

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	12B
Емкость, Втч (25°С)	61 Втч
Саморазряд	менее 1% в месяц
Температурный режим	от -40°C до 80°C
Максимальный ток заряд	,a, A1.5A
Напряжение заряда, В (25	5°C)14.5B

СТАРТЕРНЫЙ ТОК

CCA (5c 25°C)	144 A
EN/SAE/GS CCA (30c -18°C)	96 A

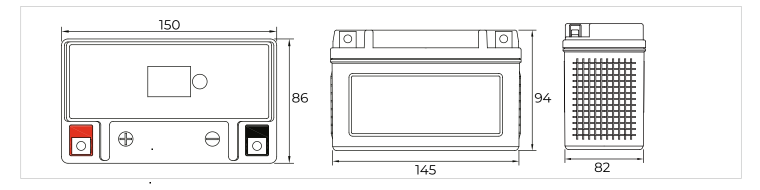
ГАБАРИТЫ (+-2ММ)

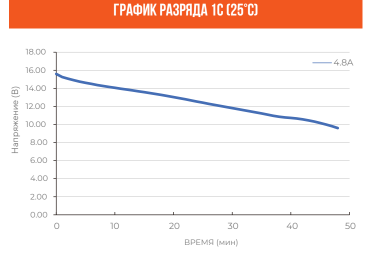
Длина, мм	150
Ширина, мм	86
Высота, мм	94
Вес, кг	0.85
Полярность	прямая (+ -)

ПРИМЕНИМОСТЬ

JIS	YTX7A-BS
DELTA CT	CT 1207

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА





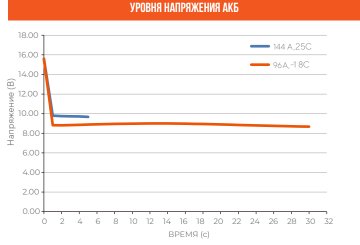


ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ПУСКОВОГО ТОКА ОТ