

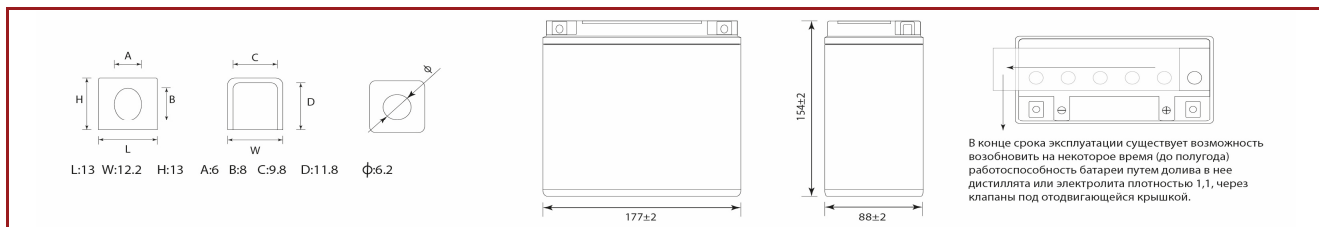
СТАРТЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ



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
- Индикатор проверки заряда

Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение..... 12 В

Емкость

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

Зарядный ток..... 2 А

Саморазряд..... 1,7% в месяц

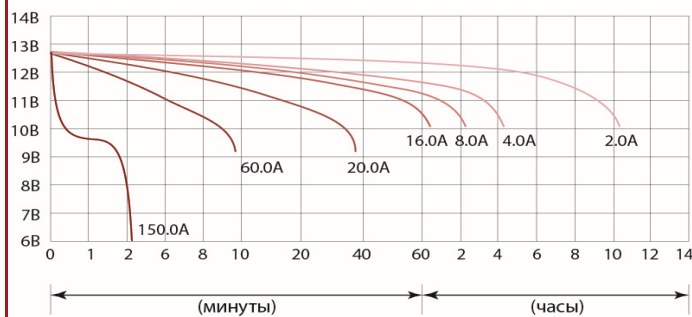
Число циклов (25°C)	100% разряд.....	240
	80% разряд.....	270
	50% разряда.....	600

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	180 А	270 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

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.