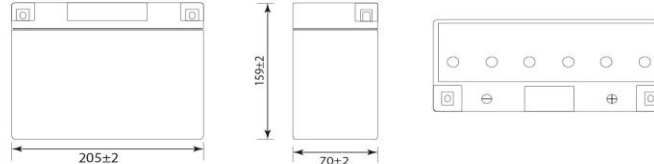
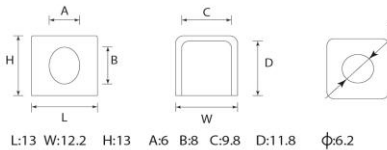




Особенности

- 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	1,6 А	10,5 В	16 Ач
27 минутний разряд	16 А	9,6 В	7,2 Ач
7 минутний разряд	48 А	9,6 В	5,6 Ач

Зарядный ток.....1,6 А

Саморазряд.....2% в месяц

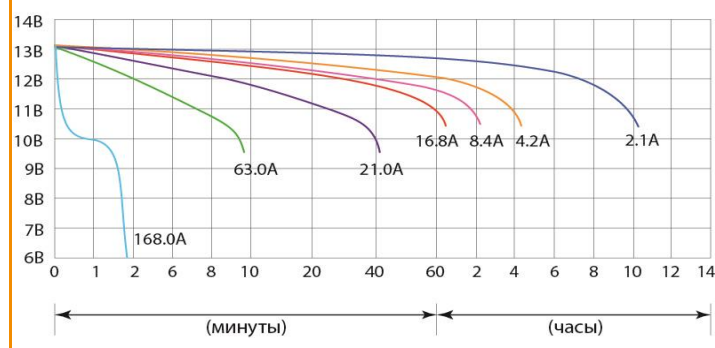
Число циклов (25°C) 100% разряд.... 200
 80% разряд.... 225
 50% разряда.... 500

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	135 А	200 А
Напряжение (5с)	9,3 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 35сек	≥ 30 сек

Габариты (± 2 мм)

Длина, мм.....	205
Ширина, мм.....	70
Высота, мм.....	162
Вес с электролитом, кг.....	6,09
Полярность.....	обратная (- +)

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.