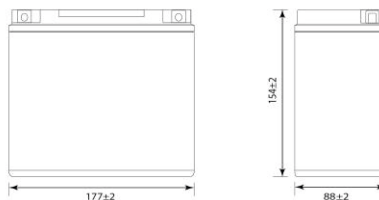
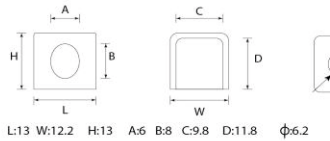


**Особенности**

- 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	1,8 А	10,5 В	20 Ач
27 минутний разряд	18 А	9,6 В	8,1 Ач
7 минутный разряд	54 А	9,6 В	6,3 Ач

Зарядный ток.....2 А

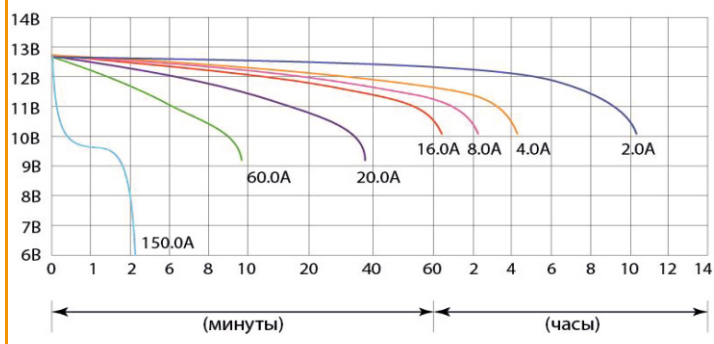
Саморазряд .....2% в месяц

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

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	170 А	270 А
Напряжение (5с)	9,5 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	2мин	≥ 30 сек

**Габариты (±2мм)**

Длина, мм.....	177
Ширина, мм.....	88
Высота, мм.....	154
Вес с электролитом, кг.....	6,2
Полярность.....	прямая (+ -)

**Разрядные характеристики (25°C)**Стarterные 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.