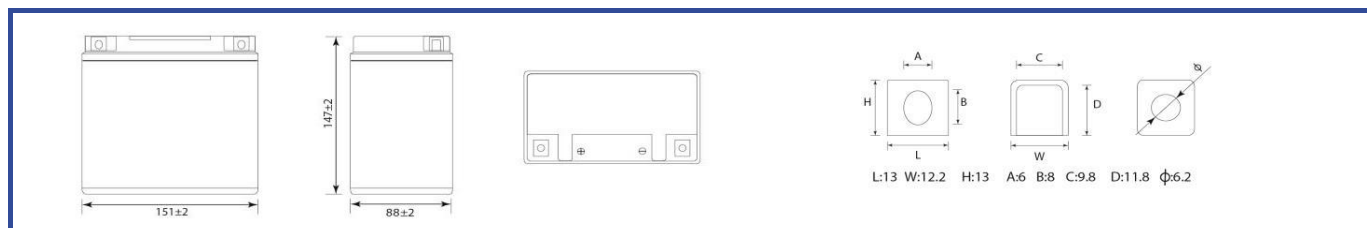



**Особенности**

- 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	1.20 А	10.5 В	12.0 Ач
27 минутный разряд	12.0 А	9.6 В	5.40 Ач
7 минутный 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	180 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

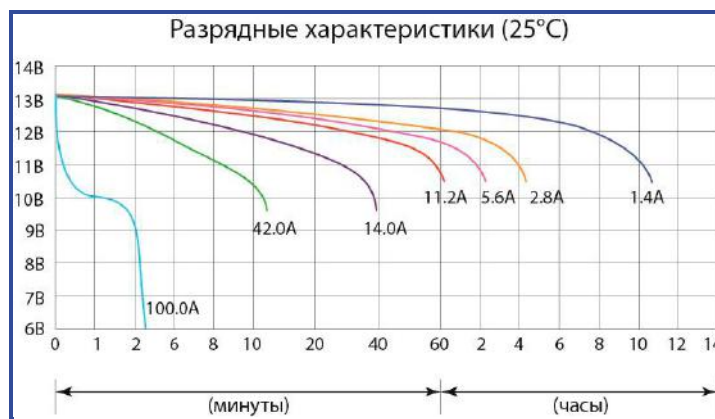
Ширина, мм ..... 87

Высота, мм ..... 144

Полная высота, мм ..... 149

Вес (±3%), кг ..... 4.6

Полярность ..... прямая (+ -)



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.