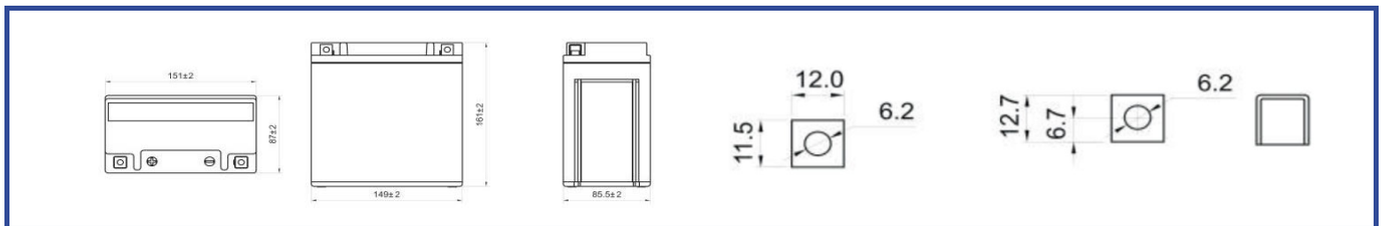




### Особенности

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

### Конструкция батареи



### Технические характеристики

Напряжение ..... 12В

Емкость			
10 часовой разряд	1.80 А	10.5 В	18.0 Ач
27 минутный разряд	18.0 А	9.6 В	8.10 Ач
7 минутный разряд	54.0 А	9.6 В	6.30 Ач

Зарядный ток ..... 1.8 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	115 А	235 А
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
Время разряда	60 сек	30 сек

### Габариты (±2мм)

Длина, мм ..... 151

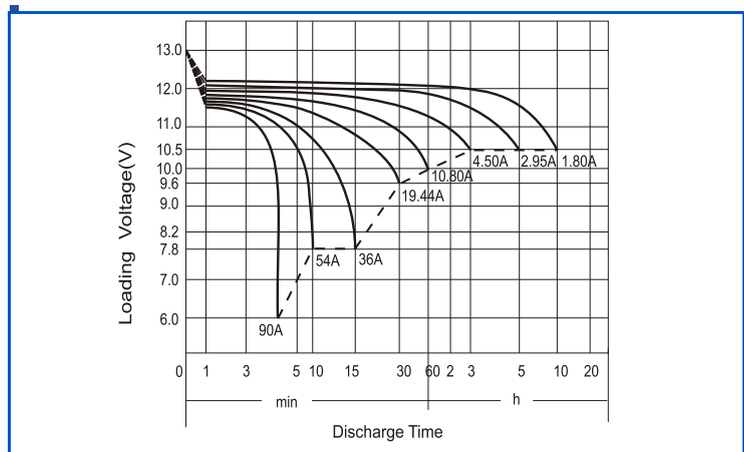
Ширина, мм ..... 87

Высота, мм ..... 161

Полная высота, мм ..... 166

Вес (±3%), кг ..... 5.96

Полярность ..... прямая (+ -)



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.