

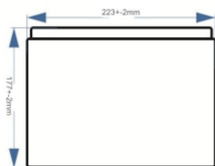
ТЯГОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ RUTRIKE 6-EVF-52



Аккумулятор RUTRIKE 6-EVF-52 - 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

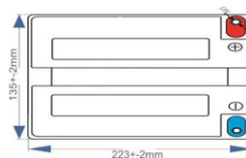
РАЗМЕРЫ АККУМУЛЯТОРА



Высота 177+-2мм



Ширина 135+-2мм



Длина 223+-2мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ёмкость:	52 Ач
Напряжение:	12 V
Вес:	14,2 +-0,1 кг
Плавающая зарядка	13.5V-13.8V(25°C)
Циклическая зарядка	14.7V-14.9V(25°C)
Максимальный зарядный ток	8,3 А
Скорость саморазряда (20C)	>=85% за 3 месяца
Входное сопротивление	при полном заряде АКБ <=10mΩ

ПОЧАСОВАЯ РАЗРЯДКА И ЁМКОСТЬ

3-часовой разряд (C3)	Разрядка 17,3 А / 10,5V	Ёмкость 52 Ач
5-часовой разряд (C5)	Разрядка 10,4 А / 10,5V	Ёмкость 55 Ач
10-часовой разряд (C10)	Разрядка 5,8 А / 10,5V	Ёмкость 58Ач
20-часовой разряд (C20)	Разрядка 3 А / 10,5V	Ёмкость 60 Ач

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

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

ГРАФИКИ РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Кривая разряда



Количество циклов разряда

