

Устройство зарядное питающее УЗП

Микропроцессорное автоматическое зарядное устройство предназначено для заряда блоков питания анализаторов метана (Сигнал 5, ТМРК .3.1М) и других приборов с автономными источниками питания.

Основные параметры и размеры:

1. Диапазон регулирования тока заряда (разряда) от 20 до 600 мА (1500мА)
2. Диапазон регулирования тока подзаряда от 10 до 70 мА
3. Диапазон задания циклов заряд-разряд от 1 до 10
4. Диапазон изменения времени заряда от 2,5 до 16ч
5. Количество аккумуляторов в аккумуляторном блоке питания от 1 до 2 (3)шт
6. Габаритные размеры устройства УЗП, мм 510*200*450
7. Масса устройства УЗП, не более 14кг
8. Коэффициент стабилизации тока заряда (разряда, подзаряда) не менее 100
9. Предел основной относительной погрешности задания тока заряда (разряда, подзаряда) и контроля напряжения, не более 1%
10. Время прогрева устройства УЗП, не более 30мин.
11. Напряжение переключения аккумуляторных блоков с режима разряда в режим заряда регулируемое в диапазоне от 0,8 до 1,2В в расчете на один аккумулятор

Устройство УЗП обеспечивает выполнение следующих функций:

- Автоматическое или ручное переключение в режим заряда (разряда, подзаряда)
- Индикацию и отсчет текущих значений и значений заряда (разряда, подзаряда) полученной (отданной) емкости заряда (разряда) по каждому заряжаемому (разряжаемому) аккумуляторному блоку, не менее чем за 5 прошедших циклов времени
- Задание режимов работы устройства, количества циклов заряд (разряд) по каждому отдельно или одновременно для всех каналов
- Световую индикацию о режиме разряда (разряда, подзаряда)
- Режим подзаряда током, допускающим нахождение аккумуляторов в таком режиме, не менее 10 суток



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93