

**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	2 А	10,5 В	20 Ач
27 минутний разряд	20 А	9,6 В	9 Ач
7 минутний разряд	60 А	9,6 В	7 Ач

Зарядный ток.....1,9 А

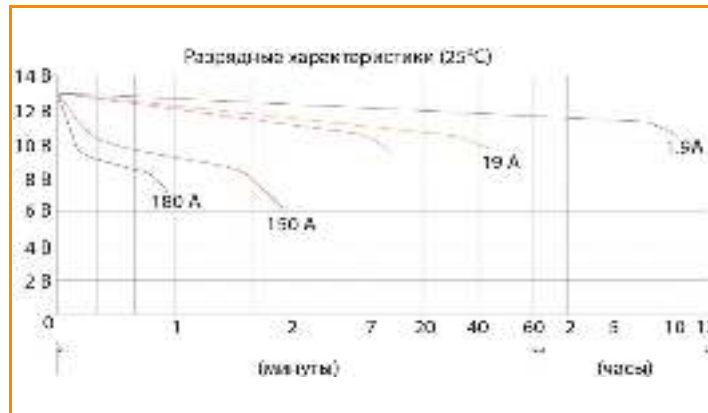
Саморазряд.....2% в месяц

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

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	170 А	260 А
Напряжение (5с)	9,1 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 36сек	≥ 30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм.....	181
Ширина, мм.....	77
Высота, мм.....	167
Вес с электролитом, кг.....	5,22
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.