

18 мая 2024
06:05

Eltreco TNE12-45 (12V38A/H C3)- гелевый тяговый аккумулятор



6 990 руб.

Артикул: 23409

Производитель: Eltreco



Габариты (ДхШхВ), мм: 222x106x171

Гарантия: 12 месяцев

Емкость аккумулятора при C20: 45

Емкость аккумулятора при C5 (Ач):
40

Терминалы: Резьба под болт М5

Тип аккумуляторов: Гелевый,
необслуживаемый

Напряжение, В: 12

Масса, кг: 12

Страна изготовителя: Китай

<https://portotecnica-russia.ru/products/eltreco-tne12-45-12v38a-h-c3-gelevyi-tyagovyi-akkumulyator>



Eltreco TNE12-45 (12V38A/H C3) - тяговая аккумуляторная батарея Eltreco в своей конструкции использует принцип AGM VRLA-аккумуляторов в сочетании с электролитом из наноразмерного силикагеля. Компактный свинцово-кислотный аккумулятор не требует обслуживания и найдёт применение во множестве сфер: от бытовых блоков ИБП до больших систем резервного питания, а также во многих видах электрических транспортных средств: от электросамокатов и электроскутеров до крупной складской и грузовой техники, погрузочных и уборочных машинах. Благодаря запатентованной структуре и специальной формуле активного вещества (99,994% свинца) в тяговых аккумуляторных батареях Eltreco эффективно увеличена плотность энергии в толстых свинцовых пластинах, что при более компактных размерах пластин и батареи позволяет добиться большей ёмкости.

Сетка пластин из сплава в виде сот снижает внутреннее сопротивление свинцового аккумуляторного элемента, повышает коэффициент использования активных материалов, улучшает характеристики аккумуляции энергии и значительно увеличивает ёмкость аккумулятора. Патентованный сплав с высокой проводимостью и высокой коррозионной стойкостью продлевает срок службы батареи.

Особенности:

- Рекомендуемый ток заряда составляет 10% от номинальной ёмкости аккумулятора. По возможности полностью заряжайте Eltreco TNE12-45 сразу после каждого использования
- Во время перевозки все аккумуляторы должны находиться в вертикальном положении (крышкой вверх, для корректной работы VRLA клапана)
- Тип аккумуляторной батареи: тяговый необслуживаемый AGM VRLA
- Время заряда батареи 5 - 8 часов
- Клеммы - Резьба под болт M5
- Диапазон рабочей температуры: от -15°C до +40°C
- Срок службы в циклическом режиме: заряд/разряд : Ресурс АКБ-450 циклов при глубине разряда -60%
- Материал корпуса: ABS UL94-HB