

CT 12201

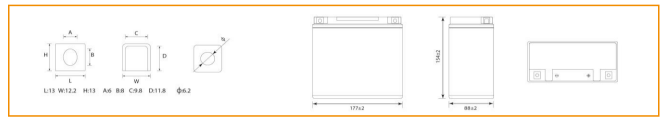
СТАРТЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ



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

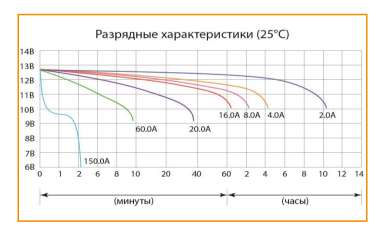
Напряжение			12 B
	Емкость		
10 часовой разряд	2 A	10,5 B	20 Ач
27 минутный разряд	20 A	9,6 B	9 Ач
7 минутный разряд	60 A	9,6 B	7 Ач

Зарядный ток		2 A
Саморазряд		2% в месяц
Число циклов (25°C)	100% разряд 80% разряд 50% разряд	225

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

Габариты (±2мм)

Длина, мм	88
Вес с электролитом, кг	6,3



Стартерные 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.