

ТЯГОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ RUTRIKE 6-EVF-120



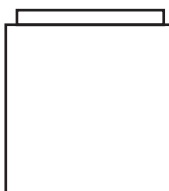
Аккумулятор RUTRIKE 6-EVF-120 - необслуживаемый герметизированный свинцово-кислотный аккумулятор со сгущенным гелеобразным электролитом (изготовлен по технологии GEL) и системой рекомбинации газов (VRLA).

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	диоксид свинца	свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

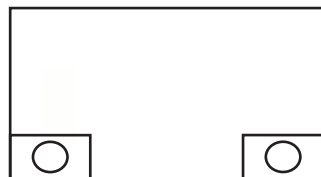
РАЗМЕРЫ АККУМУЛЯТОРА



Высота 240+-2мм



Ширина 170+-2мм



Длина 407+-2мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ёмкость:	120 Ач
Напряжение:	12 V
Вес:	41 +-0,1 кг
Плавающая зарядка	13.5V-13.8V(25°C)
Циклическая зарядка	14.7V-14.9V(25°C)
Максимальный зарядный ток	20 А
Скорость саморазряда (20C)	>=85% за 3 месяца
Входное сопротивление	при полном заряде АКБ <=10mΩ

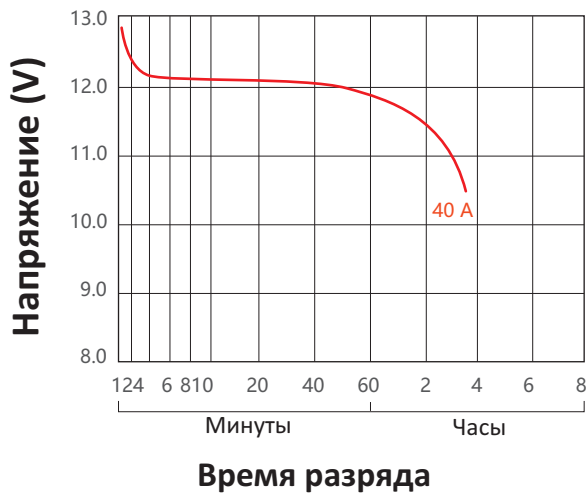
ПОЧАСОВАЯ РАЗРЯДКА И ЁМКОСТЬ

2-часовой разряд (C2)	Ёмкость 106 Ач
3-часовой разряд (C3)	Ёмкость 120 Ач
5-часовой разряд (C5)	Ёмкость 128 Ач
10-часовой разряд (C10)	Ёмкость 133 Ач
20-часовой разряд (C20)	Ёмкость 140 Ач

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

Зарядка	0°C- 50°C
Разрядка	- 10°C- 40°C
Хранение	- 15°C- 40°C

Кривая разряда



Количество циклов разряда

