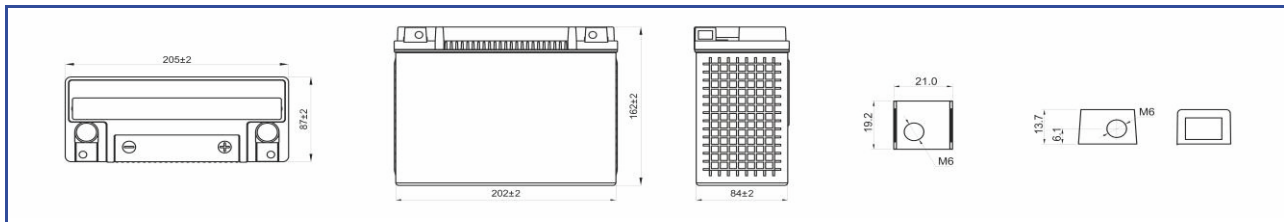




### Конструкция батареи



### Технические характеристики

Напряжение.....	12 В
Зарядный ток.....	2,3 А

Емкость			
10 часовой разряд	2,3 А	10,5 В	23 Ач
C 2	7 А	9,6 В	14 Ач
C 1	12 А	9,6 В	12 Ач

CCA (-18 °C EN Standart)..... 360 А

Число циклов (25°C)	100% разряд.....	300
	80% разряд.....	335
	50% разряд.....	650
Диапазон рабочих температур	Заряд	от - 15°C до 60°C
	Разряд	от - 25°C до 60°C
	Хранение	от - 35°C до 60°C

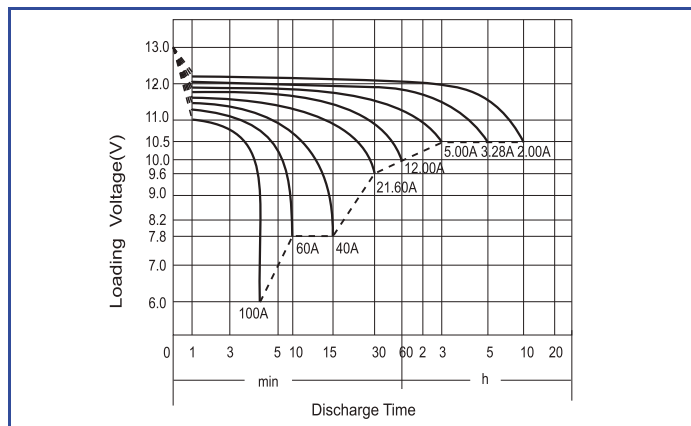
### Особенности

- Технология NANO-GEL;
- Максимально высокие пусковые токи;
- Устойчивость к глубоким разрядам
- Увеличенный срок службы;
- Длительный срок хранения;
- Усиленные клеммы из латуни
- Лучевая конструкция электродных решеток
- Корпус из термостойкого PP-пластика

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

### Габариты (±2мм)

Длина, мм.....	205
Ширина, мм.....	87
Высота, мм.....	162
Вес с электролитом, кг.....	7,55
Полярность.....	обратная (- +)



Стarterные аккумуляторы **DELTA EPS** отвечают международным стандартам JIS / DIN / EN.

Рекомендованы для применения в мотоциклах, водных мотоциклах, квадроциклах, мотовездеходах, бензиновых и дизельных генераторах.

Универсальные размеры стартерных аккумуляторов **DELTA EPS**  
подходят для всех известных зарубежных и российских марок мототехники.