

15 января 2025
07:49

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



11 490 руб.

Артикул: 23411

Производитель: Eltreco



Емкость аккумулятора при C5 (Ач):
54

Тип аккумуляторов: Гелевый,
необслуживаемый

Габариты (ДхШхВ), мм: 224x135x178

Напряжение, В: 12

Емкость аккумулятора при C20: 58

Терминалы: Резьба под болт М6

Масса, кг: 14,4

Страна изготовителя: Китай

Гарантия: 12 месяцев

<https://portotecnica-russia.ru/products/eltreco-tne12-58-12v52a-h-c3-gelevvi-tyagovvi-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, поломочных 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 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
-