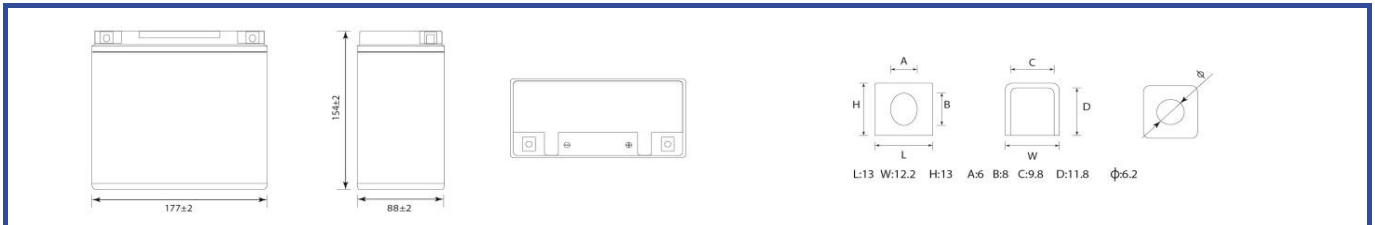




Особенности

- 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	1.80 А	10.5 В	18.0 Ач
27 минутный разряд	18.0 А	9.6 В	8.10 Ач
7 минутный разряд	60.0 А	9.6 В	7.00 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	180 А	260 А
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
Время разряда	60 сек	30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм 176

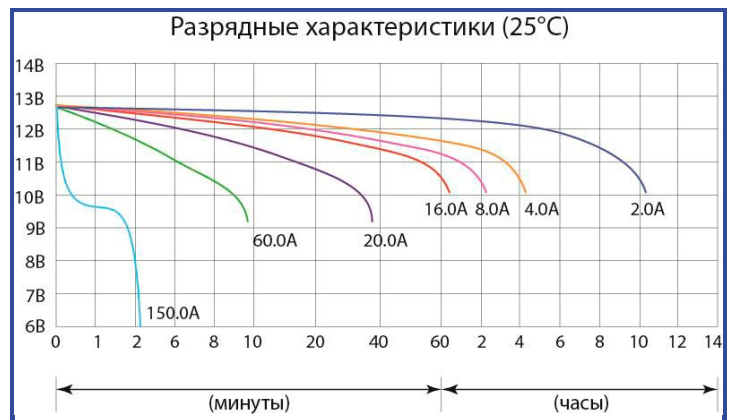
Ширина, мм 87

Высота, мм 154

Полная высота, мм 159

Вес (±3%), кг 6.5

Полярность обратная (- +)



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.