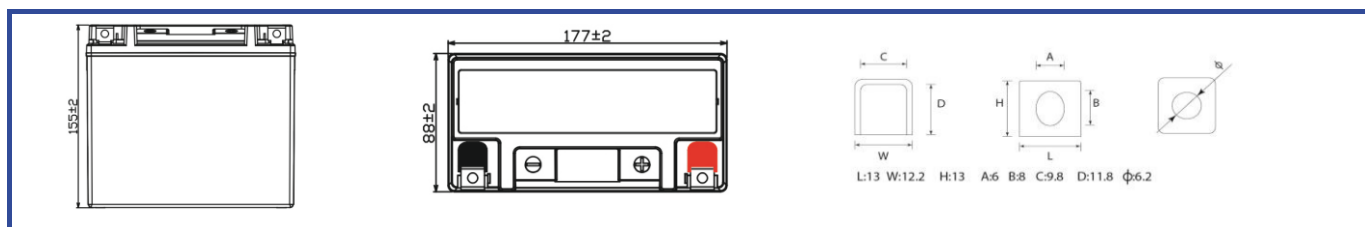




- Особенности
- Максимально высокие пусковые токи
- Устойчивы к глубоким разрядам
- Длительный срок хранения
- Усиленные клеммы
- Лучевая конструкция электродных решеток
- Корпус из термостойкого ABS-пластика

### Конструкция батареи



### Технические характеристики

Напряжение 12В

Емкость			
10 часовой разряд	2.0 A	10.5 B	20.0 Ач
27 минутный разряд	20.0 A	9.6 B	9.00 Ач
7 минутный разряд	69.0 A	9.6 B	8.05 Ач

Зарядный ток 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	150 A	310 A
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
Время разряда	60 сек	30 сек

### Габариты (±2мм)

Длина, мм 177

Ширина, мм 88

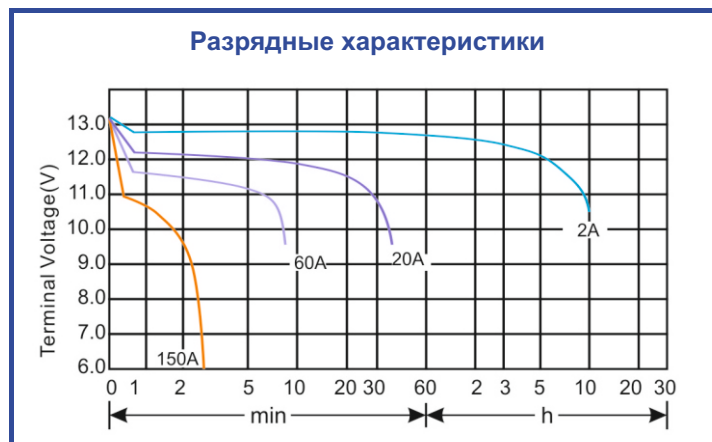
Высота, мм 155

Полная высота, мм 155

Вес (±3%), кг 6.46

Полярность обратная (- +)

### Разрядные характеристики



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.