

# Импульсные ЗУ, ЗДУ, ЗРУ модульного типа

## 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 модульного типа

## Зарядные модули ZEVS-RACK-C



Зарядный модуль серии ZEVS-RACK-C предназначен для заряда всех типов аккумуляторных батарей, в т.ч. малообслуживаемых гелевых, AGM и литий-ионных, напряжением от 1.2В до 40В и емкостью до 1000 Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### **ZEVS-RACK-C-30A.32В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	32
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,06

### **ZEVS-RACK-C-30A.40В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,3

### **ZEVS-RACK-C-50A.40В**

Характеристики:

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

### **ZEVS-RACK-C-70A.40В**

Характеристики:

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

### **ZEVS-RACK-C-100A.40В**

Характеристики:

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

## Зарядные модули ZEVS-RACK-CB



Зарядный модуль серии ZEVS-RACK-CB предназначен для заряда всех типов аккумуляторных батарей, в т.ч. малообслуживаемых гелевых, AGM и литий-ионных, напряжением от 1.2В до 40В и емкостью до 1000 Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### **ZEVS-RACK-CB-30A.32B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	32
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,06

### **ZEVS-RACK-CB-30A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,3

### **ZEVS-RACK-CB-50A.40B**

Характеристики:

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

### **ZEVS-RACK-CB-70A.40B**

Характеристики:

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

### **ZEVS-RACK-CB-100A.40B**

Характеристики:

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

## Зарядные модули ZEVS-RACK-CS



Зарядный модуль серии ZEVS-RACK-CS предназначен для заряда всех типов аккумуляторных батарей, в т.ч. малообслуживаемых гелевых, AGM и литий-ионных, напряжением от 1.2В до 40В и емкостью до 1000 Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### **ZEVS-RACK-CS-30A.32B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	32
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,06

### **ZEVS-RACK-CS-30A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	40
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,3

### **ZEVS-RACK-CS-50A.40B**

Характеристики:

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

### **ZEVS-RACK-CS-70A.40B**

Характеристики:

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

### **ZEVS-RACK-CS-100A.40B**

Характеристики:

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

# Импульсные ЗДУ модульного типа

## Зарядно-десульфатирующий модуль ZEVS-RACK-D



Зарядно-десульфатирующий модуль серии ZEVS-RACK-D предназначен для заряда и десульфатации (восстановления) всех типов аккумуляторных батарей, в т.ч. малообслуживаемых гелевых, AGM и литий-ионных, напряжением от 1.2В до 40В и емкостью до 1000 Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### **ZEVS-RACK-D-30A.32B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	32
Ток разряда, А	18
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,06

### **ZEVS-RACK-D-30A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,3

### **ZEVS-RACK-D-50A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	50
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,1

### **ZEVS-RACK-D-70A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,9

### **ZEVS-RACK-D-100A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,7

## Зарядно-десульфатирующий модуль ZEVS-RACK-DB



Зарядно-десульфатирующий модуль серии ZEVS-RACK-DB предназначен для заряда и десульфатации(восстановления) всех типов аккумуляторных батарей, в т.ч. малообслуживаемых гелевых, AGM и литий-ионных, напряжением от 1.2В до 40В и емкостью до 1000 Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### **ZEVS-RACK-DB-30A.32В**

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	1,06

### **ZEVS-RACK-DB-30A.40В**

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	1,3

### **ZEVS-RACK-DB-50A.40В**

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

### **ZEVS-RACK-DB-70A.40В**

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

### **ZEVS-RACK-DB-100A.40В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	400
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,7

## Зарядно-десульфатирующий модуль ZEVS-RACK-DS



Зарядно-десульфатирующий модуль серии ZEVS-RACK-DS предназначен для заряда и десульфатации(восстановления) всех типов аккумуляторных батарей, в т.ч. малообслуживаемых гелевых, AGM и литий-ионных, напряжением от 1.2В до 40В и емкостью до 1000 Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

### **ZEVS-RACK-DS-30A.32B**

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	1,06

### **ZEVS-RACK-DS-30A.40B**

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	1,3

### **ZEVS-RACK-DS-50A.40B**

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

### **ZEVS-RACK-DS-70A.40B**

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

### **ZEVS-RACK-DS-100A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	400
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,7

## Импульсные ЗРУ модульного типа

### Зарядно-разрядный модуль ZEVS-RACK-R



Зарядно-разрядный модуль серии ZEVS-RACK-R предназначен для заряда и разряда всех типов аккумуляторных батарей, в т.ч. малообслуживаемых гелевых, AGM и литий-ионных, напряжением от 1.2В до 40В и емкостью до 1000 Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда/разряда.

#### **ZEVS-RACK-R-30A.32B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	32
Максимальная мощность разряда, Вт	850
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,06

#### **ZEVS-RACK-R-30A.40B**

Характеристики:

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

#### **ZEVS-RACK-R-50A.40B**

Характеристики:

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

#### **ZEVS-RACK-R-70A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,9

#### **ZEVS-RACK-R-100A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,7

## Зарядно-разрядный модуль ZEVS-RACK-RB



Зарядно-разрядный модуль серии ZEVS-RACK-RB предназначен для заряда всех типов аккумуляторных батарей, в т.ч. малообслуживаемых гелевых, AGM и литий-ионных, напряжением от 1.2В до 40В и емкостью до 1000 Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда/разряда.

### **ZEVS-RACK-RB-30A.32В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	32
Максимальная мощность разряда, Вт	850
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,06

### **ZEVS-RACK-RB-30A.40В**

Характеристики:

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

### **ZEVS-RACK-RB-50A.40В**

Характеристики:

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

### **ZEVS-RACK-RB-70A.40В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,9

### **ZEVS-RACK-RB-100A.40В**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,7

## Зарядно-разрядный модуль ZEVS-RACK-RS



Зарядно-разрядный модуль серии ZEVS-RACK-RS предназначен для заряда и разряда всех типов аккумуляторных батарей, в т.ч. малообслуживаемых гелевых, AGM и литий-ионных, напряжением от 1.2В до 40В и емкостью до 1000 Ач, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда/разряда.

### **ZEVS-RACK-RS-30A.32B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	32
Максимальная мощность разряда, Вт	850
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	1,06

### **ZEVS-RACK-RS-30A.40B**

Характеристики:

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

### **ZEVS-RACK-RS 50A.40B**

Характеристики:

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

### **ZEVS-RACK-RS-70A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	70
Напряжение, В	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	2,9

### **ZEVS-RACK-RS-100A.40B**

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	100
Напряжение, В	40
Максимальная мощность разряда, Вт	1300
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность кВт	3,7

## Источник питания и подзаряда серии ZEVS-K



### Артикул: ZEVS-K

Характеристики:

Количество каналов, шт	1
Ток заряда, А	30
Напряжение, В	32
Ток разряда, А	18
Максимальная мощность разряда, Вт	200
Потребляемая мощность кВт	1,06
Масса	8,5 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/>