11 мая 2025 21:48

Eltreco TNE12-58 (12V52A/H C3) - гелевый тяговый аккумулятор



11 490 руб.

Артикул: 23411

Производитель: Eltreco



Емкость аккумулятора при С5 (Ач):

54

Тип аккумуляторов: Гелевый, необслуживаемый

Габариты (ДхШхВ), мм: 224х135х178

Напряжение, В: 12

Емкость аккумулятора при С20: 58

Терминалы: Резьба под болт М6

Масса, кг: 14,4

Страна изготовителя: Китай

Гарантия: 12 месяцев

 $\underline{https://portotecnica-russia.ru/products/eltreco-tne12-58-12v52a-h-c3-gelevyi-tyagovyi-akkumulyator$



Eltreco TNE12-58 (12V52A/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, поломоечных 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 емкость 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 аккумуляторный батареи: тяговый необслуживаемый AGM VRLA
- Время заряда батареи 5 8 часов
- Клеммы Резьба под болт М6
- Диапазон рабочей температуры: от -15°C до +40°C
- Срок службы в циклическом режиме: заряд/разряд: Ресурс АКБ-900 циклов при глубине разряда -75%
- Материал корпуса: ABS UL94-HB

•