

AGM TECHNOLOGY

RED ENERGY

VRLA Battery

RS 12-09

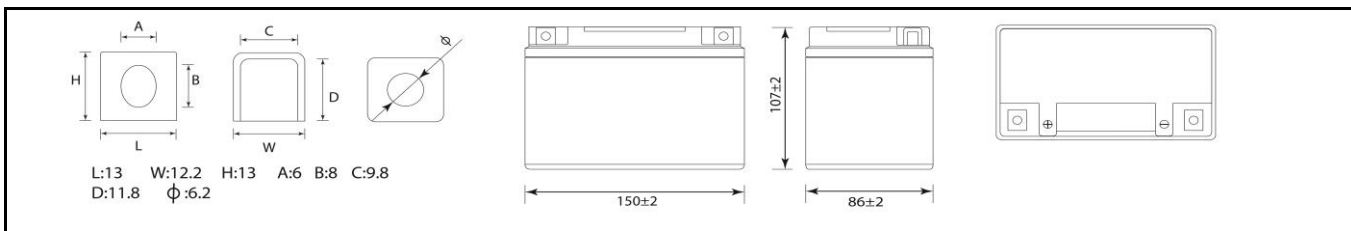
СТАРТЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ



Особенности

- Изготовлены по технологии AGM
- Высокие стартерные токи
- Выдерживают тяжелые условия эксплуатации
- Увеличенный срок хранения без подзарядки
- Быстрое восстановление после глубокого разряда
- Низкий саморазряд
- Устойчив к циклическим режимам

Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение.....12 В

Емкость

10 часовой разряд	0,9 А	10,5 В	9 Ач
27 минутный разряд	9 А	9,6 В	4,05 Ач
7 минутный разряд	27 А	9,6В	3,15 Ач

Зарядный ток.....0,9 А

Саморазряд.....2% в месяц

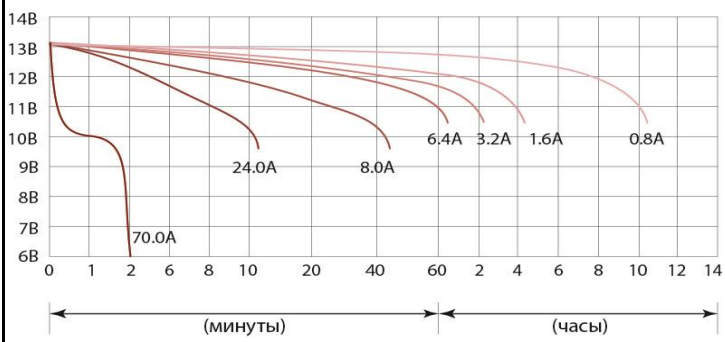
Число циклов (25°C)	100% разряда.....	240
	80% разряда.....	270
	50% разряда.....	600

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Пусковой ток	80 А	135 А
Напряжение (5с)	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.....	107
Вес с электролитом, кг.....	2,8
Полярность.....	прямая (+ -)

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.