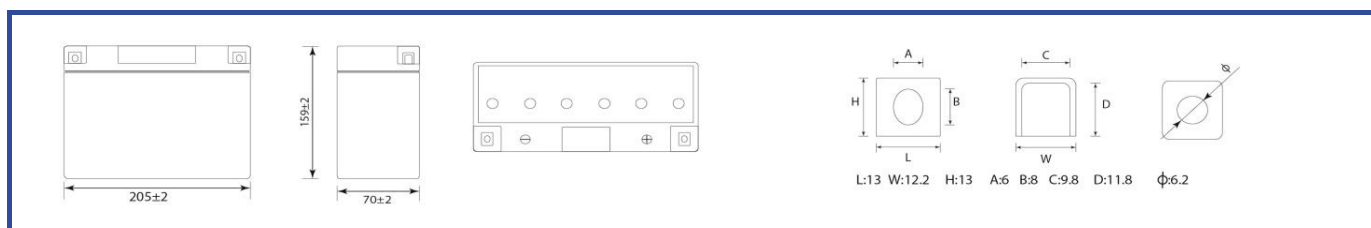



Особенности

- Технология NANO-GEL
- Максимально высокие пусковые токи
- Устойчивы к глубоким разрядам
- Длительный срок хранения
- Усиленные клеммы из латуни
- Лучевая конструкция электродных решеток
- Корпус из термостойкого ABS-пластика

Конструкция батареи

Технические характеристики

Емкость			
10 часовой разряд	1.60 A	10.5 B	16.0 Ач
27 минутный разряд	16.0 A	9.6 B	7.20 Ач
7 минутный разряд	48.0 A	9.6 B	5.60 Ач

Зарядный ток 1.6 A

Саморазряд 1.5% в месяц

Число циклов (25°C)

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	125 A	215 A
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
Время разряда	60 сек	30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм	205
Ширина, мм	70
Высота, мм	162
Полная высота, мм	162
Вес (±3%), кг	5.86
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.