

Натрий-ионные аккумуляторы – тип аккумуляторных батарей, использующих ионы натрия (Na^+) в качестве носителя заряда. Натрий-ионные аккумуляторы – одни из самых прогрессивных и надежных источников питания на рынке. Натрий-ионные аккумуляторы успешно проходят испытания на перезарядку, чрезмерную разрядку, короткое замыкание, прокол и деформацию без взорвания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В.....	12В
Емкость, Втч (25°C).....	31 Втч
Саморазряд.....	менее 1% в месяц
Температурный режим.....	от -40°C до 80°C
Максимальный ток заряда, А	1А
Напряжение заряда, В (25°C).....	14.5В

СТАРТЕРНЫЙ ТОК

CCA (5с 25°C).....	72 A
EN/SAE/GS CCA (30с -18°C).....	48 A

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

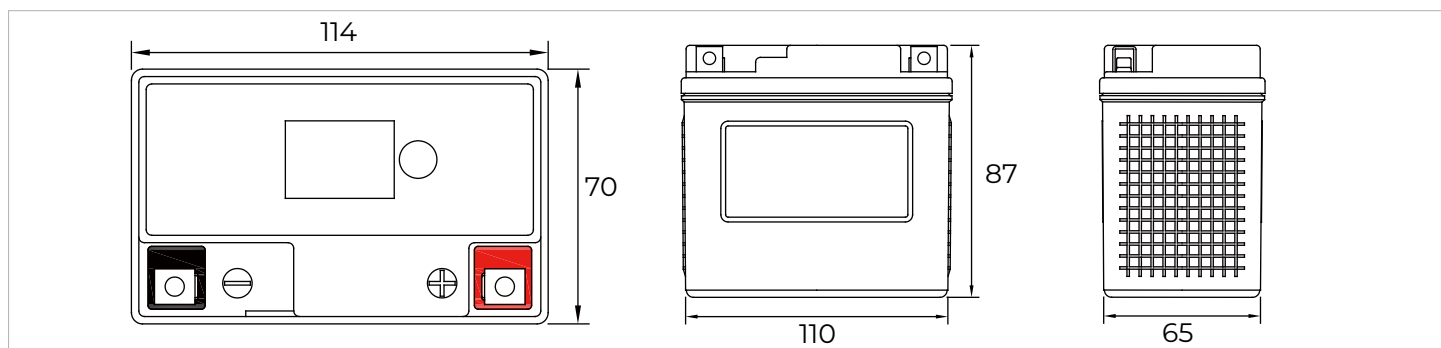


ГРАФИК РАЗРЯДА 1С (25°C)

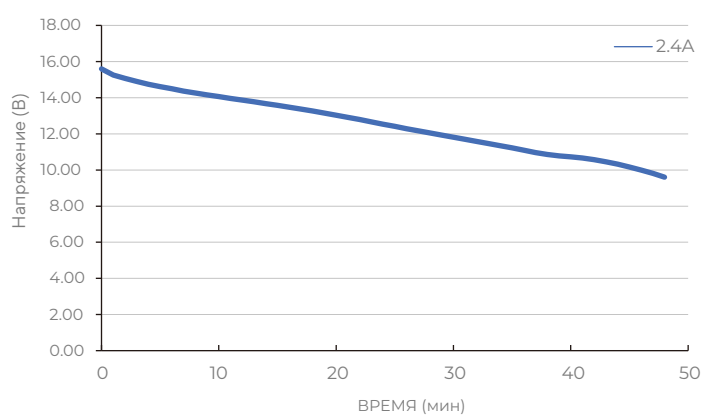


ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ПУСКОВОГО ТОКА ОТ УРОВНЯ НАПРЯЖЕНИЯ АКБ

