



**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**



L:11.8 W:12.8 H:11 A:5 B:6 C:8 D:8.5 φ:5.2

**Технические характеристики**

Напряжение.....12 В

Емкость			
10 часовой разряд	0,7 А	10,5 В	7 Ач
27 минутный разряд	7 А	9,6 В	3,15 Ач
7 минутный разряд	21 А	9,6 В	2,45 Ач

Зарядный ток.....0,6 А

Саморазряд.....2% в месяц

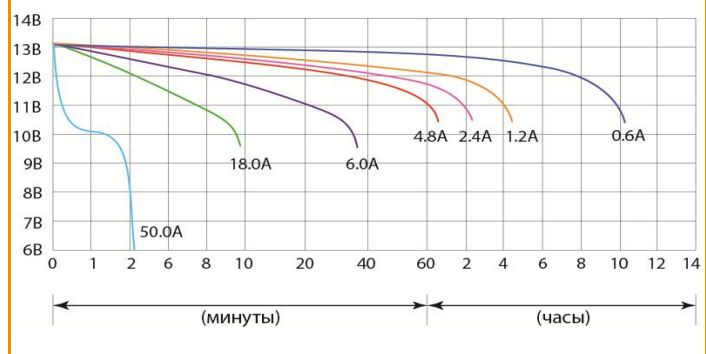
Число циклов (25°С)  
 100% разряд.....200  
 80% разряд.....225  
 50% разряд.....500

	JISD (-10°С)	Заводской стандарт (-18°С)
Разрядный ток	70 А	130 А
Напряжение (5с)	10,1 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	2мин 18сек	≥ 30 сек

**Габариты (±2мм)**

Длина, мм.....114  
 Ширина, мм.....70  
 Высота, мм.....108  
 Вес с электролитом, кг.....2

**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.