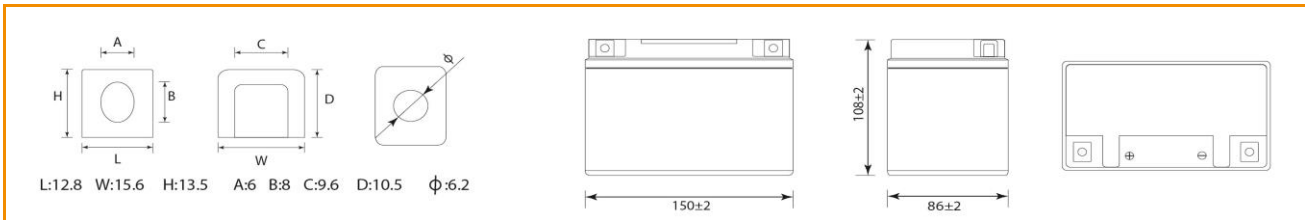




### Особенности

- 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 часовий разряд	0,9 А	10,5 В	9 Ач
27 минутний разряд	9 А	9,6 В	4,05 Ач
7 минутный разряд	27 А	9,6 В	3,15 Ач

Зарядный ток.....0,8 А

Саморазряд.....2% в месяц

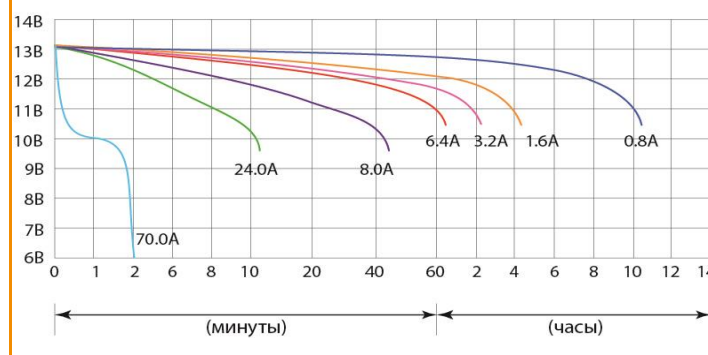
Число циклов (25°C)      100% разряд....200  
80% разряда.....225  
50% разряда.....500

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	80 А	135 А
Напряжение (5с)	9,7 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 54сек	≥ 30 сек

### Габариты (±2мм)

Длина, мм.....	150
Ширина, мм.....	86
Высота, мм.....	108
Вес с электролитом, кг.....	3,03
Полярность.....	прямая (+ -)

### Разрядные характеристики (25°C)



Стarterные аккумуляторы DELTA СТ 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 СТ подходят для всех известных зарубежных и российских марок мототехники.