



Трансформаторное автоматическое зарядное устройство Ventura Eco E 24-40

Электропитание

Фаза	3
Частота, Гц	50-60
Напряжение питания, В	230
Мощность, W	1200
Потребляемый ток, А	6,3
КПД (без проводов), %	>85
Температура эксплуатации, °С	От - 5 до +40
Длина кабеля питания, м	2,5

Выходные характеристики

Напряжение, В	24
Зарядный ток, А	40
Тип АКБ	АКБ с жидким электролитом
Профиль заряда	Wa
Длина выходных проводов, м	2,5
Тип проводов	10 мм ² черный+красный
Разъем подключения батарей	Нет
Минимальное напряжение для начала заряда	1 В/эл-т (12 В)

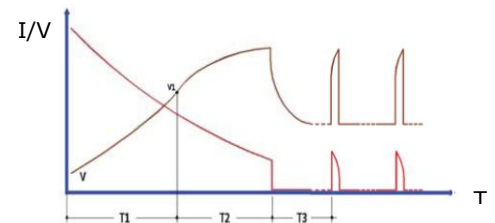
Ёмкость заряжаемых батарей C5 (DOD 80%)

MAX 10-11 ч	MAX 12-14 ч
200 - 220 Ач	240 - 300 Ач

Профиль заряда «Wa» для АКБ с жидким электролитом

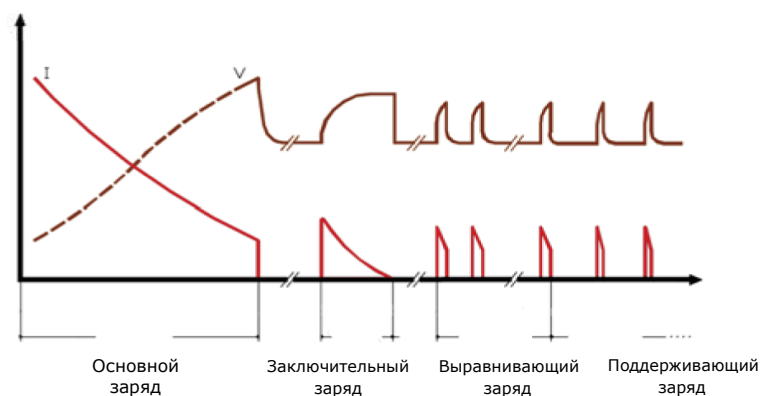


Стандартный цикл заряда



- 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
Тип покрытия	Эпоксидная смола
Размеры корпуса (ДхШхВ), мм	384x271x293
Размеры упаковки, мм	400x340x400
Защита	IP20
Вес, кг	18,0
Вес с упаковкой, кг	19,0
Количество на паллете, шт	18
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

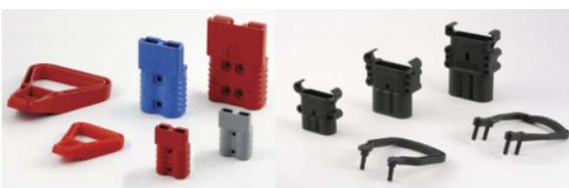
Длина 2,5 м

Тип вилки



SHUKO

Разъемы для подключения АКБ



Программатор



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