

# Импульсные ЗУ, ЗДУ, ЗРУ с жидкокристаллическим дисплеем

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [kzx@nt-rt.ru](mailto:kzx@nt-rt.ru) || сайт: <https://metalmebel.nt-rt.ru/>

## Импульсные ЗУ с жидкокристаллическим дисплеем Зарядное устройство серии ЗЕВС



Зарядное устройство серии ЗЕВС предназначено для заряда всех типов аккумуляторных батарей 12/24В и емкостью от 300Ач до 1000Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### **ЗЕВС-30А.32В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	32
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	0,96

### **ЗЕВС-30А.40В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,2

### **ЗЕВС-50А.40В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	50
Напряжение, В	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2

### **ЗЕВС-70А.40В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,8

### **ЗЕВС-100А.40В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,6

## Зарядное устройство для АКБ погрузчиков ЗЕВС-Т



### **ЗЕВС-Т-12**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	15
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,1
Масса	15,5 кг

### **ЗЕВС-Т-24**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	32
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,3
Масса	15,5 кг

### **ЗЕВС-Т-40**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	55
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,9
Масса	15,5 кг

### **ЗЕВС-Т-48**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	64
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	4,5
Масса	19 кг

### **ЗЕВС-Т-60**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	80
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	5,7
Масса	19 кг

### **ЗЕВС-Т-80**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	110
Напряжение питания	380 В
Потребляемая мощность кВт	7,8
Масса	от 43 кг

### **ЗЕВС-Т-120**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	160
Напряжение питания	380 В
Потребляемая мощность кВт	11,3
Масса	от 43 кг

## Зарядное устройство для авиационных АКБ серии Зевс-Авиа



Зарядное устройство серии Зевс-Авиа предназначено для заряда всех типов аккумуляторных батарей от 1.2В до 40В и емкостью до 1000Ач, в зависимости от модели и исполнения, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### Зевс-Авиа-30А.36В

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	36
Ток разряда, А	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,1
Масса	15,5 кг

### Зевс-Авиа-50А.40В

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	50
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,1
Масса	15,5 кг

### Зевс-Авиа-70А.40В

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,9
Масса	19 кг

### Зевс-Авиа-100А.40В

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,7
Масса	19 кг

## Зарядный выпрямитель КРОН-ОПЕ-25-28,5



Работа зарядного устройства основана на импульсной технологии, путем преобразования электрического тока при помощи высококачественного инвертора, управляемого высокотехнологичным процессором.

Артикул: КРОН-ОПЕ-25-28,5

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	25
Напряжение, В	28.5
Напряжение питания	230 В
Масса	10,5 кг

## Зарядно-подзарядное устройство УЗПС 24-20



УЗПС 24-20 – зарядно-подзарядное устройство, подходящее для заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (в т.ч. гелевых и AGM) с номинальным напряжением от 6 до 24 Вольт и емкостью до 800Ач. Устройство предназначено для применения на станциях технического обслуживания, в мастерских и в автомобильных сервисах.

Артикул: Зарядно-подзарядное устройство УЗПС 24-20

Характеристики:

Ток заряда, А	20
Напряжение, В	32
Размеры	352x250x110

## Импульсные ЗДУ с жидкокристаллическим дисплеем

### Зарядно-десульфатирующее устройство серии Зевс-Д



Зарядно-десульфатирующее устройство серии ЗЕВС-Д предназначено для заряда и десульфатации (восстановления) всех типов аккумуляторных батарей 12/24В и емкостью от 300Ач до 1000Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### Зевс-Д-30А.32В.Р18А(200Вт)

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	32
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	0,96
Масса	19 кг

### **Зевс-Д-30А.40В.Р18А(200Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,2
Масса	19 кг

### **Зевс-Д-50А.40В.Р18А(200Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	50
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2
Масса	19 кг

### **Зевс-Д-70А.40В.Р18А(200Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,8
Масса	19 кг

### **Зевс-Д-100А.40В.Р18А(200Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,6
Масса	19 кг

## **Зарядно-десульфатирующее устройство для АКБ погрузчиков ЗЕВС-Т-Д**



Зарядно-десульфатирующее устройство серии ЗЕВС-Д предназначено для заряда и десульфатации (восстановления) всех типов аккумуляторных батарей 12/24В и емкостью от 300Ач до 700Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### **ЗЕВС-Т-Д-12**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	15
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,1
Масса	15,5 кг

### **ЗЕВС-Т-Д-24**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	32
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,3
Масса	15,5 кг

### **ЗЕВС-Т-Д-40**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	55
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	400
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,9
Масса	15,5 кг

### **ЗЕВС-Т-Д-48**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	64
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	400
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	4,5
Масса	19 кг

### **ЗЕВС-Т-Д-60**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	80
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	400
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	5,7
Масса	19 кг

### **ЗЕВС-Т-Д-80**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	110
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	600
Напряжение питания	380 В
Потребляемая мощность кВт	7,8
Масса	от 43 кг

### **ЗЕВС-Т-Д-120**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	160
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	600
Напряжение питания	380 В
Потребляемая мощность кВт	11,3
Масса	от 43 кг

### **Зарядно-десульфатирующее устройство для авиационных АКБ серии Зевс-Авиа-Д**



Зарядное десульфатирующее устройство серии Зевс-Авиа-Д предназначено для заряда всех типов аккумуляторных батарей от 1.2В до 40В и емкостью до 1000Ач, в зависимости от модели и исполнения, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

#### **Зевс-Авиа-Д-30А.36В.Р18А(200Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	36
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,1
Масса	15,5 кг

#### **Зевс-Авиа-Д-50А.40В.Р18А(200Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	50
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,1
Масса	15,5 кг

### **Зевс-Авиа-Д-70А.40В.Р18А(200Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,9
Масса	19 кг

### **Зевс-Авиа-Д-100А.40В.Р18А(400Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,7
Масса	19 кг

## **Импульсные ЗРУ с жидкокристаллическим дисплеем Зарядно-разрядное устройство серии Зевс-Р**



Зарядно-разрядное устройство серии ЗЕВС Р предназначено для заряда и разряда (восстановления) всех типов аккумуляторных батарей 12/24В и емкостью от 300Ач до 1000Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### **Зевс-Р-30А.32В ЖК**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Ток разряда, А	30
Напряжение, В	32
Максимальная мощность разряда, Вт	850
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	0,96
Масса	17 кг

### **Зевс-Р-30А.40В ЖК**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Ток разряда, А	30
Напряжение, В	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,2
Масса	19 кг

### **Зевс-Р-50А.40В ЖК**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	50
Ток разряда, А	30
Напряжение, В	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2
Масса	19 кг

### **Зевс-Р-70А.40В ЖК**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Ток разряда, А	30
Напряжение, В	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,8
Масса	23 кг

### **Зевс-Р-100А.40В ЖК**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Ток разряда, А	30
Напряжение, В	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,6
Масса	23 кг

## **Зарядно-разрядное устройство для АКБ погрузчиков ЗЕВС-Т-Р**



Зарядно-разрядное устройство серии ЗЕВС-Т-Р предназначено для заряда и разряда (восстановления) всех типов аккумуляторных батарей 12/24В и емкостью от 300Ач до 700Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### **Зевс-Т-Р-12**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	15
Ток разряда, А	50
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,1
Масса	17 кг

### **Зевс-Т-Р-24**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	32
Ток разряда, А	50
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,3
Масса	17 кг

### **Зевс-Т-Р-40**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	55
Ток разряда, А	50
Максимальная мощность разряда, Вт	2500
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,9
Масса	от 43 кг

### **Зевс-Т-Р-48**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	64
Ток разряда, А	50
Максимальная мощность разряда, Вт	2500
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	4,5
Масса	20 кг

### **Зевс-Т-Р-60**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	80
Ток разряда, А	50
Максимальная мощность разряда, Вт	2500
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	5,7
Масса	20 кг

### **Зевс-Т-Р-80**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	110
Ток разряда, А	50
Максимальная мощность разряда, Вт	3700
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	7,8
Масса	от 43 кг

### **Зевс-Т-Р-120**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	160
Ток разряда, А	50
Максимальная мощность разряда, Вт	4900
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	11,3
Масса	от 43 кг

### **Зарядно-разрядное устройство для авиационных АКБ серии Зевс-Авиа-Р**



Зарядно-разрядное устройство серии Зевс-Авиа-Р предназначено для заряда и разряда всех типов аккумуляторных батарей от 1.2В до 40В, емкостью до 1000Ач и мощностью разряда до 1700 Вт, в зависимости от модели и исполнения, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда/разряда.

### **Зевс-Авиа-Р-30А.36В.Р40А(1300Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	36
Ток разряда, А	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Потребляемая мощность кВт	1,3
Масса	19 кг

### **Зевс-Авиа-Р-50А.40В.Р40А(1300Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	50
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Потребляемая мощность кВт	2,1
Масса	19 кг

### **Зевс-Авиа-Р-70А40В.Р40А(1300Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Потребляемая мощность кВт	2,9
Масса	23 кг

**Зевс-Авиа-Р-100А.40В.Р40А(1300Вт)**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Потребляемая мощность кВт	3,7
Масса	23 кг

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [kzx@nt-rt.ru](mailto:kzx@nt-rt.ru) || сайт: <https://metalmebel.nt-rt.ru/>