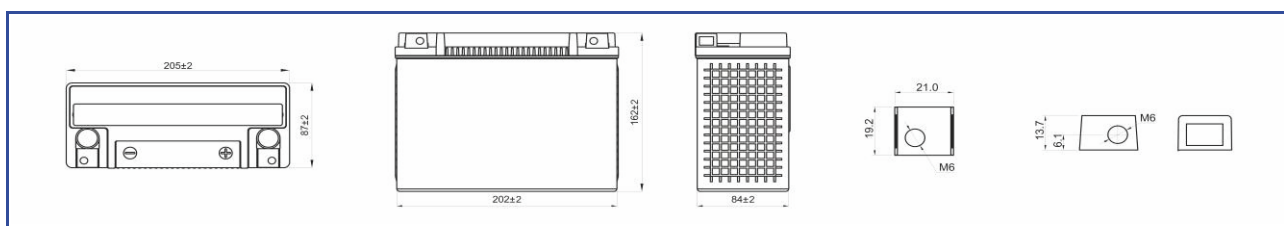




Особенности

- 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

Конструкция батареи



Технические характеристики

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

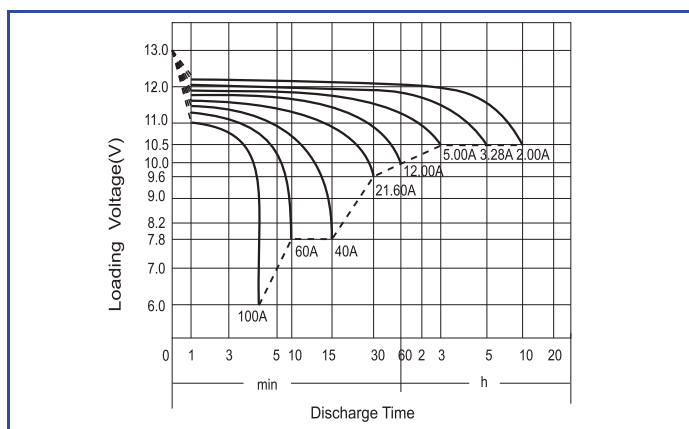
Емкость			
10 часовой разряд	2,3 А	10,5 В	23 Ач
С 2	7 А	9,6 В	14 Ач
С 1	12 А	9,6 В	12 Ач

ССА (-18 °С EN Standart).....360 А

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

Габариты (±2мм)

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



Стартерные 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.

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