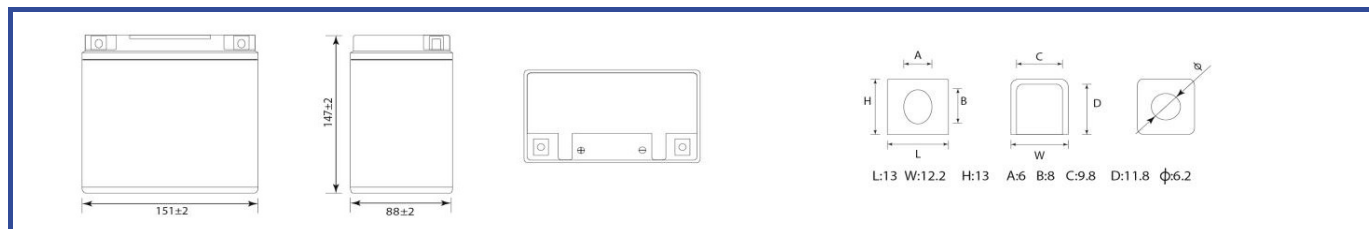


**Особенности**

- 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 часовий разряд	1.40 А	10.5 В	14.0 Ач
27 минутний разряд	14.0 А	9.6 В	5.40 Ач
7 минутний разряд	42.0 А	9.6 В	4.90 Ач

Зарядный ток 1.2 А

Саморазряд 1.5% в месяц

100% разряд 300

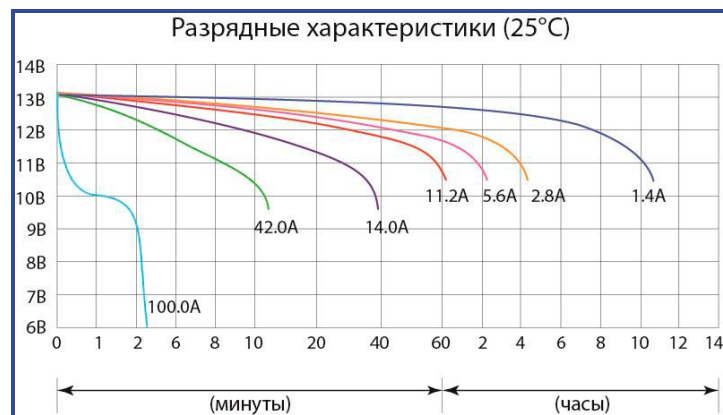
Число циклов (25°C) 80% разряд 335

50% разряд 650

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	120 А	220 А
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
Время разряда	60 сек	30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм	149
Ширина, мм	87
Высота, мм	144
Полная высота, мм	149
Вес (±3%), кг	4.6
Полярность	прямая (+ -)



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 starterных аккумуляторов DELTA EPS подходят для всех известных зарубежных и российских марок мототехники.