

AGM TECHNOLOGY

**RED ENERGY**

VRLA Battery

**RS 12-05.1**

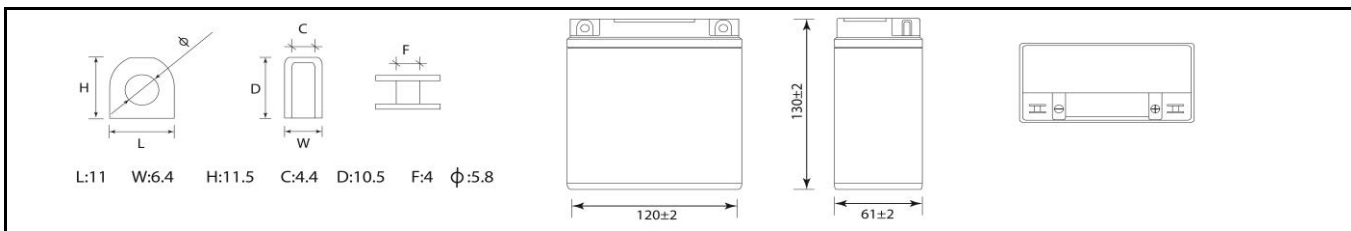
## СТАРТЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ



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

Зарядный ток.....0,5 A

Саморазряд.....2% в месяц

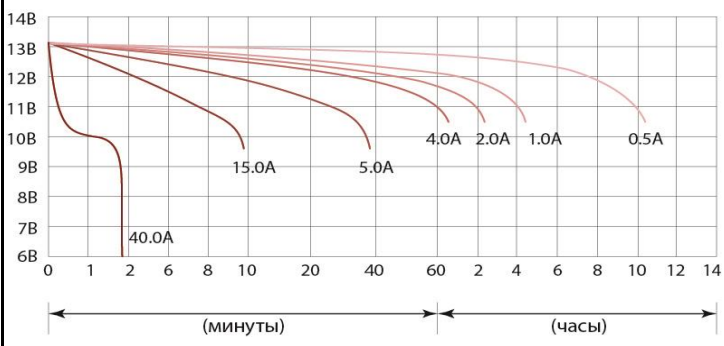
Число циклов (25°C)	100% разряда.....	240
	80% разряда.....	270
	50% разряда.....	600

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Пусковой ток	45 A	65 A
Напряжение (5с)	9,3 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 30сек	≥ 30 сек

Габариты ( $\pm 2$ мм)

Длина, мм.....	120
Ширина, мм.....	61
Высота, мм.....	130
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.