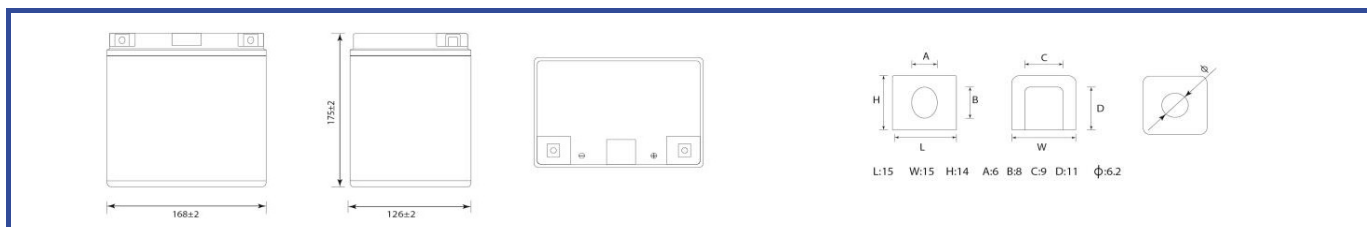




## Особенности

- 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 PP-пластика

## Конструкция батареи



## Технические характеристики

Напряжение ..... 12В

Емкость			
10 часовой разряд	3.00 А	10.5 В	30.0 Ач
27 минутный разряд	30.0 А	9.6 В	13.5 Ач
7 минутный разряд	90.0 А	9.6 В	10.5 Ач

Зарядный ток ..... 3 А

Саморазряд ..... 1.5% в месяц

100% разряд ..... 300

Число циклов (25°C) ..... 80% разряд ..... 335

50% разряд ..... 650

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	330 А	360 А
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
Время разряда	60 сек	30 сек

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.

## Габариты (±2мм)

Длина, мм	..... 166
Ширина, мм	..... 130
Высота, мм	..... 175
Полная высота, мм	..... 180
Вес (±3%), кг	..... 9.83
Полярность	..... обратная (- +)

## Разрядные характеристики (25°C)

