

Импульсные ЗУ, ЗДУ, ЗРУ стационарного исполнения

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 || сайт: <https://metalmebel.nt-rt.ru/>

Импульсные ЗУ стационарного исполнения

Зарядное устройство серии ZEVS-PRO



Зарядное устройство серии ЗЕВС предназначено для заряда всех типов кислотных (с жидким электролитом, гелиевых и AGM), щелочных и литий-ионных аккумуляторных батарей номинальным напряжением от 1,2 до 400 В и ёмкостью до 3000 А/ч, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

Индивидуальные характеристики, в зависимости от исполнения

Наименование	Характеристика
Дискретность изменения выходного напряжения, В	0,1
Дискретность изменения выходного тока, А	0,1
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP20
Напряжение питания, В	до 380
Габаритные размеры, мм	(смотрите вкладку чертежи)
Цвет изделия	темно-серый *

* Возможен выбор цвета по индивидуальному заказу

Наименование изделия	Максимальный выходной ток заряда, А	Максимальное выходное напряжение, В	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, кВт.
Zevs-Pro-50-110	50	110	380	5,7
Zevs-Pro-63-28,5	63	28,5	230	2,1
Zevs-Pro-63-55	63	55	230	3,5
Zevs-Pro-63-80	63	80	230	5,1
Zevs-Pro-63-130	63	130	380	8,25
Zevs-Pro-63-180	63	180	380	8,25
Zevs-Pro-80-55	80	55	380	4,5
Zevs-Pro-80-80	80	80	380	6,5
Zevs-Pro-80-110	80	110	380	8,9
Zevs-Pro-80-130	80	130	380	10,5
Zevs-Pro-100-40	100	40	220	4,1
Zevs-Pro-100-80	100	80	380	8,1
Zevs-Pro-100-120	100	120	380	12,2
Zevs-Pro-100-160	100	160	380	16,2
Zevs-Pro-100-200	100	200	380	20,2
Zevs-Pro-100-240	100	2240	380	24,2
Zevs-Pro-100-280	100	280	380	28,2
Zevs-Pro-110-80	100	80	380	8,9
Zevs-Pro-110-110	110	110	380	12,2
Zevs-Pro-125-80	125	80	380	10,2
Zevs-Pro-150-80	150	80	380	12,2
Zevs-Pro-150-120	150	120	380	18,2
Zevs-Pro-160-28,5	160	28,5	220	5,3
Zevs-Pro-160-70	160	70	380	11,4
Zevs-Pro-160-120	160	120	380	19,4
Zevs-Pro-160-230	160	230	380	37
Zevs-Pro-200-40	200	40	380	8,2
Zevs-Pro-200-60	200	60	380	12,2

Наименование изделия	Максимальный выходной ток заряда, А	Максимальное выходное напряжение, В	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, кВт.
Zevs-Pro-200-80	200	80	380	16,2
Zevs-Pro-200-110	200	110	380	22,2
Zevs-Pro-200-120	200	120	380	24,2
Zevs-Pro-200-160	200	160	380	32,2
Zevs-Pro-200-200	200	200	380	40,2
Zevs-Pro-200-220	200	220	380	44,2
Zevs-Pro-200-240	200	240	380	48,2
Zevs-Pro-200-280	200	280	380	56,2

Импульсные ЗДУ стационарного исполнения Зарядно-десульфатирующее устройство серии ZEVS-Pro-D



Зарядно-десульфатирующее устройство серии ZEVS-PRO-D предназначено для заряда и десульфатации (восстановления) всех типов аккумуляторных батарей (с жидким электролитом, гелиевых и AGM), щелочных и литий-ионных аккумуляторных батарей номинальным напряжением от 1,2 до 400 В и ёмкостью до 3000 А/ч, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

Индивидуальные характеристики, в зависимости от исполнения

Наименование	Характеристика
Дискретность изменения выходного напряжения, В	0,1
Дискретность изменения выходного тока, А	0,1
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP20
Напряжение питания, В	до 380
Ток разряда, А	18
Габаритные размеры, мм	(смотрите вкладку чертежи)
Цвет изделия	темно-серый *
Масса изделия, кг	120-135

* Возможен выбор цвета по индивидуальному заказу

Наименование изделия	Максимальный выходной ток заряда, А	Максимальное выходное напряжение, В	Максимальная мощность разряда, Вт	Напряжение питания, В	Мощность кВт
ZEVS-PRO-D-50-110	50	110	400	380	5,7
ZEVS-PRO-D-63-28,5	63	28,5	200	230	2,1
ZEVS-PRO-D-63-55	63	55	400	230	3,5
ZEVS-PRO-D-63-80	63	80	400	230	5,1
ZEVS-PRO-D-63-130	863	130	600	380	8,25
ZEVS-PRO-D-63-180	63	180	600	380	11,5
ZEVS-PRO-D-80-55	80	55	400	380	4,5

Наименование изделия	Максимальный выходной ток заряда, А	Максимальное выходное напряжение, В	Максимальная мощность разряда, Вт	Напряжение питания, В	Мощность кВт
ZEVS-PRO-D-80-80	80	80	400	380	6,5
ZEVS-PRO-D-80-110	80	110	600	380	8,9
ZZEVS-PRO-D-80-130	80	130	600	380	10,5
ZEVS-PRO-D-100-40	100	40	400	220	4,1
ZEVS-PRO-D-100-80	100	80	400	380	8,1
ZEVS-PRO-D-100-120	100	120	600	380	12,2
ZEVS-PRO-D-100-160	100	160	600	380	16,2
ZEVS-PRO-D-100-200	100	200	600	380	20,2
ZEVS-PRO-D-100-240	100	240	600	380	24,2
ZEVS-PRO-D-100-280	100	280	600	380	28,2
ZEVS-PRO-D-110-80	110	80	400	380	8,9
ZEVS-PRO-D-110-110	110	110	600	380	12,2
ZEVS-PRO-D-125-80	125	80	400	380	10,2
ZEVS-PRO-D-150-80	150	80	400	380	12,2
ZEVS-PRO-D-150-120	150	120	600	380	18,2
ZEVS-PRO-D-160-28,5	160	28,5	400	220	5,3
ZEVS-PRO-D-160-70	160	70	400	380	11,4
ZEVS-PRO-D-160-120	160	120	600	380	19,4
ZEVS-PRO-D-160-230	160	230	600	380	37
ZEVS-PRO-D-200-40	200	40	200	380	8,2
ZEVS-PRO-D-200-60	200	60	400	380	12,2
ZEVS-PRO-D-200-80	200	80	400	380	16,2
ZEVS-PRO-D-200-110	200	110	600	380	22,2
ZEVS-PRO-D-200-120	200	120	600	380	24,2
ZEVS-PRO-D-200-160	200	160	600	380	32,2

Импульсные ЗРУ стационарного исполнения

Зарядно-разрядное устройство серии ZEVS-Pro-R



Зарядно-разрядное устройство серии ZEVS предназначено для заряда, разряда и десульфатации всех типов кислотных (с жидким электролитом, гелиевых и AGM), щелочных и литий-ионных аккумуляторных батарей номинальным напряжением от 1,2 до 400 В и ёмкостью до 3000 А/ч, в зависимости от модели, в том числе полностью разряженных (до нуля) в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки параметров заряда.

Индивидуальные характеристики, в зависимости от исполнения

Наименование	Характеристика
Дискретность изменения выходного напряжения, В	0,1
Дискретность изменения выходного тока, А	0,1
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP20
Напряжение питания, В	до 380
Габаритные размеры, мм	(смотрите вкладку чертежи)
Цвет изделия	темно-серый *
Масса, кг	120-135

* Возможен выбор цвета по индивидуальному заказу

Наименование изделия	Максимальный выходной ток заряда, А	Максимальное выходное напряжение, В	Максимальная мощность разряда, Вт	Напряжение питания, В	Мощность кВт
Zevs-Pro-R-50-110	50	110	3800	380	5,7
Zevs-Pro-R-63-28,5	63	28,5	1300	230	2,1
Zevs-Pro-R-63-55	63	55	2600	230	3,5
Zevs-Pro-R-63-80	63	80	3200	230	5,1
Zevs-Pro-R-63-130	863	130	4800	380	8,25
Zevs-Pro-R-63-180	63	180	6200	380	11,5
Zevs-Pro-R-80-55	80	55	2600	380	4,5
Zevs-Pro-R-80-80	80	80	2600	380	6,5
Zevs-Pro-R-80-110	80	110	3600	380	8,9
Zevs-Pro-R-80-130	80	130	4800	380	10,5
Zevs-Pro-R-100-40	100	40	2500	220	4,1
Zevs-Pro-R-100-80	100	80	4800	380	8,1
Zevs-Pro-R-100-120	100	120	7200	380	12,2
Zevs-Pro-R-100-160	100	160	9600	380	16,2

Наименование изделия	Максимальный выходной ток заряда, А	Максимальное выходное напряжение, В	Максимальная мощность разряда, Вт	Напряжение питания, В	Мощность кВт
Zevs-Pro-R-100-200	100	200	12000	380	20,2
Zevs-Pro-R-100-240	100	240	7200	380	24,2
Zevs-Pro-R-100-280	100	280	8400	380	28,2
Zevs-Pro-R-110-80	110	80	9600	380	8,9
Zevs-Pro-R-110-110	110	110	14400	380	12,2
Zevs-Pro-R-125-80	125	80	9600	380	10,2
Zevs-Pro-R-150-80	150	80	9600	380	12,2
Zevs-Pro-R-150-120	150	120	14400	380	18,2
Zevs-Pro-R-160-28,5	160	28,5	4800	220	5,3
Zevs-Pro-R-160-70	160	70	9600	380	11,4
Zevs-Pro-R-160-120	160	120	14400	380	19,4
Zevs-Pro-R-160-230	160	230	14400	380	37
Zevs-Pro-R-200-40	200	40	7200	380	8,2
Zevs-Pro-R-200-60	200	60	9600	380	12,2
Zevs-Pro-R-200-80	200	80	9600	380	16,2

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 || сайт: <https://metalmebel.nt-rt.ru/>