

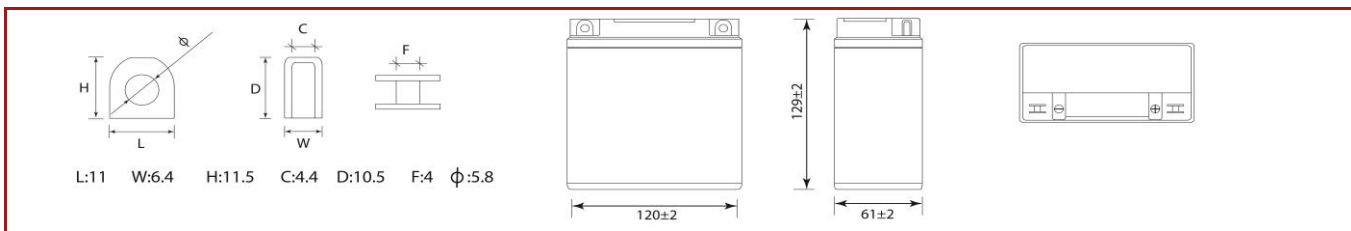
СТАРТЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ



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	0,5 A	10,5 A	5 A
27 минутный разряд	5 A	9,6 A	2,25 A
7 минутный разряд	15 A	9,6 A	1,75 A

Зарядный ток..... 0,5 A

Саморазряд..... 1,7% в месяц

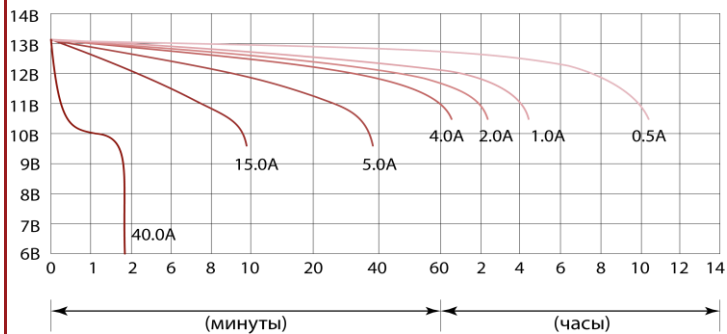
Число циклов (25°C)	100% разряд.....	240
	80% разря.....	270
	50% разря.....	600

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	45 A	50 A
Напряжение (5c)	9,3 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 30сек	≥ 30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм.....	120
Ширина, мм.....	61
Высота, мм.....	129
Вес с электролитом, кг.....	1,8
Полярность.....	.обратная (- +)

Разрядные характеристики (25°C)



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.