

Аккумулятор свинцово-кислотный Long WP50-12NE (12V 50Ah)

Технические характеристики

Напряжение 12 В

Номинальная мощность

Ёмкость (20-часовой разряд) 50,0 Ач
 Ёмкость (10-часовой разряд) 47,5 Ач
 Ёмкость (5-часовой разряд) 42,5 Ач
 Ёмкость (1 С разряд) 28,3 Ач

Внутреннее сопротивление (при 1 КГц) 5 мΩ

Максимальный ток разряда (5 сек) 600 А

Методы зарядки при 25°C

Циклический режим:

Зарядное напряжение 14,4 - 15,0 В
 Коэффициент -5,0 мВ/°C/cell
 Максимальный ток заряда 15 А

Буферный режим:

Напряжение плавающего заряда 13,5 - 13,8 В
 Коэффициент -3,0 мВ/°C/cell

Рабочий диапазон температур

Заряд -15°C - 40°C
 Разряд -15°C - 50°C
 Хранение -15°C - 40°C

Удержание заряда (срок хранения) при 20°C

1 месяц 98 %
 3 месяца 94 %
 6 месяцев 85 %

Габариты

Высота 171 мм
 Ширина 166 мм
 Длина 199 мм

Вес 15,1 кг



Герметизированные тяговые свинцово-кислотные аккумуляторы (аккумуляторные батареи) оснащены VRLA клапанами и обладают сроком службы до 10 лет. Корпус аккумулятора выполнен из ABS пластика не поддерживающего горение (огнезащита UL94 HB).

Применение АКБ: устройства с электромоторами, медицинское оборудование и изделия, в частности коляски инвалидные с электроприводом.

Производитель: KUNG LONG BATTERIES INDUSTRIAL CO., LTD. NO.6, TZU-LI 3RD ROAD, NANTOU CITY, TAIWAN 54067.

По заказу: ООО "Медрус", 394026, Российская Федерация, город Воронеж, Московский проспект, дом 11, телефон: +7(473)300-31-91, E-mail: medrus2013@gmail.com

Страна происхождения: Тайвань

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС ТW.АД38.Д00357, от 24.04.2018