

11 мая 2025  
16:22

Eltreco TNE6-190 (6V150A/H C3)- гелевый тяговый аккумулятор



11 190 руб.

Артикул: 23402

Производитель: Eltreco



Ёмкость аккумулятора при C5 (Ач):  
160

Тип аккумуляторов: Гелевый,  
необслуживаемый

Габариты (ДхШхВ), мм: 260x180x285

Напряжение, В: 6

Ёмкость аккумулятора при C20: 190

Терминалы: резьба под болт М8

Масса, кг: 28,5

Страна изготовителя: Китай

Гарантия: 12 месяцев

<https://portotecnica-russia.ru/products/eltreco-tne6-190-6v150a-h-c3-gelevyi-tyagovyi-akkumulyator>



Eltreco TNE6-190 (6V150A/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 M8
- 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