

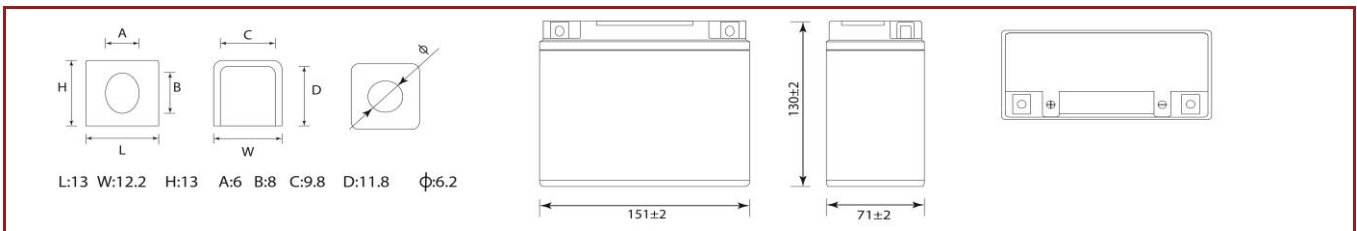
**СТАРТЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ**



**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	1,2 А	10,5 А	12 А
27 минутный разряд	12 А	9,6 А	5,4 А
7 минутный разряд	36 А	9,6 А	4,2 А

Зарядный ток.....1 А

Саморазряд.....1,7% в месяц

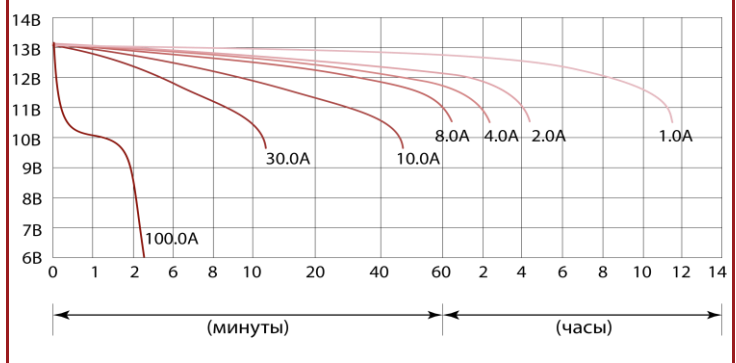
Число циклов (25°C)	100% разряд.....	240
	80% разряд.....	270
	50% разряд.....	600

	<b>JISD (-10°C)</b>	<b>Заводской стандарт (-18°C)</b>
Разрядный ток	130 А	165 А
Напряжение (5с)	9,5 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1 мин 48сек	≥ 30 сек

**Габариты (±2мм)**

Длина, мм.....	151
Ширина, мм.....	71
Высота, мм.....	130
Вес с электролитом, кг.....	3,25
Полярность.....	прямая (+ -)

**Разрядные характеристики (25°C)**



Стартерные 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.



Общество с ограниченной ответственностью "Форте групп"  
Официальный партнер Red Energy в России и СНГ  
<https://www.h-energy.ru>  
e-mail: forte@h-energy.ru  
тел: +7(495) 760-81-35

Технические характеристики товара представлены производителем.