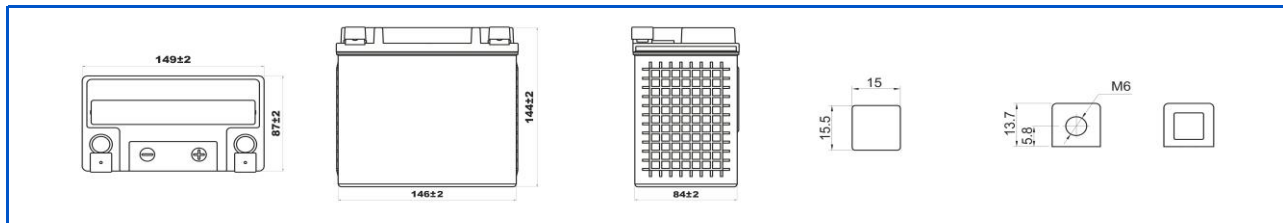




Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение.....	12 В
Зарядный ток.....	180 А

Емкость			
10 часовой разряд	1,5 А	10,5 В	15 Ач
1 С	15 А	9,6 В	6,3 Ач
3 С	45 А	9,6 В	5 Ач

CCA (-18 °C EN Standart).....	220 А
-------------------------------	-------

Число циклов (25°C)	100% разряд.....	200
	80% разряд.....	225
	50% разряд.....	500
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;
- Устойчивы к глубоким разрядам;
- Увеличенный срок службы;
- Длительный срок хранения;
- Специальные усиленные клеммы;
- Устойчивы к вибрации;
- Корпус из высококачественного пластика ABS с сетчатой конструкцией ребер жесткости;
- Герметичны.

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

Габариты (±2мм)

Длина, мм.....	149
Ширина, мм.....	87
Высота, мм.....	144
Вес с электролитом, кг.....	4,6
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.