

VENTURA ECO ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА





Автоматическое зарядное устройство с низким энергопотреблением

АНАЛОГОВЫЕ (ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ) зарядные устройства Ventura Eco (не высокочастотные!), предназначены для заряда тяговых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (АКБ) с жидким электролитом. Используются в основном в электропогрузчиках, самоходных штабелерах и полоуборочной технике.

Основные отличия Ventura Eco:

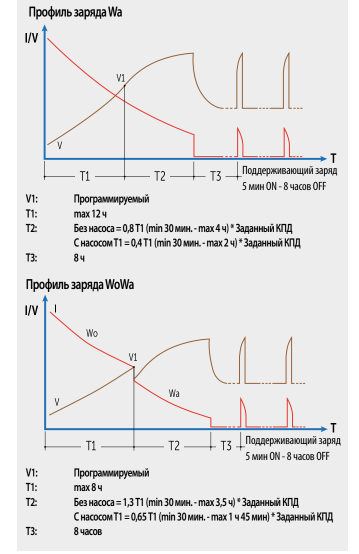
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ: Основной приоритет зарядных устройств Ventura Eco энергосбережение. Ключевые факторы, которые позволили достичь этой цели:
 - Трансформаторы, изготовленные полностью из меди класса Н с двойной изоляцией и магнитные пластины с малыми энергопотерями.
 - Трансформаторы откалиброванные для правильного цикла заряда.
 - Коэффициент полезного действия программируемый, что позволяет настраивать эффективность заряда АКБ различных производителей.
 - Диодные мосты изготовлены по новейшим технологиям.
- KAЧЕСТВО: Зарядные устройства Ventura Есо изготовлены в Италии, имеют гарантийный срок 36 месяцев
 - Программное обеспечение собственной разработки
 - Трансформаторы собственного производства
 - Электропроводка собственного производства
 - Сертификат ISO с 1996
- **ГИБКОСТЬ НАСТРОЕК:** В зарядных устройствах Ventura Есо могут быть настроены с помощью программатора MP TOP II следующие параметры:
 - Коэффициент полезного действия (КПД)
 - Уравнительный заряд
 - Режим управления помпой (для моделей, оснащенных помпой)
 - Отложенный старт
 - Порог газовыделения (2.35-2.45V / элемент)
 - Заряд в ручном режиме
- **ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ:** все зарядные устройства Ventura Есо оснащены модулем памяти, на который записываются данные о работе устройства. Отчет может отображаться непосредственно на дисплее программатора MP TOP II или выводиться на ПК. На основе этой информации выявляются следующие ситуации:
 - Правильность установки зарядного устройства
 - Правильность использования системы «АКБ зарядное устройство»
 - Неисправность в зарядном устройстве

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Однофазное зарядное устройство с профилем заряда "Wa" и напряжением питания 240 V
- Трехфазное зарядное устройство с профилем заряда "Wa" и напряжением питания 415 V
- и насосом для нагнетания воздуха • Однофазное зарядное устройство с профилем заряда "Wa"
- и напряжением питания 110/120 V • Трехфазное зарядное устройство с профилем заряда "Wa"
- Трехфазное зарядное устройство с профилем заряда "Wa"

и напряжением питания 230/400 V

и "WoWa" и напряжением питания 220 V



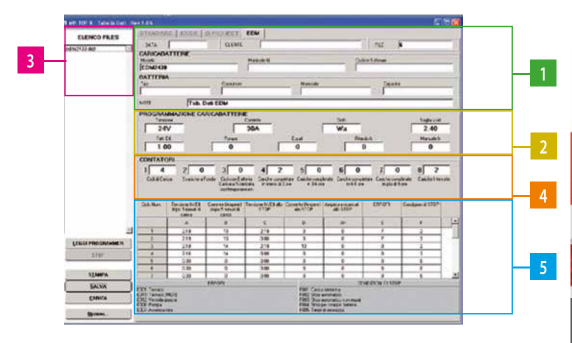


Однофазное зарядное устройство

Программатор для зарядных устройств MP-TOP II

Профессиональное устройство, рекомендуемое для дистрибьюторов или сервисной службы, незаменимо для программирования и чтения из памяти данных зарядных устройств. Комплект включает в себя, помимо программатора, также кабели для подключения к зарядному устройству и к компьютеру и ПО для установки на компьютер.

Встроенная литиевая батарея, позволяет осуществлять программирование и чтение данных без внешних источников питания. Для заряда батареи, просто подключите программатор к порту USB на компьютере. ПО, установленное на устройство обновляется через интернет.





Подключение MP-TOP II к инфоразъему зарядного устройства Ventura Eco

Общая информация: дата, клиент, тип батареи, емкость батареи и т.д. Эти поля редактируются специалистом.

Информация о настройках параметров зарядного устройства.

Серийный номер зарядного устройства, с которого были собраны данные.

Счетчики параметров, сохраненных в зарядном:

• Счетчик 1: общее количество циклов заряда-разряда (в том числе и прерванных оператором)

• Счетчики 4, 5, 6, 7: продолжительность циклов заряда (<3 ч, 3-6 ч, 6-9 ч, >9 ч). Косвенно можно видеть среднюю глубину разрядов (длительный заряд соответствует глубокому разряду и наоборот).

• Счетчик 8: сколько раз оператор прервал цикл заряда вручную (не дожидаясь автоматического завершения заряда устройстом). Очевидно, что в таких случаях батарея не будет полностью заряжаться.

Подробная информация о работе устройства за последний месяц. Для каждого цикла заряда на экране отображается следующая информация:

- Значения напряжения АКБ и тока заряда в начале цикла заряда (5 мин)
- Значения напряжения АКБ и тока заряда в конце цикла заряда
- Емкость (Ач) набранная АКБ во время заряда
- Неисправности (ошибки), произошедшие во время заряда
- Спящий режим



.

3

Ę





