

**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	1 А	10,5 В	10 Ач
27 минутний разряд	10 А	9,6 В	4,5 Ач
7 минутний разряд	30 А	9,6 В	3,5 Ач

Зарядный ток.....0,9 А

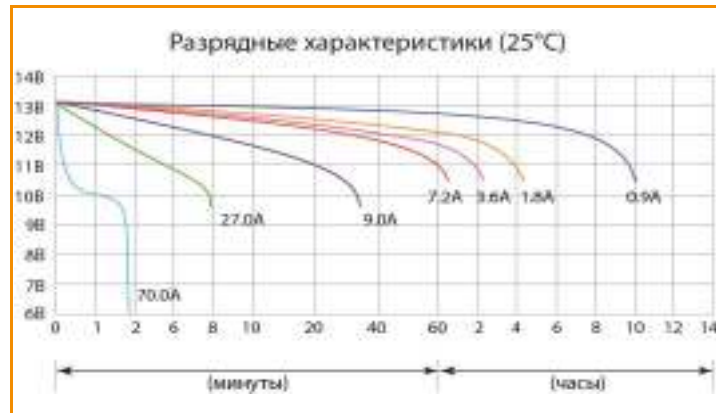
Саморазряд.....2% в месяц

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

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	85 А	100 А
Напряжение (5с)	9,3 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 30сек	≥ 30 сек

**Габариты (±2мм)**

Длина, мм.....	137
Ширина, мм.....	77
Высота, мм.....	135
Вес с электролитом, кг.....	2,79
Полярность.....	прямая (+ -)

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