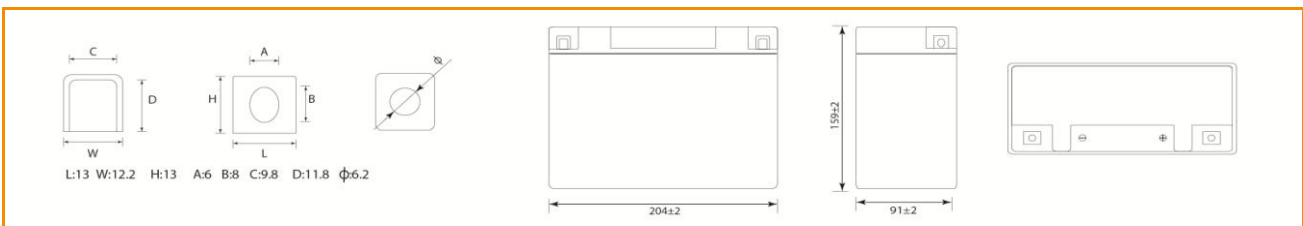




Особенности

- Технология AGM: герметизированные, необслуживаемые, не требуется доливка дистиллята;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- Низкое внутреннее сопротивление, высокие разрядные характеристики;
- Высокая стартовая мощность;
- Повышенная виброустойчивость, ударопрочный и морозостойкий корпус;
- Длительный срок эксплуатации.

Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение.....12 В

Емкость			
10 часовой разряд	2 А	10,5 В	20 Ач
27 минутный разряд	20 А	9,6 В	9 Ач
7 минутный разряд	60 А	9,6 В	7 Ач

Зарядный ток.....2,1 А

Саморазряд.....2% в месяц

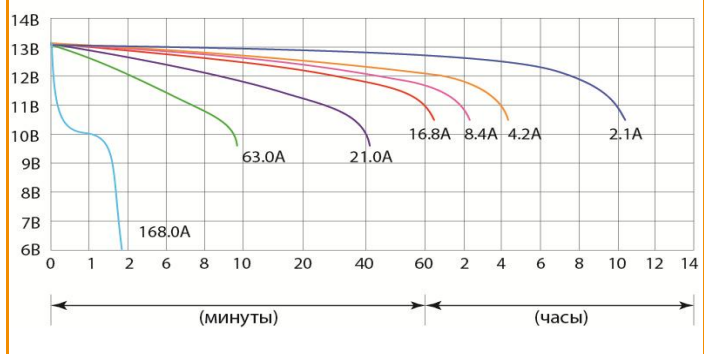
Число циклов (25°С)
 100% разряд... ..200
 80% разряд... ..225
 50% разряд... ..500

	JISD (-10°С)	Заводской стандарт (-18°С)
Разрядный ток	200 А	250 А
Напряжение (5с)	9,3 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1 мин 30сек	≥ 30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм..... 204
 Ширина, мм..... 91
 Высота, мм..... 159
 Вес с электролитом, кг..... 6,5

Разрядные характеристики (25°С)



Стартерные аккумуляторы **DELTA CT** отвечают международным стандартам JIS / DIN / EN.

Рекомендованы для применения в мотоциклах, скутерах, водных мотоциклах, квадроциклах, мотовездеходах, бензиновых и дизельных генераторах.

Универсальные размеры стартерных аккумуляторов **DELTA CT** подходят для всех известных зарубежных и российских марок мототехники.