

27 декабря 2024
01:00

Chilwee 6-EVF-110 BG - тяговый аккумулятор



29 350 руб.

Артикул: 266079

Производитель: Chilwee



Тип аккумулятора: AGM
необслуживаемый

Габариты (ДхШхВ), мм: 332x176x219

Напряжение, В: 12

Емкость аккумулятора при C5: 124
Ач

Емкость аккумулятора при C20: 130
Ач

Терминалы: M8

Масса, кг: 37

Страна изготовителя: Китай

Гарантия: 12 месяцев



Номинальная
емкость
240 Ач (C5),
260 Ач (C20)



GRAPHENE
TECHNOLOGY



Плоская
намазная
пластина



900 циклов
(DOD - 75%),
в соответствии
с МЭК 60254-1



Подлежит
переработке



Герметизи-
рованный
аккумулятор с
регулирующим
клапаном



Батарея
устойчива
к глубокому
разряду



Необслуживаемая
батарея (долив воды
не требуется)

<https://portotecnica-russia.ru/products/chilwee-6-evf-110-bg-tyagovyi-gelevyi-akkumulyator>



Chilwee 6-EVF-110 BG - гелевый тяговый аккумулятор. Разработан специально для электрических транспортных средств, в том числе электрокаров, транспортных средств с электродвигателями, гольф-каров, погрузчиков, поломочных машин, подметальных машин т. д., а также других устройств, работающих от источника электропитания постоянного тока.

Основные преимущества:

- Гелевые аккумуляторы произведены по технологии GRAPNENE имеют длительный срок службы и предназначены для интенсивного использования: 900 циклов (DOD-75%) и 1200 циклов (DOD-60%). Графен позволяет увеличить срок службы обычной гелевой батареи на 30%.
- Свинцовые пластины из высококачественного сплава с добавлением графена и особый состав свинцовой пасты защищают батарею от коррозии, снижают газовыделение и потери воды, значительно продлевая срок его службы.
- Современный наноматериал графен в совокупности с гелевым обогатителем, разработанным по специальной формуле, позволяет аккумулятору накапливать и отдавать максимум энергии за один цикл без ущерба для «здоровья» батареи.
- Графен в составе свинцовых пластин позволяет увеличить ёмкость батарей (по сравнению с обычными гелевыми аналогами серии EVF) в среднем на 10%.