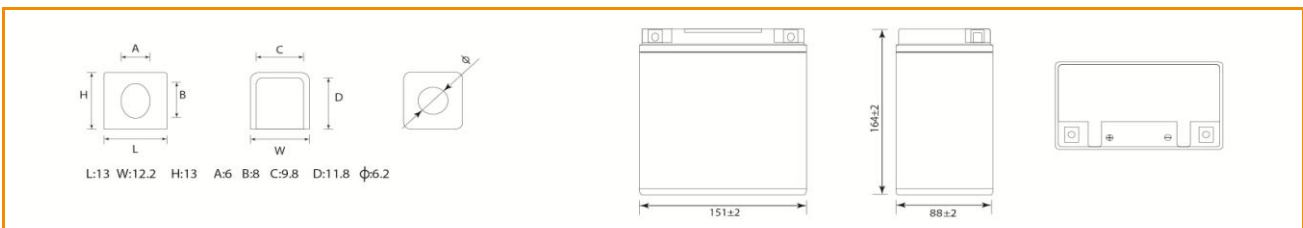




**Особенности**

- 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:13 W:12.2 H:13 A:6 B:8 C:9.8 D:11.8 φ6.2

**Технические характеристики**

Напряжение.....12 В

Емкость			
10 часовой разряд	1,6 А	10,5 В	16 Ач
27 минутный разряд	16 А	9,6 В	7,2 Ач
7 минутный разряд	48 А	9,6 В	5,6 Ач

Зарядный ток.....1,6 А

Саморазряд.....2% в месяц

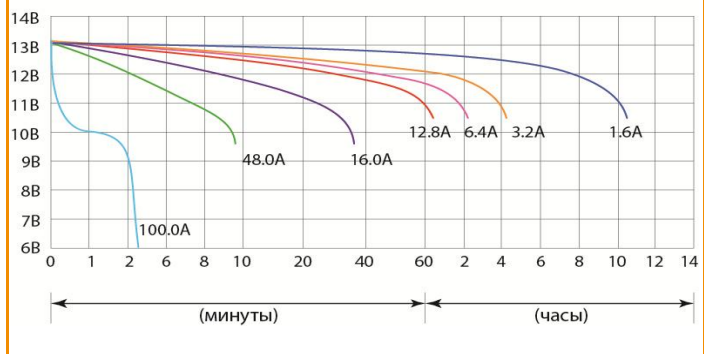
Число циклов (25°С)  
 100% разряд.....200  
 80% разряд.....225  
 50% разряд.....500

	JISD (-10°С)	Заводской стандарт (-18°С)
Разрядный ток	115 А	230 А
Напряжение (5с)	9,7 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	3мин 18сек	≥ 30 сек

**Габариты (±2мм)**

Длина, мм.....151  
 Ширина, мм.....88  
 Высота, мм.....164  
 Вес с электролитом, кг.....5,25

**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. Купить аккумулятор для любого магазина можно на сайте [AKKUMAG.RU](http://AKKUMAG.RU)

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

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.