

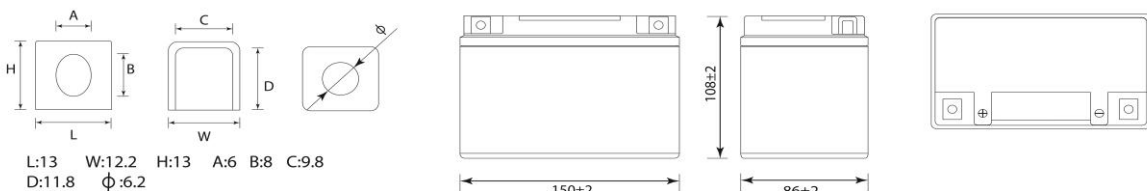
СТАРТЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ



Особенности

- Изготовлены с использованием гелевого электролита
- Высокие стартерные токи
- Выдерживают тяжелые условия эксплуатации
- Увеличенный срок хранения без подзарядки
- Быстрое восстановление после глубокого разряда
- Низкий саморазряд
- Устойчив к циклическим режимам
- LCD дисплей

Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение..... 12 В

Емкость

10 часовой разряд	0,9 A	10,5 A	9 A
27 минутный разряд	9 A	9,6 A	4,05 A
7 минутный разряд	27 A	9,6 A	3,15 A

Зарядный ток..... 0,8 A

Саморазряд..... 1,7% в месяц

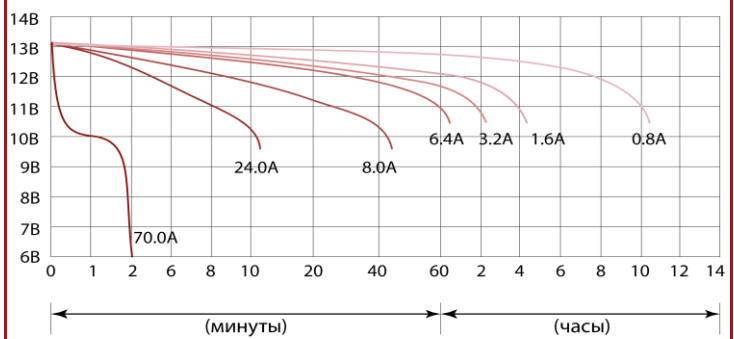
Число циклов (25°C)	100% разряд.....	240
	80% разря.....	270
	50% разря.....	600

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	80 A	140 A
Напряжение (5c)	9,7 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 54сек	≥ 30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм.....	150
Ширина, мм.....	86
Высота, мм.....	108
Вес с электролитом, кг.....	3,03
Полярность.....	прямая (+ -)

Разрядные характеристики (25°C)



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Стarterные аккумуляторы **RED ENERGY** отвечают международным стандартам JIS / DIN / EN.

Рекомендованы для применения в мотоциклах, скутерах, водных мотоциклах, квадроциклах, мотовездеходах, бензиновых и дизельных генераторах.

Универсальные размеры стартерных аккумуляторов **RED ENERGY**  
подходят для всех известных зарубежных и российских марок мототехники.