

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 возгорания.



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, А1А
Напряжение заряда, В (25°C).....14.5В

СТАРТЕРНЫЙ ТОК

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

ГАБАРИТЫ (+-2ММ)

Длина, мм.....114
Ширина, мм.....70
Высота, мм.....87
Вес, кг.....0.47
Полярность.....обратная (- +)

ПРИМЕНИМОСТЬ

JIS.....YB4L-B; YB4L-A; YTX4L-BS
DELTA CT.....CT 1204

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

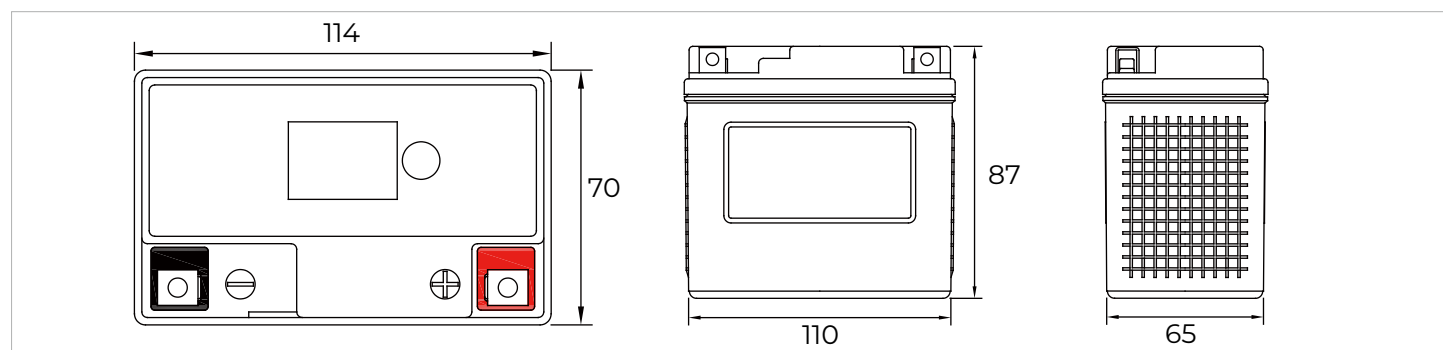


ГРАФИК РАЗРЯДА 1С (25°C)

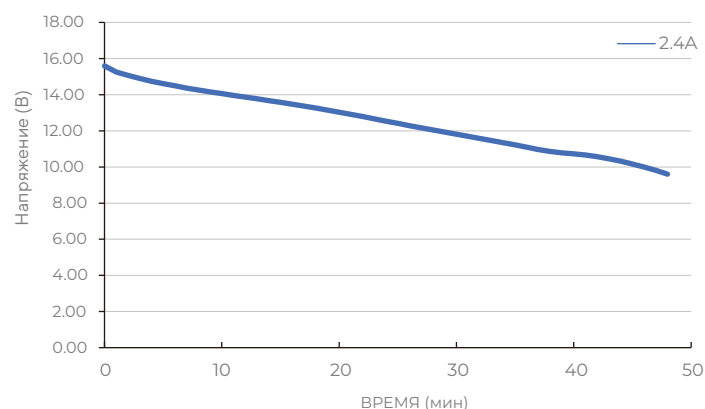


ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ПУСКОВОГО ТОКА ОТ УРОВНЯ НАПЯЖЕНИЯ АКБ

