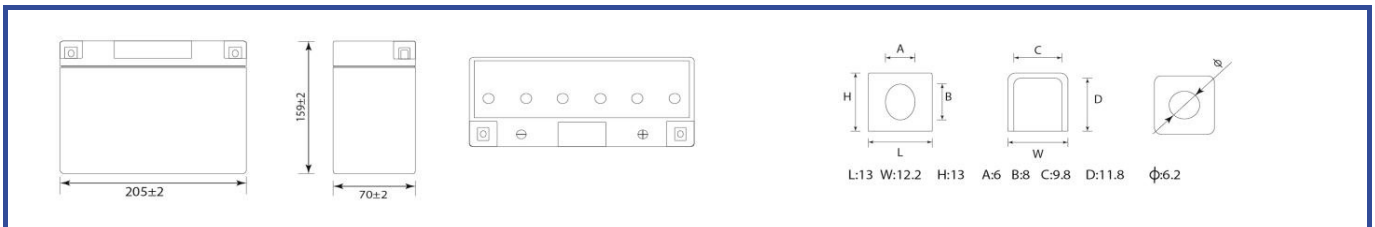




Особенности

- 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 ABS-пластика

Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение 12V

Емкость			
10 часовой разряд	1.60 A	10.5 B	16.0 Ач
27 минутный разряд	16.0 A	9.6 B	7.20 Ач
7 минутный разряд	48.0 A	9.6 B	5.60 Ач

Зарядный ток 1.6 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	125 A	215 A
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
Время разряда	60 сек	30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм 205

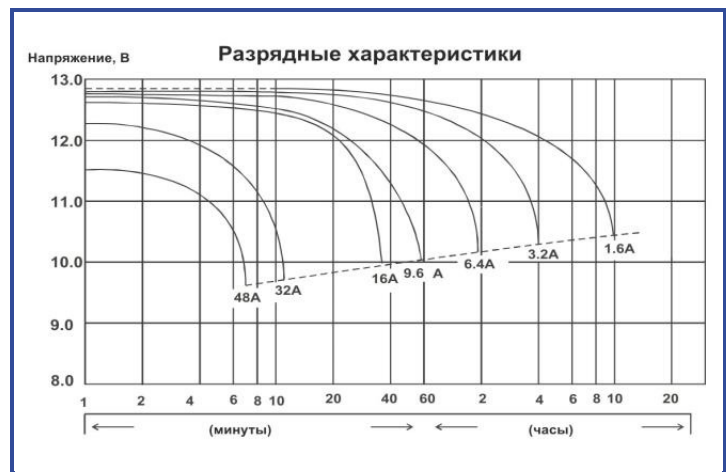
Ширина, мм 70

Высота, мм 162

Полная высота, мм 162

Вес (±3%), кг 5.86

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.