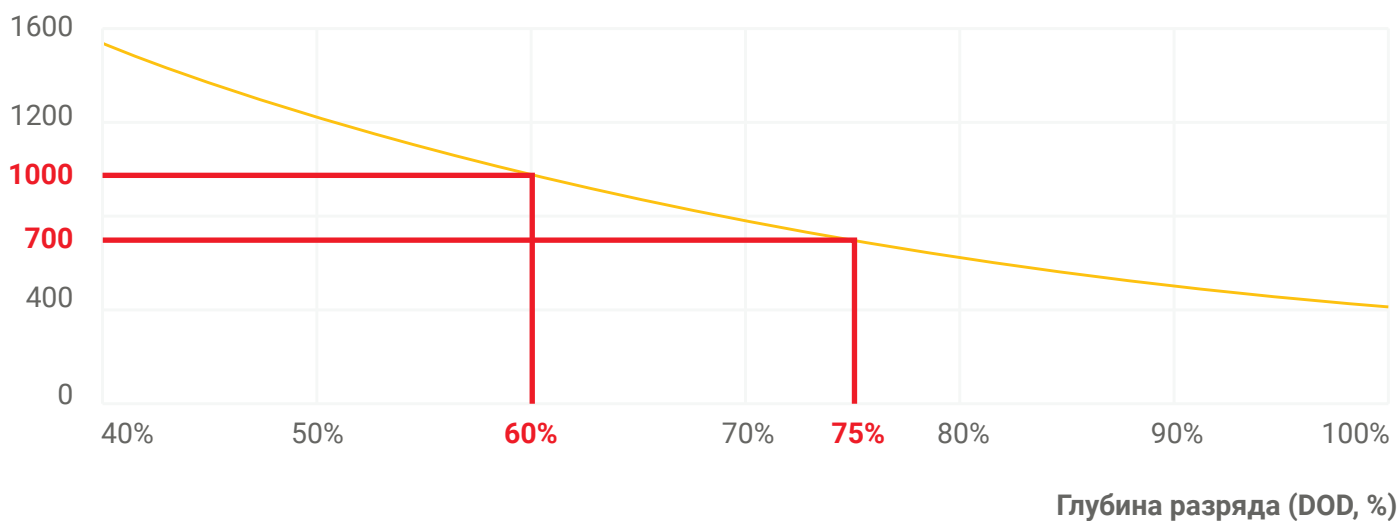
Батарея устойчива к глубокому разряду



Необслуживаемая батарея (долив воды не требуется)

## Циклический ресурс/Глубина разряда

### Циклический ресурс (циклы)



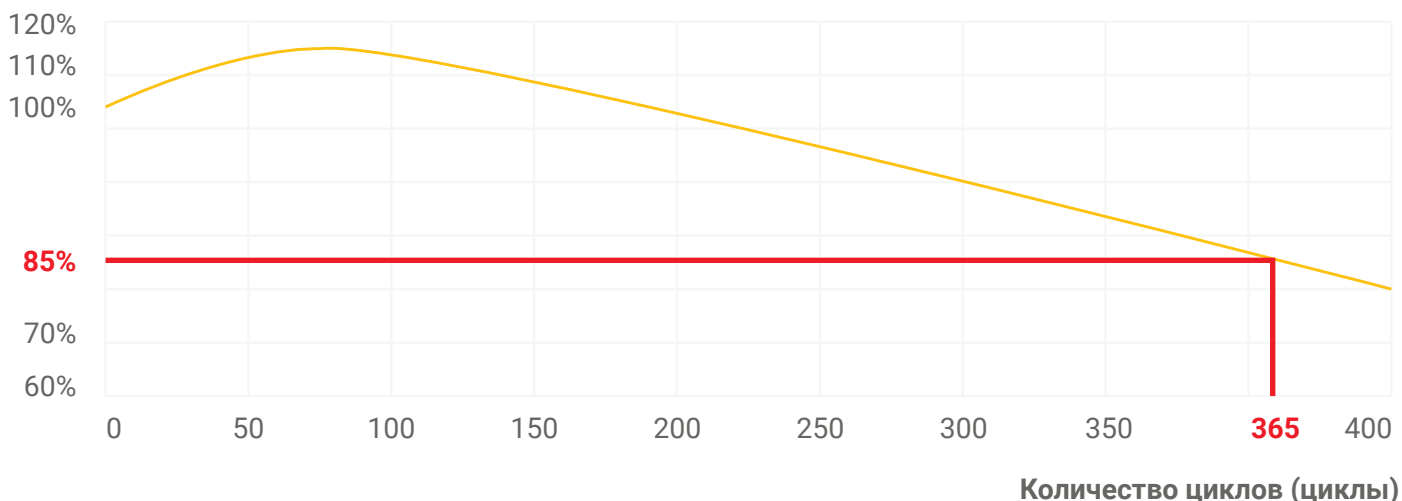
Срок службы аккумулятора (количество циклов заряда/разряда) зависит от того, насколько глубоко разряжается аккумулятор. Если при эксплуатации аккумулятора разряжать его полностью (глубокий разряд – 80% и более процентов её ёмкости), то количество доступных циклов будет минимальным, если же АКБ постоянно разряжать только наполовину, то количество циклов значительно возрастает



Ресурс тяговых гелевых АКБ CHILWEE - более 700 циклов при DOD-75% и 1000 циклов при DOD-60%. При этом в отличие от AGM и WET аккумуляторов гелевые АКБ «не боятся» 100% разряда, хотя при этом их ресурс сокращается до 400 циклов

## Остаточная ёмкость/Количество циклов глубокого (80%) разряда

### Ёмкость (%)



**В течение срока службы ёмкость любого свинцово-кислотного АКБ изменяется:**

- 1** В начале срока службы она возрастает, так как происходит разработка активной массы пластин
- 2** В процессе эксплуатации ёмкость постепенно уменьшается из-за устаревания активной массы пластин. Чем медленнее этот процесс - тем лучше
- 3** Даже при интенсивном ежедневном использовании (глубина разряда более 80%) остаточная ёмкость гелевых аккумуляторов CHILWEE уменьшится через год лишь на 15% от паспортных значений