

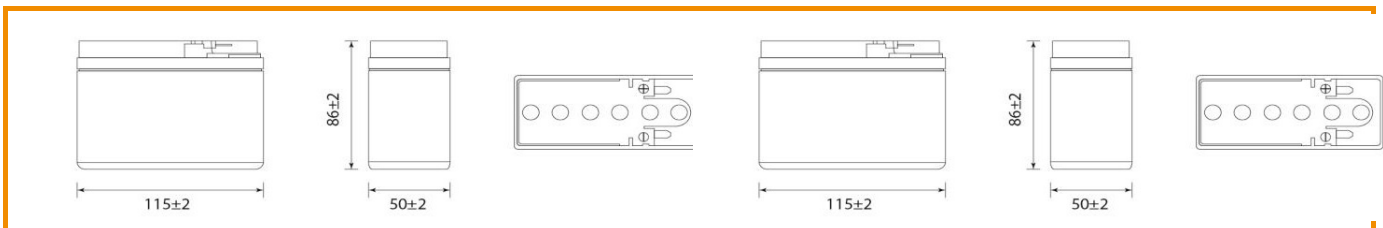
СТАРТЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ



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 12В

Емкость			
10 часовой разряд	0.25 А	10.5 В	2.50 Ач
27 минутный разряд	2.50 А	9.6 В	1.13 Ач
7 минутный разряд	7.50 А	9.6 В	0.88 Ач

Зарядный ток 0.23 А

Саморазряд 2% в месяц

100% разряд 200

Число циклов (25°C) 80% разряд 225

50% разряд 500

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	30 А	45 А
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
Время разряда	60 сек	30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм 115

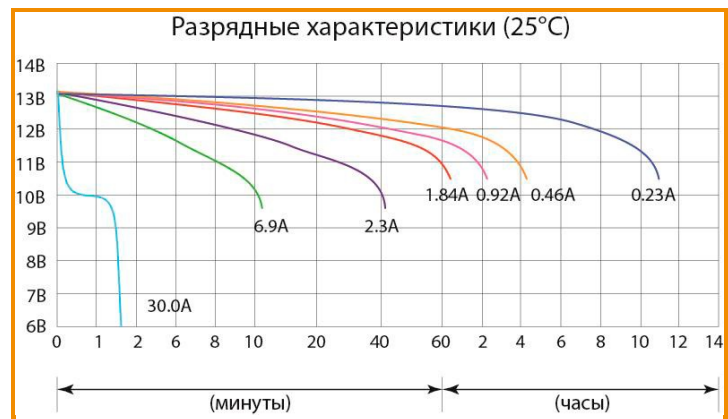
Ширина, мм 50

Высота, мм 86

Полная высота, мм 91

Вес (±3%), кг 1

Полярность боковые



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.