



## Трансформаторное автоматическое зарядное устройство Ventura Eco D 24-60

### Электропитание

Фаза	3
Частота, Гц	50-60
Напряжение питания, В	400
Мощность, W	1700
Потребляемый ток, А	3,1
КПД (без проводов), %	>81
Температура эксплуатации, °С	От - 5 до +40
Длина кабеля питания, м	2,5

### Выходные характеристики

Напряжение, В	24
Зарядный ток, А	60
Тип АКБ	АКБ с жидким электролитом
Профиль заряда	Wa
Длина выходных проводов, м	3
Тип проводов	16 мм <sup>2</sup> черный+красный
Разъем подключения батарей	Нет
Минимальное напряжение для начала заряда	1В/эл-т (12 В)

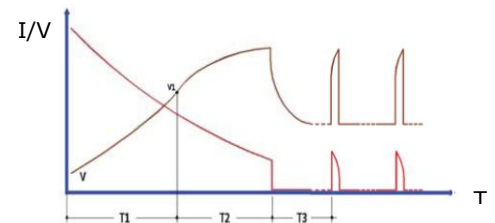
### Ёмкость заряжаемых батарей C5 (DOD 80%)

MAX 10-11 ч	MAX 12-14 ч
310 - 360 Ач	360 - 450 Ач

Профиль заряда «Wa» для АКБ с жидким электролитом

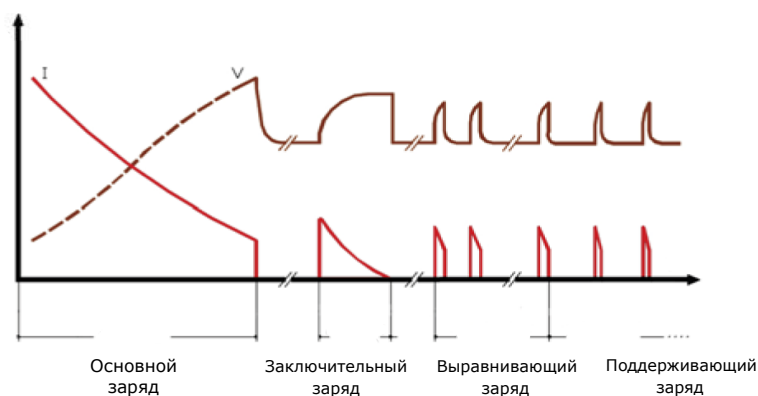


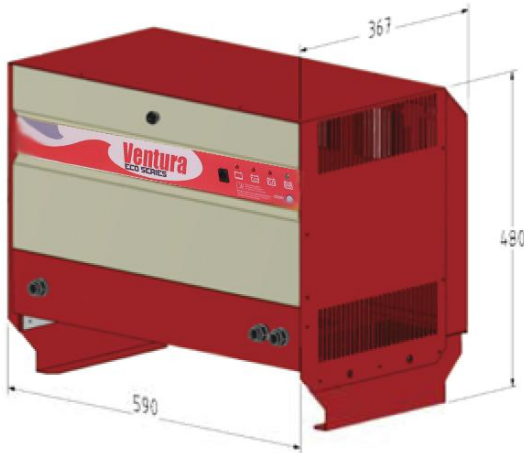
Стандартный цикл заряда



- T1: max 12 ч (таймер отключения)
- T2=T1x0,8xE (Min 30 мин/Max 4 ч при E=1)
- E: Программируемый КПД
- T3: 8ч
- V1=Программируемое напряжение газыделения

Стандартный цикл заряда + Заключительный заряд + Выравнивающий заряд





## Габаритные размеры

Материал корпуса	сталь
Толщина стенок корпуса, мм	1/1,5
Тип покрытия	Эпоксидная смола
Размеры корпуса (ДхШхВ), мм	590x367x480
Размеры упаковки, мм	600x440x570
Защита	IP20
Вес, кг	39
Вес с упаковкой, кг	40.5
Количество на паллете, шт	8
Размеры паллеты	800x1200

## Защита

- Плавкий предохранитель для защиты от перепадов напряжения
- Защита от переплюсовки
- Защита от КЗ на выходных проводах (АКБ НЕ ПОДСОЕДИНЕНЫ)

## Преимущества

- Высокий КПД
- Встроенная память
- Детальная информация о последних 22 циклах заряда
- Настраиваемое напряжение газовыделения
- Настройка заключительного и выравнивающих зарядов
- Отложенный старт
- Программируемый КПД
- Восстановление сульфатированных АКБ

## Выводные провода

Красный +черный



Длина 3 м

Длина 5 м

## Разъемы для подключения АКБ



## Программатор



- Настройка параметров ЗУ
- Считывание данных из памяти ЗУ
- Контроль за эксплуатацией