

Ventura

ECO SERIES



VENTURA ECO ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Автоматическое зарядное устройство с низким энергопотреблением

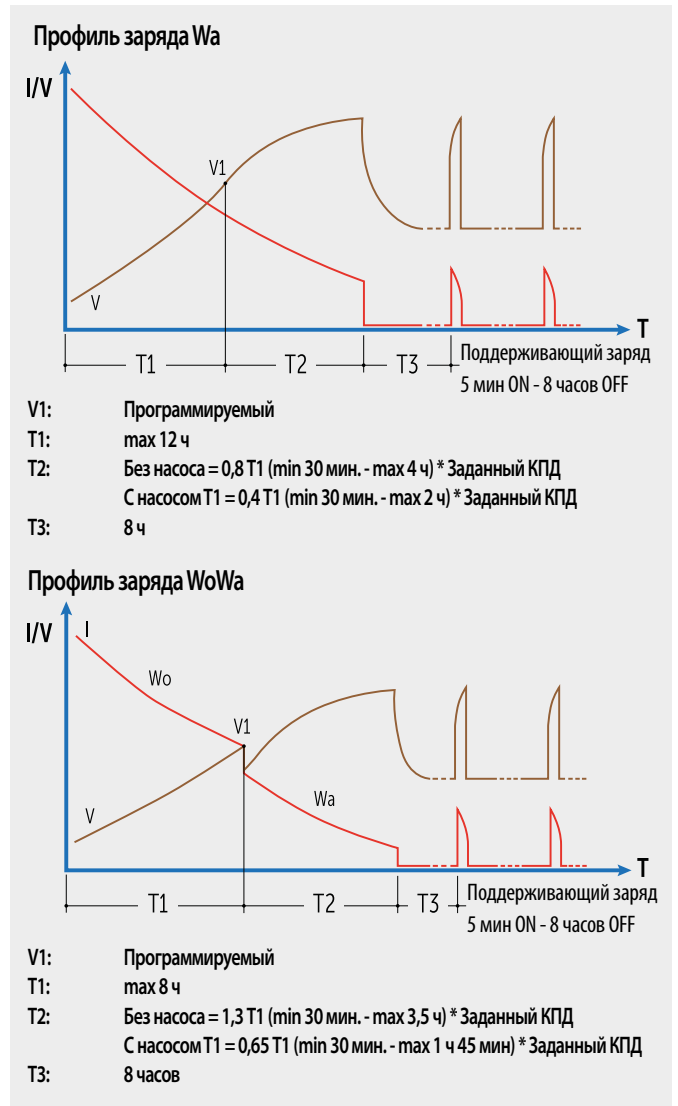
АНАЛОГОВЫЕ (ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ) зарядные устройства Ventura Eco (не высокочастотные!), предназначены для заряда тяговых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (АКБ) с жидким электролитом. Используются в основном в электропогрузчиках, самоходных штабелерах и полоуборочной технике.

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.
- **КАЧЕСТВО:** Зарядные устройства Ventura Eco 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 Eco могут быть настроены с помощью программатора MP TOP II следующие параметры:
 - Коэффициент полезного действия (КПД)
 - Уравнивающий заряд
 - Режим управления помпой (для моделей, оснащенных помпой)
 - Отложенный старт
 - Порог газыделения (2.35-2.45V / элемент)
 - Заряд в ручном режиме
- **ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ:** все зарядные устройства Ventura Eco 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
- Трехфазное зарядное устройство с профилем заряда "WoWa" 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" и "WoWa" и напряжением питания 220 V
- Трехфазное зарядное устройство с профилем заряда "Wa" и напряжением питания 230/400 V



Однофазное зарядное устройство

Трехфазное зарядное устройство фаза,

*фаза, высокая частота

MP 301 B - Table di Dati - Rev 1.05

ESERCIO PREL

STANDARD: [] ROSSA [] DIFUSI/ROTT. [] EDM

MTC: [] CLENT: [] FILE: []

CARICABATTERIE
Modello: [] Codice Utente: []

CONDIZIONE BATTERIA
Tipi: [] Funzione: [] Mese: [] Quota: []

MOTORE: [] Tab. Dati EDM: []

PROGRAMMAZIONE CARICABATTERIE

Tensione: [2.4V] Corrente: [30A] Tab. [Wa] Taglia Usc. [2.40]

Fai Tg. [1.00] Punte [0] Esult. [0] Residuo [0] Residuo [0]

CONTATORI

1 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 | 4 | 2 | 5 | 0 | 6 | 0 | 7 | 0 | 8 | 2

Ciclo Caric. Testatore Funz. Corrente Tab. Caric. Corrente Caric. Corrente Caric. Corrente Caric. Corrente Caric. Corrente Caric.

Caric. Max.	Tensione In-Carica dopo 1 ora di carica	Corrente (Spese) dopo 1 ora di carica	Tensione In-Carica dopo 1 ora di carica	Corrente (Spese) dopo 1 ora di carica	Approssimazione della Usc.	EFFICIENZA	Condizioni di Usc.
A	B	C	D	A	B	C	D
1	2.15	12	2.15	2	6	2	2
2	2.15	12	2.15	3	6	2	2
3	2.15	12	2.15	12	6	2	2
4	2.15	12	2.15	3	6	2	2
5	2.20	0	2.20	3	6	2	2
6	2.20	0	2.20	3	6	2	2
7	2.20	0	2.20	3	6	2	2
8	2.20	0	2.20	3	6	2	2

EFFICIENZA: [] TEMPERATURA DI Usc.: []

TEST: Tensione [] Corrente [] Tab. [] Taglia Usc. []
Fai Tg. [] Punte [] Esult. [] Residuo [] Residuo []
Fai Tg. [] Punte [] Esult. [] Residuo [] Residuo []
Fai Tg. [] Punte [] Esult. [] Residuo [] Residuo []

LEGGI PROGRAMMA
STOP
STAMPA
SALVA
CARICA
START

Ventura

ECO SERIES

