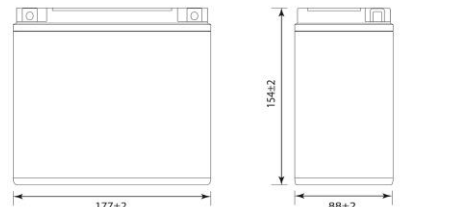
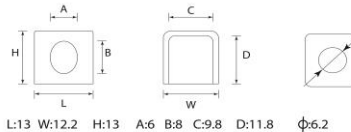


СТАРТЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ**Особенности**

- 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

	2 А	10,5 А	18 А
10 часовой разряд	20 А	9,6 А	9 А
27 минутный разряд	60 А	9,6 А	7 А

Зарядный ток..... 2 А

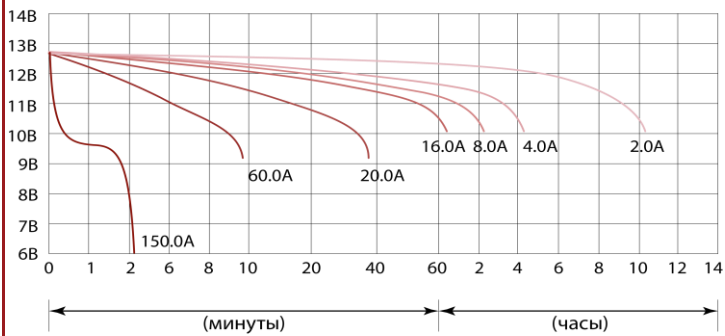
Саморазряд..... 1,7% в месяц

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

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	150 А	285 А
Напряжение (5с)	9,5 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	2мин	≥ 30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм.....	177
Ширина, мм.....	88
Высота, мм.....	154
Вес с электролитом, кг.....	6,25
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.