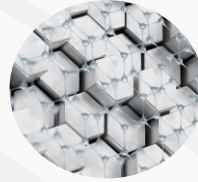


# УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ DELTA

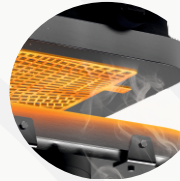
Высокотехнологичный производственный процесс и особое внимание к качеству материалов позволили разработать аккумулятор с увеличенным сроком службы и высокой устойчивостью к глубокому разряду. Аккумулятор адаптирован для применения в автомобилях с системой START-STOP.



Обработка электродных решеток и борн специальных легированных составом повышает долговечность конструкции.

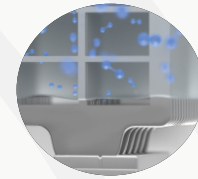
## ПРОДВИНУТАЯ КОНСТРУКЦИЯ И ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Благодаря технологии CDR электродные решетки отличаются повышенной прочностью и обладают превосходными механическими свойствами. Стереоскопическая конструкция увеличивает токопроводимость и мощность аккумулятора.



## ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ И УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ

Внедрение дополнительных агентов снижает интенсивность негативных реакций, влияющих на потерю ресурса аккумулятора.



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ГЛУБОКОМУ РАЗРЯДУ

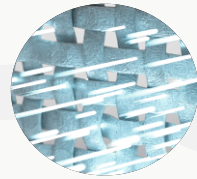


Состав мультикомпонентных ингибиторов препятствует деградации аккумулятора при систематическом недозаряде (поездки на короткие расстояния, сброс в работе генератора и т.д.).

## НАДЕЖНОСТЬ ПРИ ЧАСТОМ НЕДОЗАРЯДЕ

## НАДЕЖНОСТЬ ПРИ ЧАСТОМ

Микроволокна в составе активной массы препятствуют разрыву штифтовому влиянию вибрации и увеличивают время работы в стартерном режиме.



## МАКСИМАЛЬНЫЕ ПУСКОВЫЕ ТОКИ

[sales@energou.ru](mailto:sales@energou.ru)  
8 (800) 301-45-10  
<http://www.energou.ru>

# DELTA START MASTER

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ АГМ-АККУМУЛЯТОРЫ



РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С СИСТЕМОЙ START-STOP



★200K★ БОЛЕЕ 200 000 ЗАПУСКОВ



ОСОБАЯ МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ ЭЛЕКТРОДНОЙ РЕШЕТКИ



ТЕРМОСТОЙКИЙ КОРПУС ИЗ ABS ПЛАСТИКА



ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦИКЛИРОВАНИЮ И ГЛУБОКОМУ РАЗРЯДУ



УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

# DELTA START MASTER

Аккумуляторы DELTA START MASTER изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе) и разработаны специально для автомобилей с повышенными требованиями к энергопотреблению.

МОДЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА	КОРПУС	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЕМКОСТЬ, АЧ (20С)	СТАРТЕРНЫЙ ТОК, А (EN)	ГАБАРИТЫ, ММ (Д·Ш·В)	ПОЛЯРНОСТЬ
DELTA START MASTER 60 Ah AGM	L2	12	60	660	245x175x190	обратная (- +)
DELTA START MASTER 70 Ah AGM	L3	12	70	720	287x175x190	обратная (- +)
DELTA START MASTER 80 Ah AGM	L4	12	80	800	315x175x190	обратная (- +)
DELTA START MASTER 95 Ah AGM	L5	12	95	850	353x175x190	обратная (- +)
DELTA START MASTER 105 Ah AGM	L6	12	105	950	394x175x190	обратная (- +)

## КОНСТРУКЦИЯ

Компонент	ПОЛОЖ. ПЛАСТИНА	ОТРИЦ. ПЛАСТИНА	КОНТЕЙНЕР	КРЫШКА	КЛАПАН	КЛЕММЫ	СЕПАРАТОР	ЭЛЕКТРОЛИТ
Материал	ДИОКСИД СВИНЦА	СВИНЕЦ	ABS-ПЛАСТИК	ABS-ПЛАСТИК	КАУЧУК	СВИНЕЦ	СТЕКЛОВОЛКНО	СЕРНАЯ КИСЛОТА

### 1 Технология AGM

Технология AGM обеспечивает высочайшие стартерные токи и выдающуюся устойчивость к вибрации, низким температурам и циклам заряд-разряд.

### 2 Особая конструкция межэлементных соединений

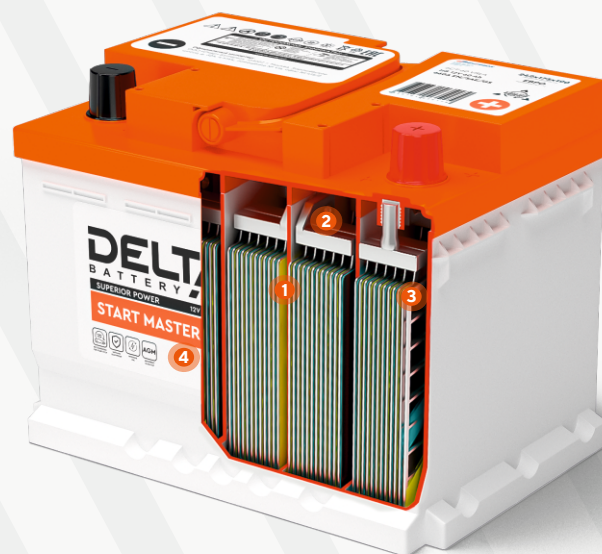
Увеличение площади поперечного сечения межэлементного соединения позволяет снизить внутреннее сопротивление, результатом чего является уменьшение нагрева перемычек и увеличение пусковых токов.

### 3 Лучевая конструкция электродных решеток

Лучевая конструкция электродных решеток – отличительная особенность серии. Это решение сокращает путь прохождения тока, увеличивает интенсивность химических реакций при разряде и исключает неравномерный износ электродных пластин при эксплуатации.

### 4 Термостойкий корпус

Ударопрочный матовый корпус из текстурированного ABS-пластика, обеспечивает защиту всех элементов АКБ от механических повреждений и влияния перепадов температуры во внешней среде. До 30% устойчивее к экстремальным температурным условиям.



DELTA – промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 года. DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники и автомобилей.