



## Трансформаторное автоматическое зарядное устройство Ventura Eco D 36-80

### Электропитание

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Фаза                         | 3             |
| Частота, Гц                  | 50-60         |
| Напряжение питания, В        | 400           |
| Мощность, W                  | 3300          |
| Потребляемый ток, А          | 6,0           |
| КПД (без проводов), %        | >81           |
| Температура эксплуатации, °C | От - 5 до +40 |
| Длина кабеля питания, м      | 2,5           |

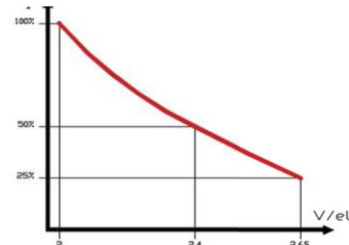
### Выходные характеристики

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Напряжение, В                            | 36                                |
| Зарядный ток, А                          | 80                                |
| Тип АКБ                                  | АКБ с жидким электролитом         |
| Профиль заряда                           | Wa                                |
| Длина выходных проводов, м               | 3                                 |
| Тип проводов                             | 25 мм <sup>2</sup> черный+красный |
| Разъем подключения батарей               | Нет                               |
| Минимальное напряжение для начала заряда | 1,5 В/эл-т (27 В)                 |

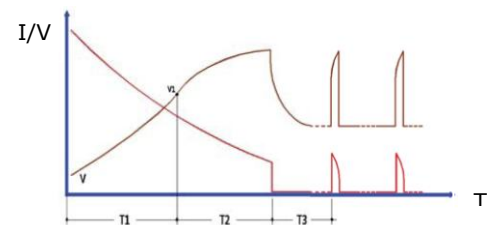
### Ёмкость заряжаемых батарей C5 (DOD 80%)

|              |              |
|--------------|--------------|
| MAX 10-11 ч  | MAX 12-14 ч  |
| 400 - 440 Ач | 480 - 600 Ач |

Профиль заряда «Wa» для АКБ с жидким электролитом

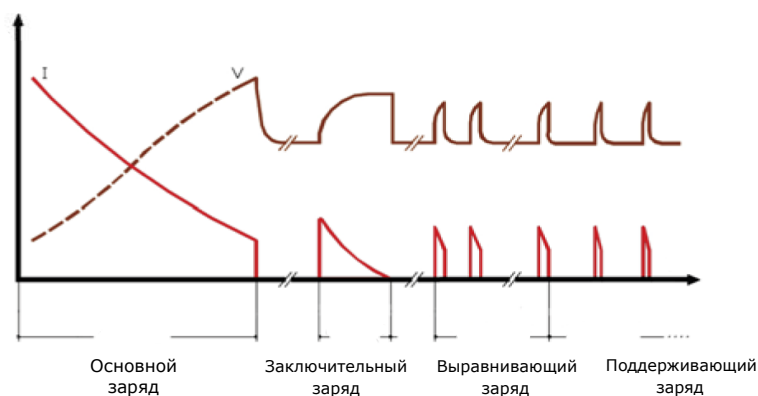


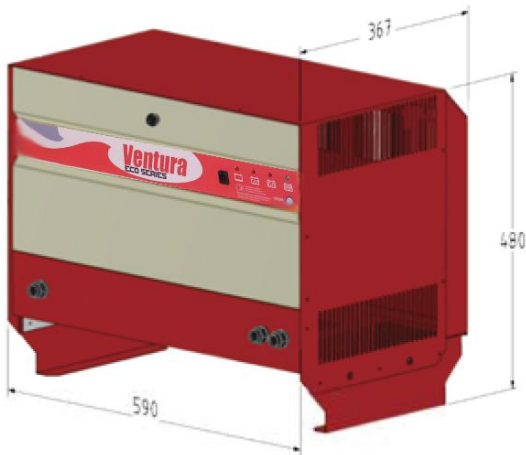
Стандартный цикл заряда



- 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 газовыделения

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                     | 57               |
| Вес с упаковкой, кг         | 58,5             |
| 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